



# Rassegna Stampa

**"Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare"**

13 marzo 2024



# RICERCA E TECNOLOGIE PER IL FUTURO DELL'INDUSTRIA AGROALIMENTARE

**Mercoledì 13 marzo 2024, ore 10:00**

**Sala Capitolare**

**presso il Chiostro del Convento di Santa Maria sopra Minerva  
Piazza della Minerva, 38 - Roma**

---

## **INTERVERRANNO**

**GIAN MARCO CENTINAIO**

VICEPRESIDENTE DEL SENATO DELLA REPUBBLICA

**MIRCO CARLONI**

PRESIDENTE COMMISSIONE AGRICOLTURA CAMERA DEI DEPUTATI

**FRANCESCO BATTISTONI**

VICEPRESIDENTE DELLA COMMISSIONE AMBIENTE, TERRITORIO  
E LAVORI PUBBLICI DELLA CAMERA DEI DEPUTATI

**SERGIO MARCHI**

CAPO SEGRETERIA TECNICA DEL MINISTRO DELL'AGRICOLTURA, DELLA SOVRANITÀ  
ALIMENTARE E DELLE FORESTE, DELEGATO DAL MINISTRO FRANCESCO LOLLOBRIGIDA

**LAURA MONGIELLO**

PRESIDENTE OTAN

**PAOLO MASCARINO**

PRESIDENTE FEDERALIMENTARE

**GIORGIO DE RITA**

SEGRETARIO GENERALE CENSIS

**STEFANO ZARDETTO**

PRESIDENTE ORDINE TECNOLOGI ALIMENTARI VENETO E TRENINO ALTO ADIGE (OTAV)

**MARCO DALLA ROSA**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI- UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

**FLAVIO PEZZOLI**

PRESIDENTE ORDINE AGRONOMI E FORESTALI PROVINCIA DI ROMA (ODAF)

**MODERA**

**GIORGIO DONEGANI**

PORTAVOCE CONSIGLIO NAZIONALE ORDINE DEI TECNOLOGI ALIMENTARI



**FEDERALIMENTARE**

Federazione Italiana dell'Industria Alimentare



**CONSIGLIO  
DELL'ORDINE NAZIONALE  
DEI TECNOLOGI ALIMENTARI**

## Sicurezza del cibo, l'86% degli italiani ha fiducia nell'industria alimentare

I dati emersi dall'incontro "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare", promosso dal Consiglio dell'Ordine nazionale dei tecnologi alimentari (Otan) e Federalimentare



Investire su ricerca e innovazione per rafforzare il modello produttivo italiano in uno scenario in cui l'accelerazione della crisi climatica e geopolitica hanno rilanciato il valore strategico della **sicurezza alimentare**, intesa nella doppia accezione di garanzia degli approvvigionamenti e qualità del cibo.

È l'obiettivo del confronto che si è svolto oggi 13 marzo al Senato su "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare", promosso dal **Consiglio dell'Ordine nazionale dei tecnologi alimentari (Otan) e Federalimentare**.

Un tema sentito da oltre due italiani su tre: **il 66,7% secondo il Censis è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute**, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori.

## Alimentazione, valori etici e sociali orientano le scelte degli italiani



(Teleborsa) - In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della **ricerca** e delle **tecnologie alimentari** risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno odierno, "**Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare**" svolto al Senato e promosso dal **Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN)** e da **Federalimentare**, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i **valori etici e sociali** che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere **dannosi per la salute**, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di **sicurezza alimentare**, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'**ambiente** e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i **diritti dei lavoratori e dei fornitori**.

## Alimentazione, valori etici e sociali orientano le scelte degli italiani

Presentato al Senato il convegno “Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare”, promosso da OTAN e Federalimentare



In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della **ricerca** e delle **tecnologie alimentari** risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il

benessere delle popolazioni. Il convegno odierno, “**Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare**” svolto al Senato e promosso dal **Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari** (OTAN) e da **Federalimentare**, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i **valori etici** e **sociali** che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere **dannosi per la salute**, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di **sicurezza alimentare**, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'**ambiente** e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i **diritti dei lavoratori e dei fornitori**.

Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'**industria alimentare** abbia una elevata **reputazione sociale** verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

# ANSA

Data: 13/03/2024

Media: Agenzia di Stampa

ANSA  
SANITA'

MERCOLEDÌ 13 MARZO 2024 17.39.19

Copia notizia

## Innovazione tecnologica per favorire l'accesso al cibo sicuro

Innovazione tecnologica per favorire l'accesso al cibo sicuro Masaf, fondi del Pnrr punteranno alla qualità e per tutti (ANSA) - ROMA, 13 MAR - Col cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale. E il convegno 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare' svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (Otan) e da **Federalimentare**, ha voluto sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis il 66,7% degli italiani è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani producendo una rivoluzione virtuosa nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. "Potenziare la ricerca e lo sviluppo delle aree rurali è una priorità del Masaf. Molti fondi del Pnrr saranno finalizzati a ottenere cibo buono e per tutti, un modello che caratterizza il sistema italiano", ha annunciato Sergio Marchi, capo segreteria tecnica del ministro dell'Agricoltura della Sovranità Alimentare e delle Foreste, delegato dal ministro Francesco Lollobrigida. Per Mirco Carloni, presidente Commissione Agricoltura della Camera dei Deputati: "L'agricoltura riuscirà a essere più competitiva e a dare più redditività agli agricoltori nella misura in cui ci sarà un maggiore trasferimento di competenze". Mentre Francesco Battistoni, vicepresidente della Commissione Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici della Camera ha sottolineato che "i progressi tecnologici, come l'agricoltura di precisione, le Tea e l'intelligenza artificiale, sono alcuni esempi virtuosi che ci dicono come la ricerca e la scienza, applicate in campo alimentare, possano contribuire a rendere l'industria alimentare sempre più un luogo sicuro per i cittadini che ne riconoscono affidabilità, qualità e fiducia".

# ANSA

Data: 13/03/2024

Media: Agenzia di Stampa

**ANSA**  
cronaca

MERCOLEDÌ 13 MARZO 2024 17.39.21

Copia notizia

## Innovazione tecnologica per favorire l'accesso al cibo sicuro

Innovazione tecnologica per favorire l'accesso al cibo sicuro Masaf, fondi del Pnrr punteranno alla qualità e per tutti (ANSA) - ROMA, 13 MAR - Col cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale. E il convegno 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare' svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (Otan) e da **Federalimentare**, ha voluto sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis il 66,7% degli italiani è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani producendo una rivoluzione virtuosa nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. "Potenziare la ricerca e lo sviluppo delle aree rurali è una priorità del Masaf. Molti fondi del Pnrr saranno finalizzati a ottenere cibo buono e per tutti, un modello che caratterizza il sistema italiano", ha annunciato Sergio Marchi, capo segreteria tecnica del ministro dell'Agricoltura della Sovranità Alimentare e delle Foreste, delegato dal ministro Francesco Lollobrigida. Per Mirco Carloni, presidente Commissione Agricoltura della Camera dei Deputati: "L'agricoltura riuscirà a essere più competitiva e a dare più redditività agli agricoltori nella misura in cui ci sarà un maggiore trasferimento di competenze". Mentre Francesco Battistoni, vicepresidente della Commissione Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici della Camera ha sottolineato che "i progressi tecnologici, come l'agricoltura di precisione, le Tea e l'intelligenza artificiale, sono alcuni esempi virtuosi che ci dicono come la ricerca e la scienza, applicate in campo alimentare, possano contribuire a rendere l'industria alimentare sempre più un luogo sicuro per i cittadini che ne riconoscono affidabilità, qualità e fiducia".

Il Sole

24 ORE

Radiocor 

Data: 13/03/2024

Media: Agenzia di Stampa

 Radiocor

MERCOLEDÌ 13 MARZO 2024 16.37.42

Copia notizia

### Agroalimentare: Urso, necessari investimenti per nuovi modelli produttivi

Agroalimentare: Urso, necessari investimenti per nuovi modelli produttivi  
Nel Piano 5.0 13 miliardi per sostenere transizione imprese

(Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Roma, 13 mar - “Grazie alla ricerca e alla tecnologia, negli ultimi anni la sicurezza alimentare è cresciuta e i costi di produzione sono diminuiti, portando sia a significative riduzioni dei prezzi che a una larga diffusione di un'alimentazione completa, varia ed equilibrata. Il cibo che oggi è sulle nostre tavole è il frutto di una continua innovazione che partendo dalle migliori tradizioni le arricchisce, affinché arrivino a soddisfare sempre più le nostre esigenze”. Lo ha detto il ministro delle Imprese e del Made in Italy Adolfo Urso in occasione di un evento in Senato sulla ricerca nell'agroindustria promosso da **Federalimentare** e Otan. “Il governo è consapevole - ha aggiunto - che è richiesto uno sforzo in termini di investimenti per avviare nuovi modelli produttivi in grado di coniugare l'efficienza e la sostenibilità, assicurando il rispetto dell'ambiente senza rinunciare al profitto. In questo percorso il Piano 5.0, con i suoi 13 miliardi a disposizione delle imprese, contribuisce a sostenere la rivoluzione verde e digitale. Inoltre, insieme al Masaf abbiamo dedicato un tavolo al settore agroalimentare che, oltre a essere uno degli ambasciatori del Made in Italy, rappresenta una leva indispensabile all'autonomia strategica nazionale”.



## **Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie**



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno “Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare” svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

HOME / ITALPRESS

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



13 marzo 2024

a a a

**R**OMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

## Alimentazione, valori etici e sociali orientano le scelte degli italiani

Presentato al Senato il convegno “Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare”, promosso da OTAN e Federalimentare



In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della **ricerca** e delle **tecnologie alimentari** risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il

benessere delle popolazioni. Il convegno odierno, “**Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare**” svolto al Senato e promosso dal **Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari** (OTAN) e da **Federalimentare**, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i **valori etici** e **sociali** che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere **dannosi per la salute**, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di **sicurezza alimentare**, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'**ambiente** e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i **diritti dei lavoratori e dei fornitori**.



Oggi il Senato ha ospitato il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

secondo il **Censis** per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il **66,7%** è **pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute**, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'**86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia** ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

## Mascarino: "Tecnologia permette di accedere a cibi sicuri"

**Convegno in Senato, promosso da Federalimentare e Ordine tecnologi alimentari**



Per **Paolo Mascarino**, Presidente di Federalimentare "i tecnologi alimentari svolgono un ruolo poco conosciuto ma fondamentale, e questo convegno ha voluto porre l'attenzione proprio sulla loro importanza all'interno dei processi di produzione degli alimenti". Lo ha affermato intervenendo al convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" tenutosi oggi al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei

Tecnologi Alimentari (Otan) e da Federalimentare (leggi notizia **EFA News**). "La tecnologia applicata al settore alimentare - ha proseguito Mascarino - ha consentito a tutti di poter accedere a cibi sicuri e certificati, ottenuti attraverso processi di trasformazione delle materie prime rispettosi delle loro qualità nutrizionali e organolettiche. Le tecnologie alimentari e la ricerca scientifica stanno favorendo la transizione verso una filiera agroalimentare di alta qualità che soddisfi i nuovi e sempre più articolati bisogni dei consumatori".

Da parte sua, il ministro delle Imprese e del Made in Italy **Adolfo Urso** nel suo intervento ha detto: "Grazie alla ricerca e alla tecnologia, negli ultimi anni la sicurezza alimentare è cresciuta e i costi di produzione sono diminuiti, portando sia a significative riduzioni dei prezzi che a una larga diffusione di un'alimentazione completa, varia ed equilibrata. Il cibo che oggi è sulle nostre tavole è il frutto di una continua innovazione che partendo dalle migliori tradizioni le arricchisce, affinché arrivino a soddisfare sempre più le nostre esigenze", ha aggiunto **Urso**. "In questo frangente il Governo è consapevole che è richiesto uno sforzo in termini di investimenti per avviare nuovi modelli produttivi in grado di coniugare l'efficienza e la sostenibilità, assicurando il rispetto dell'ambiente senza rinunciare al profitto. In questo percorso il Piano 5.0, con i suoi 13 miliardi a disposizione delle imprese, contribuisce a sostenere la rivoluzione verde e digitale. Inoltre, insieme al Masaf abbiamo dedicato un tavolo al settore agroalimentare che, oltre a essere uno degli ambasciatori del Made in Italy, rappresenta una leva indispensabile all'autonomia strategica nazionale".

## **Agricolae.eu - Industria agroalimentare, Centinaio: Italia primeggia grazie a ricerca e tecnologia, dettiamo linea ad altri. VID**

”Attraverso la ricerca scientifica e tecnologica siamo sempre stati considerati i primi quindi dobbiamo dettare la linea agli altri senza essere comunque troppo autoreferenziali. La filiera, dal mondo agricolo fino alla distribuzione, deve essere consapevole che insieme si deve andare nella giusta direzione. In Europa serve inoltre maggiore collaborazione tra politica e privato, ed è prioritario ascoltare chi è sul campo per portare le istanze all’attenzione delle istituzioni europee, senza voli pindarici e senza regole che creerebbero disagio sociale”.



## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

ROMA (ITALPRESS) - In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procurarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche, ha portato alla nascita del Food Science ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa scienza applicata alla lavorazione tecnologica degli alimenti, sono stati quelli di rendere ottimali i processi produttivi; di garantire la salubrità degli alimenti; di garantire il massimo apporto nutrizionale; di migliorare la qualità sensoriale degli alimenti e di allungare la vita commerciale dei prodotti destinati ai consumatori. Questo progresso ha permesso, e permette, di fornire prodotti sicuri e nutrienti alla popolazione, adeguandosi nel tempo alle sempre nuove necessità dettate dall'evoluzione della società e dalle problematiche che si trova ad affrontare. La ricerca nel settore delle tecnologie alimentari è in costante sviluppo. Uno sviluppo teso a soddisfare sia i bisogni relativi alla "food security" (accessibilità del cibo alla popolazione), sia ad assicurare il "food safety" (qualità e sicurezza). Questo sviluppo sta indirizzando gli studi scientifici verso nuovi campi di

<https://www.affaritaliani.it/notiziario/il-futuro-industria-agroalimentare-passa-da-ricerca-tecnologie-33252ITP.html>

## Tecnologia/2. 66,7% italiani è disposto a rinunciare a cibi potenzialmente dannosi

**Mascarino (Federalimentare): "Poco conosciuto ma fondamentale il ruolo dei tecnologi alimentari"**



**I risultati di un'indagine del Censis presentati al Senato, durante il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare"**

In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta

fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno odierno, "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare", svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (Otan) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.



## **Agricolae.eu - Industria agroalimentare, Carloni: garantire produzione tramite innovazione, competenza, tecnologia e ricerca. VI**

"Dobbiamo garantire la continuità della produzione, come è stato per centinaia di anni, trasferendo alle nuove generazioni questa voglia, questa passione per produrre cose di qualità. Per farlo, nel 2024, non è sufficiente l'agronomia come scienza generale o come tradizione, ma serve anche tanta innovazione, tanta competenza e anche tanta tecnologia e ricerca applicata. Siamo qui oggi per parlare proprio di questo e per trasmettere anche un messaggio: servono nuove competenze e serve anche ricerca, perché di fronte allo stress idrico e al cambiamento del clima, oltre alla presa d'atto c'è bisogno senz'altro un'azione. Questa azione è riuscire a produrre cose di qualità come l'Italia sempre fatto, consumando meno suolo, meno acqua e sfruttando in senso positivo il cambiamento".





**AGEN FOOD**  
AGENZIA DI STAMPA

Data: 13/03/2024

Media: Web



## Al Senato il convegno “Ricerca e tecnologie per il futuro dell’industria agroalimentare”

(Agen Food) – Roma, 13 mar. – In un’epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno odierno, “**Ricerca e tecnologie per il futuro dell’industria agroalimentare**” svolto al Senato e promosso dal **Consiglio dell’Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN)** e da **Federalimentare**, ha voluto proprio sottolineare l’importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l’innovazione tecnologica, applicata all’industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il **Censis** per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il **66,7%** è **pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute**, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l’ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l’industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale **l’86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia** ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l’84,2% degli adulti e l’81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l’industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

<https://www.agenfood.it/istituzioni/al-senato-il-convegno-ricerca-e-tecnologie-per-il-futuro-dellindustria-agroalimentare/>

# ANSA

Data: 13/03/2024

Media: Agenzia di Stampa

ANSA  
AGROALIM

MERCOLEDÌ 13 MARZO 2024 17.39.18

Copia notizia

## Innovazione tecnologica per favorire l'accesso al cibo sicuro

Innovazione tecnologica per favorire l'accesso al cibo sicuro Masaf, fondi del Pnrr punteranno alla qualità e per tutti (ANSA) - ROMA, 13 MAR - Col cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale. E il convegno 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare' svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (Otan) e da **Federalimentare**, ha voluto sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis il 66,7% degli italiani è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani producendo una rivoluzione virtuosa nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. "Potenziare la ricerca e lo sviluppo delle aree rurali è una priorità del Masaf. Molti fondi del Pnrr saranno finalizzati a ottenere cibo buono e per tutti, un modello che caratterizza il sistema italiano", ha annunciato Sergio Marchi, capo segreteria tecnica del ministro dell'Agricoltura della Sovranità Alimentare e delle Foreste, delegato dal ministro Francesco Lollobrigida. Per Mirco Carloni, presidente Commissione Agricoltura della Camera dei Deputati: "L'agricoltura riuscirà a essere più competitiva e a dare più redditività agli agricoltori nella misura in cui ci sarà un maggiore trasferimento di competenze". Mentre Francesco Battistoni, vicepresidente della Commissione Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici della Camera ha sottolineato che "i progressi tecnologici, come l'agricoltura di precisione, le Tea e l'intelligenza artificiale, sono alcuni esempi virtuosi che ci dicono come la ricerca e la scienza, applicate in campo alimentare, possano contribuire a rendere l'industria alimentare sempre più un luogo sicuro per i cittadini che ne riconoscono affidabilità, qualità e fiducia".

## Agricolae.eu - Industria agroalimentare, De Rita (Censis): il settore è stato capace di adattarsi ai nuovi stili di consumo. VID

"Il dato più interessante è che cresce la fiducia degli italiani verso l'industria agroalimentare, nonostante i tanti momenti di difficoltà, di crisi e di una trasformazione profonda dopo la pandemia. La fiducia ha due ragioni profonde: la capacità dell'industria agroalimentare di seguire gli stili di consumo e alimentari degli italiani. La seconda ragione è l'innovazione tecnologica, di armonizzare i sistemi di produzione rispetto ad una domanda più complessa e articolata, che chiede sicurezza alimentare, fruibilità del cibo e attenzione alla riarticolazione delle diete personali".



Così ad AGRICOLAE Giorgio De Rita, presidente Censis, a margine dell'incontro "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" promosso dall'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da **Federalimentare**.

# ANSA

Data: 13/03/2024

Media: Agenzia di Stampa

ANSA  
AMB-ENER

Copia notizia

MERCOLEDÌ 13 MARZO 2024 17.01.18

## Urso, Piano 5.0 con 13 miliardi accelera rivoluzione verde

Urso, Piano 5.0 con 13 miliardi accelera rivoluzione verde Più investimenti per modelli produttivi alimentari sostenibili (ANSA) - ROMA, 13 MAR - "Il Piano 5.0, con i suoi 13 miliardi a disposizione delle imprese, contribuisce a sostenere la rivoluzione verde e digitale. Inoltre, insieme al ministero dell'Agricoltura, il Masaf, abbiamo dedicato un tavolo al settore agroalimentare che, oltre a essere uno degli ambasciatori del Made in Italy, rappresenta una leva indispensabile all'autonomia strategica nazionale". Lo ha detto il ministro delle Imprese e del Made in Italy, Adolfo Urso, intervenendo con un messaggio al Senato all'evento 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', promosso dall'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (Otan) e da **Federalimentare**. "Grazie alla ricerca e alla tecnologia, negli ultimi anni - ha sottolineato il ministro Urso - la sicurezza alimentare è cresciuta e i costi di produzione sono diminuiti, portando sia a significative riduzioni dei prezzi che a una larga diffusione di un'alimentazione completa, varia ed equilibrata. Il cibo che oggi è sulle nostre tavole è il frutto di una continua innovazione che partendo dalle migliori tradizioni le arricchisce, affinché arrivino a soddisfare sempre più le nostre esigenze. In questo frangente il governo è consapevole che è richiesto uno sforzo in termini di investimenti - ha concluso - per avviare nuovi modelli produttivi in grado di coniugare l'efficienza e la sostenibilità, assicurando il rispetto dell'ambiente senza rinunciare al profitto". (ANSA). 2024-03-13T17:00:00+01:00  
MON ANSA per CAMERA70 35  
<https://trust.ansa.it/707ac2de8365bbfb4eb14cc2188902d76293ed1eda9f14528ee28bdbcb3148d4>

# ANSA

Data: 13/03/2024

Media: Agenzia di Stampa

ANSA  
AGROALIM

Copia notizia

MERCOLEDÌ 13 MARZO 2024 17.01.11

## Urso, Piano 5.0 con 13 miliardi accelera rivoluzione verde

Urso, Piano 5.0 con 13 miliardi accelera rivoluzione verde Più investimenti per modelli produttivi alimentari sostenibili (ANSA) - ROMA, 13 MAR - "Il Piano 5.0, con i suoi 13 miliardi a disposizione delle imprese, contribuisce a sostenere la rivoluzione verde e digitale. Inoltre, insieme al ministero dell'Agricoltura, il Masaf, abbiamo dedicato un tavolo al settore agroalimentare che, oltre a essere uno degli ambasciatori del Made in Italy, rappresenta una leva indispensabile all'autonomia strategica nazionale". Lo ha detto il ministro delle Imprese e del Made in Italy, Adolfo Urso, intervenendo con un messaggio al Senato all'evento 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', promosso dall'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (Otan) e da **Federalimentare**. "Grazie alla ricerca e alla tecnologia, negli ultimi anni - ha sottolineato il ministro Urso - la sicurezza alimentare è cresciuta e i costi di produzione sono diminuiti, portando sia a significative riduzioni dei prezzi che a una larga diffusione di un'alimentazione completa, varia ed equilibrata. Il cibo che oggi è sulle nostre tavole è il frutto di una continua innovazione che partendo dalle migliori tradizioni le arricchisce, affinché arrivino a soddisfare sempre più le nostre esigenze. In questo frangente il governo è consapevole che è richiesto uno sforzo in termini di investimenti - ha concluso - per avviare nuovi modelli produttivi in grado di coniugare l'efficienza e la sostenibilità, assicurando il rispetto dell'ambiente senza rinunciare al profitto". (ANSA). 2024-03-13T17:00:00+01:00 MON ANSA per CAMERA37  
<https://trust.ansa.it/707ac2de8365bbfb4eb14cc2188902d76293ed1eda9f14528ee28bdbcb3148d4>



Agenzia  
Televisiva  
Nazionale  
Roma / Bruxelles

Data: 13/03/2024

Media: Web



<https://www.youtube.com/watch?v=PNz0uMjulpA>

## Centinaio (Lega): "Agroalimentare italiano all'avanguardia, indichi la strada agli altri"



<https://www.quotidiano.net/video/in-vista/centinaio-lega-agroalimentare-italiano-allavanguardia-indichi-la-strada-agli-altri-j05n493s>



# ANSA

Data: 13/03/2024

Media: Agenzia di Stampa

**ANSA**  
eco & fin

MERCOLEDÌ 13 MARZO 2024 17.01.31

Copia notizia

## Urso, Piano 5.0 con 13 miliardi accelera rivoluzione verde

Urso, Piano 5.0 con 13 miliardi accelera rivoluzione verde Più investimenti per modelli produttivi alimentari sostenibili (ANSA) - ROMA, 13 MAR - "Il Piano 5.0, con i suoi 13 miliardi a disposizione delle imprese, contribuisce a sostenere la rivoluzione verde e digitale. Inoltre, insieme al ministero dell'Agricoltura, il Masaf, abbiamo dedicato un tavolo al settore agroalimentare che, oltre a essere uno degli ambasciatori del Made in Italy, rappresenta una leva indispensabile all'autonomia strategica nazionale". Lo ha detto il ministro delle Imprese e del Made in Italy, Adolfo Urso, intervenendo con un messaggio al Senato all'evento 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', promosso dall'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (Otan) e da **Federalimentare**. "Grazie alla ricerca e alla tecnologia, negli ultimi anni - ha sottolineato il ministro Urso - la sicurezza alimentare è cresciuta e i costi di produzione sono diminuiti, portando sia a significative riduzioni dei prezzi che a una larga diffusione di un'alimentazione completa, varia ed equilibrata. Il cibo che oggi è sulle nostre tavole è il frutto di una continua innovazione che partendo dalle migliori tradizioni le arricchisce, affinché arrivino a soddisfare sempre più le nostre esigenze. In questo frangente il governo è consapevole che è richiesto uno sforzo in termini di investimenti - ha concluso - per avviare nuovi modelli produttivi in grado di coniugare l'efficienza e la sostenibilità, assicurando il rispetto dell'ambiente senza rinunciare al profitto". (ANSA). 2024-03-13T17:01:00+01:00 MON ANSA per CAMERA02  
<https://trust.ansa.it/707ac2de8365bbfb4eb14cc2188902d76293ed1eda9f14528ee28bdbcb3148d4>



# BORSA ITALIANA

Data: 13/03/2024

Media: Web

## ALIMENTAZIONE, VALORI ETICI E SOCIALI ORIENTANO LE SCELTE DEGLI ITALIANI

(Teleborsa) - In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della **ricerca** e delle **tecnologie alimentari** risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno odierno, "**Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare**" svolto al Senato e promosso dal **Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN)** e da **Federalimentare**, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i **valori etici** e **sociali** che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere **dannosi per la salute**, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di **sicurezza alimentare**, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'**ambiente** e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i **diritti dei lavoratori e dei fornitori**.

Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'**industria alimentare** abbia una elevata **reputazione sociale** verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

Nel corso dei secoli la **capacità primaria** dell'essere umano è sempre stata quella di procurarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche ha portato alla nascita del Food Science ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa scienza applicata alla lavorazione tecnologica degli alimenti, sono stati quelli di rendere ottimali i processi produttivi; di garantire la salubrità degli alimenti; di garantire il massimo apporto nutrizionale; di migliorare la qualità sensoriale degli alimenti e di allungare la **vita commerciale dei prodotti** destinati ai **consumatori**. Questo progresso ha permesso, e permette, di fornire prodotti sicuri e nutrienti alla popolazione, adeguandosi nel tempo alle sempre nuove necessità dettate dall'evoluzione della società e dalle problematiche che si trova ad affrontare.



Agenzia  
Televisiva  
Nazionale  
Roma / Bruxelles

Data: 13/03/2024

Media: Web



<https://www.youtube.com/watch?v=8EeDDqoJTL0>

## Alimentazione, valori etici e sociali orientano le scelte degli italiani

*Presentato al Senato il convegno “Ricerca e tecnologie per il futuro dell’industria agroalimentare”, promosso da OTAN e Federalimentare*



(Teleborsa) - In un’epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della **ricerca** e delle **tecnologie alimentari** risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno odierno, “**Ricerca e tecnologie per il futuro dell’industria agroalimentare**” svolto al Senato e promosso dal **Consiglio dell’Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari** (OTAN) e da **Federalimentare**, ha voluto proprio sottolineare l’importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l’innovazione tecnologica, applicata all’industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i **valori etici** e **sociali** che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere **dannosi per la salute**, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di **sicurezza alimentare**, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l’**ambiente** e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i **diritti dei lavoratori e dei fornitori**.

Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l’**industria alimentare** abbia una elevata **reputazione sociale** verso la quale l’86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l’84,2% degli adulti e l’81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l’industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.



Data: 13/03/2024

Media: Web

# I PROGRESSI DELLA TECNOLOGIA ALIMENTARE PER UN FUTURO PIÙ SOSTENIBILE: CONVEGNO IN SENATO

Importante evento nella Capitale promosso da Otan e Federconsumatori: occhi puntati sul ruolo fondamentale della ricerca



A Roma, in Senato, il convegno promosso da Otan e Federconsumatori intitolato "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare". Coinvolti diversi relatori per fare il punto sui progressi della tecnologia alimentare per garantire in futuro cibo buono e sicuro a tutti.

<https://www.retesole.it/2024/03/13/i-progressi-della-tecnologia-alimentare-per-un-futuro-piu-sostenibile-convegno-in-senato/>



MERCLEDÌ 13 MARZO 2024 15.17.03

[Copia notizia](#)**AGROALIMENTARE: URSO, 'PIU' INVESTIMENTI PER AVVIARE MODELLI PRODUTTIVI SOSTENIBILI' =**

LAB0240 7 LAV 0 LAB LAV NAZ AGROALIMENTARE: URSO, 'PIU' INVESTIMENTI PER AVVIARE MODELLI PRODUTTIVI SOSTENIBILI' = Roma, 13 mar. (Labitalia) - "Grazie alla ricerca e alla tecnologia, negli ultimi anni la sicurezza alimentare è cresciuta e i costi di produzione sono diminuiti, portando sia a significative riduzioni dei prezzi che a una larga diffusione di un'alimentazione completa, varia ed equilibrata. Il cibo che oggi è sulle nostre tavole è il frutto di una continua innovazione che partendo dalle migliori tradizioni le arricchisce, affinché arrivino a soddisfare sempre più le nostre esigenze". Lo ha detto il ministro delle Imprese e del Made in Italy, Adolfo Urso, intervenendo con un messaggio al Senato all'evento "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare", promosso dall'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (Otan) e da **Federalimentare**. "In questo frangente il Governo è consapevole che è richiesto uno sforzo in termini di investimenti per avviare nuovi modelli produttivi in grado di coniugare l'efficienza e la sostenibilità, assicurando il rispetto dell'ambiente senza rinunciare al profitto. - spiega Urso - In questo percorso il Piano 5.0, con i suoi 13 miliardi a disposizione delle imprese, contribuisce a sostenere la rivoluzione verde e digitale. Inoltre, insieme al Masaf abbiamo dedicato un tavolo al settore agroalimentare che, oltre a essere uno degli ambasciatori del Made in Italy, rappresenta una leva indispensabile all'autonomia strategica nazionale". (Red-Lab/Labitalia) ISSN 2499 - 3166 13-MAR-24 15:16 NNNN



### Alimentazione, valori etici e sociali orientano le scelte degli italiani



**Teleborsa**  
2810 iscritti

Iscriviti

Mi piace



Condividi



<https://www.youtube.com/watch?v=0xNG24z-wL8&t=5s>

## IL FUTURO DELL'INDUSTRIA AGROALIMENTARE PASSA DA RICERCA E TECNOLOGIE



ZCZC IPN 671 ECO --/T IL FUTURO DELL'INDUSTRIA AGROALIMENTARE PASSA DA RICERCA E TECNOLOGIE ROMA (ITALPRESS) - In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da **Federalimentare**, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procurarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche, ha portato alla nascita del Food Science ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa scienza applicata alla lavorazione tecnologica degli alimenti, sono stati quelli di rendere ottimali i processi produttivi; di garantire la salubrità degli alimenti; di garantire il massimo apporto nutrizionale; di migliorare la qualità sensoriale degli alimenti e di allungare la vita commerciale dei prodotti destinati ai consumatori. Questo progresso ha permesso, e permette, di fornire prodotti sicuri e nutrienti alla popolazione, adeguandosi nel tempo alle sempre nuove necessità dettate dall'evoluzione della società e dalle problematiche che si trova ad affrontare. La ricerca nel settore delle tecnologie alimentari è in costante sviluppo.





# BORSA ITALIANA

Data: 13/03/2024

Media: Web

## AGROALIMENTARE: URSO, NECESSARI INVESTIMENTI PER NUOVI MODELLI PRODUTTIVI

Il Sole  
**Radiocor**

Nel Piano 5.0 13 miliardi per sostenere transizione imprese (Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Roma, 13 mar - 'Grazie alla ricerca e alla tecnologia, negli ultimi anni la sicurezza alimentare e' cresciuta e i costi di produzione sono diminuiti, portando sia a significative riduzioni dei prezzi che a una larga diffusione di un'alimentazione completa, varia ed equilibrata. Il cibo che oggi e' sulle nostre tavole e' il frutto di una continua innovazione che partendo dalle migliori tradizioni le arricchisce, affinche' arrivino a soddisfare sempre piu' le nostre esigenze'. Lo ha detto il ministro delle Imprese e del Made in Italy Adolfo Urso in occasione di un evento in Senato sulla ricerca nell'agroindustria promosso da Federalimentare e Otan. 'Il governo e' consapevole - ha aggiunto - che e' richiesto uno sforzo in termini di investimenti per avviare nuovi modelli produttivi in grado di coniugare l'efficienza e la sostenibilita', assicurando il rispetto dell'ambiente senza rinunciare al profitto. In questo percorso il Piano 5.0, con i suoi 13 miliardi a disposizione delle imprese, contribuisce a sostenere la rivoluzione verde e digitale. Inoltre, insieme al Masaf abbiamo dedicato un tavolo al settore agroalimentare che, oltre a essere uno degli ambasciatori del Made in Italy, rappresenta una leva indispensabile all'autonomia strategica nazionale'.

Arl

(RADIOCOR) 13-03-24 16:37:30 (0531)FOOD 5 NNNN

[https://www.borsaitaliana.it/borsa/notizie/radiocor/economia/dettaglio/agroalimentare-urso-necessari-investimenti-per-nuovi-modelli-produttivi-nRC\\_13032024\\_1637\\_531172740.html](https://www.borsaitaliana.it/borsa/notizie/radiocor/economia/dettaglio/agroalimentare-urso-necessari-investimenti-per-nuovi-modelli-produttivi-nRC_13032024_1637_531172740.html)

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



**R**OMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che



Data: 13/03/2024

Media: Web



Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

<https://www.rete7.cloud/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie/>

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

**R**OMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno “Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare” svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

di *Italpress* 13-03-2024 - 16:01



<https://notizie.tiscali.it/feeds/il-futuro-industria-agroalimentare-passa-ricerca-tecnologie-00002/>

Home » Italtpress » Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

# Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

 Agenzia Stampa Italtpress

13/03/2024



[https://www.corrierediviterbo.it/italpress/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie/#google\\_vignette](https://www.corrierediviterbo.it/italpress/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie/#google_vignette)



Data: 13/03/2024

Media: Agenzia di Stampa

AGRA PRESS

MERCOLEDÌ 13 MARZO 2024 18.53.22

Copia notizia

#### AGROALIMENTARE: URSO, PIU' INVESTIMENTI PER AVVIARE MODELLI PRODUTTIVI SOSTENIBILI

(roma) , (agra press) - "grazie alla ricerca e alla tecnologia, negli ultimi anni la sicurezza alimentare e' cresciuta e i costi di produzione sono diminuiti, portando sia a significative riduzioni dei prezzi che a una larga diffusione di un'alimentazione completa, varia ed equilibrata", ha detto il ministro delle imprese e del made in italy, adolfo URSO, intervenendo con un messaggio al senato all'incontro 'ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', promosso dall'ordine nazionale dei tecnologi alimentari (otan) e da **federalimentare**". lo rende noto un comunicato stampa. "il cibo che oggi e' sulle nostre tavole e' il frutto di una continua innovazione che partendo dalle migliori tradizioni le arricchisce, affinche' arrivino a soddisfare sempre piu' le nostre esigenze", ha sottolineato URSO, che ha proseguito: "in questo frangente il governo e' consapevole che e' richiesto uno sforzo in termini di investimenti per avviare nuovi modelli produttivi in grado di coniugare l'efficienza e la sostenibilita', assicurando il rispetto dell'ambiente senza rinunciare al profitto. in questo percorso il piano 5.0, con i suoi 13 miliardi a disposizione delle imprese, contribuisce a sostenere la rivoluzione verde e digitale. inoltre, insieme al masaf abbiamo dedicato un tavolo al settore agroalimentare che, oltre a essere uno degli ambasciatori del made in italy, rappresenta una leva indispensabile all'autonomia strategica nazionale". 13/03/2024 11:37:00

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

By Redazione 13/03/2024



<https://giornalepartiteiva.it/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie/>





Data: 13/03/2024

Media: Agenzia di Stampa

AGRA PRESS

MERCOLEDÌ 13 MARZO 2024 18.53.22

[Copia notizia](#)

## A ROMA CONVEGNO SU FUTURO AGROALIMENTARE PROMOSSO DA FEDERALIMENTARE E OTAN INTERVENTO DI MASCARINO

(roma) , (agra press) - "i tecnologi alimentari svolgono un ruolo poco conosciuto ma fondamentale, e questo convegno ha voluto porre l'attenzione proprio sulla loro importanza all'interno dei processi di produzione degli alimenti. la tecnologia applicata al settore alimentare ha consentito a tutti di poter accedere a cibi sicuri e certificati, ottenuti attraverso processi di trasformazione delle materie prime rispettosi delle loro qualità nutrizionali e organolettiche. le tecnologie alimentari e la ricerca scientifica stanno favorendo la transizione verso una filiera agroalimentare di alta qualità che soddisfi i nuovi e sempre più articolati bisogni dei consumatori", ha detto paolo MASCARINO, presidente di **federalimentare** nel suo intervento al convegno al senato della repubblica, su "ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare", promosso dal consiglio dell'ordine nazionale dei tecnologi alimentari (otan) e da **federalimentare**. il convegno ha inteso sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo ed il ruolo che l'innovazione tecnologica può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. secondo il censis gli italiani ritengono importanti i valori etici e sociali, come salute, sicurezza alimentare, ambiente e diritti dei lavoratori, che li orientano nella scelta dei prodotti. emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia. 13/03/2024 15:35:00

# Il futuro sostenibile dell'industria agroalimentare: ricerca e tecnologie al centro delle sfide globali

 Maurizio Riccardi  13 Marzo 2024

In un'epoca segnata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico e la crescita demografica, la ricerca e le...



<https://agrpess.it/il-futuro-sostenibile-dellindustria-agroalimentare-ricerca-e-tecnologie-al-centro-delle-sfide-globali/>

MEDIA PARTNER

# Italia a Tavola

NETWORK DI COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE

Data: 13/03/2024

Media: Web

## Come scienza e tecnologia cambieranno il futuro dell'agroalimentare

È stato presentato al Senato il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare", promosso dal Consiglio dell'Ordine nazionale dei tecnologi alimentari e Federalimentare. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute



**L**e tecnologie agroalimentari sono fondamentali per il benessere collettivo e l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Sono questi i temi emersi durante il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare", che si è svolto al Senato e che è stato promosso dal Consiglio dell'Ordine nazionale dei tecnologi alimentari (Otan) e da Federalimentare.

### Sicurezza e tecnologia alimentare in Italia

Infatti, in un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta cruciale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Una visione che, secondo il Censis, è condivisa dagli italiani, considerato che il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

Per il ministro delle Imprese e del Made in Italy, **Adolfo Urso**, intervenuto al convegno, «grazie alla ricerca e alla tecnologia, negli ultimi anni la sicurezza alimentare è cresciuta e i costi di produzione sono diminuiti, portando sia a significative riduzioni dei prezzi che a una larga diffusione di un'alimentazione completa, varia ed equilibrata. Il cibo che oggi è sulle nostre tavole è il frutto di una continua innovazione che partendo dalle migliori tradizioni le arricchisce, affinché arrivino a soddisfare sempre più le nostre esigenze. In questo frangente il Governo è consapevole che è richiesto uno sforzo in termini di investimenti per avviare nuovi modelli produttivi in grado di coniugare l'efficienza e la sostenibilità, assicurando il rispetto dell'ambiente senza rinunciare al profitto. In questo percorso il Piano 5.0, con i suoi 13 miliardi a disposizione delle imprese, contribuisce a sostenere la rivoluzione verde e digitale. Inoltre, insieme al Masaf abbiamo dedicato un tavolo al settore agroalimentare che, oltre a essere uno degli ambasciatori del Made in Italy, rappresenta una leva indispensabile all'autonomia strategica nazionale».

<https://www.italiaatavola.net/attualita-mercato/2024/3/13/come-scienza-tecnologia-cambieranno-futuro-agroalimentare/103882/>

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani.

## Urso, Piano 5.0 con 13 miliardi accelera rivoluzione verde



(ANSA) - ROMA, 13 MAR - "Il Piano 5.0, con i suoi 13 miliardi a disposizione delle imprese, contribuisce a sostenere la rivoluzione verde e digitale. Inoltre, insieme al ministero dell'Agricoltura, il Masaf, abbiamo dedicato un tavolo al settore agroalimentare che, oltre a essere uno degli ambasciatori del Made in Italy, rappresenta una leva indispensabile all'autonomia strategica nazionale". Lo ha detto il ministro delle Imprese e del Made in Italy, Adolfo Urso, intervenendo con un messaggio al Senato all'evento 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', promosso dall'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (Otan) e da Federalimentare.

"Grazie alla ricerca e alla tecnologia, negli ultimi anni - ha sottolineato il ministro Urso - la sicurezza alimentare è cresciuta e i costi di produzione sono diminuiti, portando sia a significative riduzioni dei prezzi che a una larga diffusione di un'alimentazione completa, varia ed equilibrata. Il cibo che oggi è sulle nostre tavole è il frutto di una continua innovazione che partendo dalle migliori tradizioni le arricchisce, affinché arrivino a soddisfare sempre più le nostre esigenze. In questo frangente il governo è consapevole che è richiesto uno sforzo in termini di investimenti - ha concluso - per avviare nuovi modelli produttivi in grado di coniugare l'efficienza e la sostenibilità, assicurando il rispetto dell'ambiente senza rinunciare al profitto". (ANSA).

<https://www.altoadige.it/terra-e-gusto/urso-piano-5-0-con-13-miliardi-accelera-rivoluzione-verde-1.3727725>

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) - In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori.

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) - In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori.



# Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) - In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori.

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) - In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori.

# Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) - In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori.

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) - In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori.

# Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



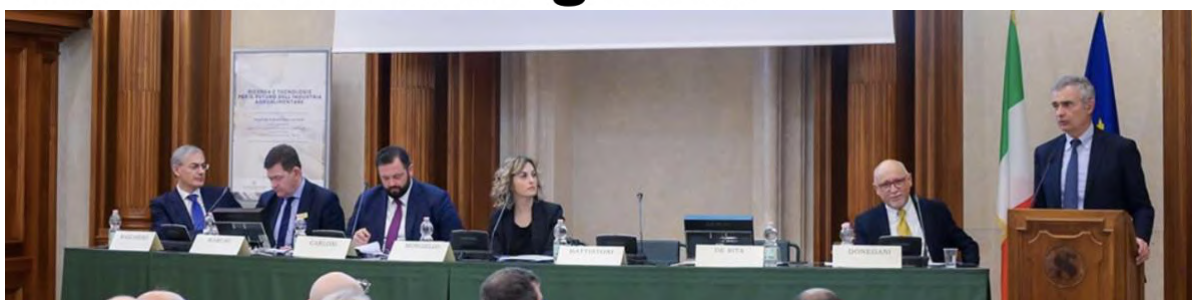
ROMA (ITALPRESS) - In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori.

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) - In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori.

## Il futuro sostenibile dell'industria agroalimentare: ricerca e tecnologie al centro delle sfide globali



In un'epoca segnata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico e la crescita demografica, la ricerca e le tecnologie alimentari emergono come pilastri fondamentali per plasmare il futuro della società e garantire il benessere delle popolazioni. Il recente convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" promosso da OTAN e Federalimentare, ha posto l'accento sull'importanza di queste tecnologie per promuovere la sostenibilità e l'accesso a cibo sicuro e di alta qualità.

Secondo il Censis, gli italiani attribuiscono grande importanza ai valori etici e sociali nella scelta dei prodotti alimentari. La fiducia nell'industria alimentare è alta, con l'86,4% degli italiani che dichiara fiducia, indicando un'apprezzamento trasversale tra diverse fasce d'età. La ricerca, la scienza e la tecnologia hanno rivoluzionato le abitudini alimentari, fornendo cibi sicuri e di qualità.

L'evoluzione storica della produzione alimentare, guidata dalle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche e ingegneristiche, ha dato origine alla *Scienza e Tecnologia degli Alimenti*. Questa disciplina si propone di ottimizzare i processi produttivi, garantire la salubrità e la qualità nutrizionale, migliorare la qualità sensoriale e prolungare la vita commerciale dei prodotti.

La ricerca nel settore delle tecnologie alimentari si sta ampliando, abbracciando campi come l'intelligenza artificiale e nuove tecnologie per il riutilizzo delle materie prime, insieme a ricerche sul packaging. Questa continua evoluzione è cruciale per affrontare le sfide globali legate alla produzione, distribuzione e consumo alimentare, contribuendo a creare un futuro più sostenibile ed equo per il sistema alimentare globale.

# Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) - In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che



# Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) - In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che

# Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) - In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che

## Urso, Piano 5.0 con 13 miliardi accelera rivoluzione verde



(ANSA) - ROMA, 13 MAR - "Il Piano 5.0, con i suoi 13 miliardi a disposizione delle imprese, contribuisce a sostenere la rivoluzione verde e digitale. Inoltre, insieme al ministero dell'Agricoltura, il Masaf, abbiamo dedicato un tavolo al settore agroalimentare che, oltre a essere uno degli ambasciatori del Made in Italy, rappresenta una leva indispensabile all'autonomia strategica nazionale". Lo ha detto il ministro delle Imprese e del Made in Italy, Adolfo Urso, intervenendo con un messaggio al Senato all'evento 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', promosso dall'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (Otan) e da Federalimentare.

"Grazie alla ricerca e alla tecnologia, negli ultimi anni - ha sottolineato il ministro Urso - la sicurezza alimentare è cresciuta e i costi di produzione sono diminuiti, portando sia a significative riduzioni dei prezzi che a una larga diffusione di un'alimentazione completa, varia ed equilibrata. Il cibo che oggi è sulle nostre tavole è il frutto di una continua innovazione che partendo dalle migliori tradizioni le arricchisce, affinché arrivino a soddisfare sempre più le nostre esigenze. In questo frangente il governo è consapevole che è richiesto uno sforzo in termini di investimenti - ha concluso - per avviare nuovi modelli produttivi in grado di coniugare l'efficienza e la sostenibilità, assicurando il rispetto dell'ambiente senza rinunciare al profitto". (ANSA).

<https://www.giornaletrentino.it/terra-e-gusto/urso-piano-5-0-con-13-miliardi-accelera-rivoluzione-verde-1.372725>

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



**R**OMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori.

<https://www.lasicilia.it/italpress-news/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie-2074060/>

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) - In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che

# Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) - In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che

<https://www.lavoce di imperia.it/2024/03/13/leggi-notizia/argomenti/top-news/articolo/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie.html>

# La Discussione

- Fondato da Alcide De Gasperi -

Data: 13/03/2024

Media: Web



## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

di Italtpress © mercoledì, 13 Marzo 2024 10

ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle

<https://ladiscussione.com/309891/news-italpress/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie/>

# Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) - In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che



## CIBO. DE RITA (CENSIS): GRAZIE A RICERCA CRESCE FIDUCIA ITALIANI NEL SETTORE

DIR1811 3 AMB 0 RR1 N/AMB / DIR /TXT CIBO. DE RITA (CENSIS): GRAZIE A RICERCA CRESCE FIDUCIA ITALIANI NEL SETTORE (DIRE) Roma, 13 mar. - "Il dato più interessante che emerge oggi è che cresce la fiducia degli italiani nell'industria alimentare nonostante i tanti momenti di crisi. La fiducia riguarda il progresso e l'avanzamento tecnologico dell'industria che si poggia su due basi: la capacità di seguire i cambiamenti degli stili di consumo e una tecnologia in evoluzione rispetto a una domanda sempre più articolata e sofisticata che richiede attenzione, sicurezza e informazione". Lo ha detto Giorgio De Rita, segretario generale del Censis, in occasione del convegno 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', organizzato a Roma nella Sala Capitolare del Senato dal Consiglio dell'Ordine nazionale dei Tecnologi alimentari-Otan e da **Federalimentare**. Per De Rita "gli italiani ritengono che l'industria alimentare sia fonte del welfare privato, una sorta di ammortizzatore privato. C'è una consapevolezza diffusa di come l'industria alimentare, di fatto, sia una delle principali fonti del benessere individuale. L'industria alimentare deve avere la capacità di stare al passo con queste dinamiche oltre a garantire agli italiani sicurezza, informazione e una varietà di scelta alimentare". (Mgn/ Dire) 14:26 13-03-24 NNNN

# Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) - In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che

## CIBO. DE RITA (CENSIS): GRAZIE A RICERCA CRESCE FIDUCIA ITALIANI NEL SETTORE

DIR1810 3 AMB 0 RR1 N/POL / DIR /TXT CIBO. DE RITA (CENSIS): GRAZIE A RICERCA CRESCE FIDUCIA ITALIANI NEL SETTORE (DIRE) Roma, 13 mar. - "Il dato più interessante che emerge oggi è che cresce la fiducia degli italiani nell'industria alimentare nonostante i tanti momenti di crisi. La fiducia riguarda il progresso e l'avanzamento tecnologico dell'industria che si poggia su due basi: la capacità di seguire i cambiamenti degli stili di consumo e una tecnologia in evoluzione rispetto a una domanda sempre più articolata e sofisticata che richiede attenzione, sicurezza e informazione". Lo ha detto Giorgio De Rita, segretario generale del Censis, in occasione del convegno 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', organizzato a Roma nella Sala Capitolare del Senato dal Consiglio dell'Ordine nazionale dei Tecnologi alimentari-Otan e da **Federalimentare**. Per De Rita "gli italiani ritengono che l'industria alimentare sia fonte del welfare privato, una sorta di ammortizzatore privato. C'è una consapevolezza diffusa di come l'industria alimentare, di fatto, sia una delle principali fonti del benessere individuale. L'industria alimentare deve avere la capacità di stare al passo con queste dinamiche oltre a garantire agli italiani sicurezza, informazione e una varietà di scelta alimentare". (Mgn/ Dire) 14:26 13-03-24 NNNN

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) - In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che

<https://www.gazzettadiparma.it/italpress/2024/03/13/news/il-futuro-dell-industria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie-771047/>

## CIBO. DALLA ROSA (UNIBO): SOSTENIBILITÀ DIVENTI SEMPRE PIÙ CENTRALE

DIR1939 3 AMB 0 RR1 N/AMB / DIR /TXT CIBO. DALLA ROSA (UNIBO): SOSTENIBILITÀ DIVENTI SEMPRE PIÙ CENTRALE (DIRE) Roma, 13 mar. - "Stiamo lavorando in campo accademico perché la sostenibilità diventi sempre più centrale nel settore industriale e agroalimentare. Il lavoro dei tecnologi alimentari è quello di garantire prodotti sempre più sicuri che diano una maggiore componente salutare, un migliore apporto nutrizionale e sostenibile con il fine di raggiungere nuovi mercati e nuovi consumatori. Occorre quindi valorizzare i prodotti dell'industria alimentare che ha l'obiettivo di ridurre gli scarti e le inefficienze della filiera per conferire maggiore credibilità e solidità al settore. Grazie ai prodotti più sicuri e controllati anche la speranza di vita della popolazione si è allungata". Lo ha detto Marco Dalla Rosa, del Dipartimento di Scienze e Tecnologie alimentari dell'Università di Bologna, in occasione del convegno 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', organizzato a Roma nella Sala Capitolare del Senato dal Consiglio dell'Ordine nazionale dei Tecnologi alimentari-Otan e da **Federalimentare**. (Mgn/ Dire) 14:45 13-03-24 NNNN

# Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) - In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) - In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procacciarsi cibo e di utilizzare

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) - In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che



## CIBO. CONVEGNO FEDERALIMENTARE-OTAN IN SENATO: SENZA RICERCA NON C'È FUTURO /FOTO



DIR1946 3 AMB 0 RR1 N/ECO / DIR MPHMPHMPH/TXT CIBO. CONVEGNO **FEDERALIMENTARE**-OTAN IN SENATO: SENZA RICERCA NON C'È FUTURO /FOTO (DIRE) Roma, 13 mar. - La ricerca e le tecnologie alimentari come strumento prezioso per fronteggiare le sfide globali di oggi, dal cambiamento climatico alla crescita demografica, con l'obiettivo di arrivare a una produzione alimentare sostenibile che contribuisca a garantire il futuro e il benessere della società e delle popolazioni. È stato proprio questo il tema al centro del convegno 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', organizzato a Roma nella Sala Capitolare del Senato dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari-Otan e da **FEDERALIMENTARE** per sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri emerge inoltre come l'industria alimentare abbia un'elevata reputazione sociale, verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia. Ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. LA 'FOOD SCIENCE', TECNOLOGIE ALIMENTARI MOTORE EVOLUZIONE SOCIALE - Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procacciarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche ha portato alla nascita della Food Science, ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa scienza applicata alla lavorazione tecnologica degli alimenti sono stati quelli di rendere ottimali i processi produttivi, di garantire la salubrità degli alimenti, di garantire il massimo apporto nutrizionale, di migliorare la qualità sensoriale degli alimenti e di allungare la vita commerciale dei prodotti destinati ai consumatori. Questo progresso ha permesso, e permette, di fornire prodotti sicuri e nutrienti alla popolazione, adeguandosi nel tempo alle sempre nuove necessità dettate dall'evoluzione della società e dalle problematiche che si trova ad affrontare. RICERCA E INNOVAZIONE PER AFFRONTARE LE SFIDE GLOBALI - La ricerca nel settore delle tecnologie alimentari è in costante sviluppo. Uno sviluppo teso a soddisfare sia i bisogni relativi alla 'food security' (accessibilità del cibo alla popolazione), sia ad assicurare il 'food safety' (qualità e sicurezza). Questo sviluppo sta indirizzando gli studi scientifici verso nuovi campi di ricerca complementari come l'intelligenza artificiale, come lo sviluppo di tecnologie alimentari volte al riutilizzo di materie prime, fino alle ricerche sul packaging. Ricerca e innovazione, dunque, risultano decisive per affrontare le sfide globali legate alla produzione, alla distribuzione e al consumo di alimenti proprio per creare un futuro più sostenibile, sicuro ed equo del sistema alimentare globale coinvolgendo tutta la filiera agroalimentare. VERSO UN'AGRICOLTURA INTELLIGENTE E AVANZATA - La rintracciabilità della filiera alimentare può essere fortemente supportata dalla tecnologia della blockchain già a partire dalle attività in campo. Per questo si parla sempre più spesso di agricoltura di precisione o digitale proprio perché le soluzioni innovative nel settore agricolo stanno trasformando il modo in cui vengono coltivati i prodotti agricoli e le modalità di gestione degli allevamenti. Avere a disposizione dati precisi e in tempo reale, permette di agire in modo tempestivo sui sistemi agricoli riducendo gli sprechi e prevenendo il diffondersi di fitopatie a carico dei campi coltivati. In questo sistema complesso, dunque, la sinergia tra i professionisti della produzione primaria e i professionisti della trasformazione costituisce un connubio imprescindibile per lo sviluppo del sistema agroalimentare e per la tutela degli stakeholder più importanti, ovvero l'ambiente ed i consumatori. (Mgn/ Dire)



**targato**cn.it  
Quotidiano online della provincia di Cuneo  
Edizione locale **IlNazionale.it**

Data: 13/03/2024

Media: Web

# Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) - In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che

<https://www.targatocn.it/2024/03/13/leggi-notizia/argomenti/top-news/articolo/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie.html>

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

📅 Marzo 13, 2024 🧑 Vetrinatv



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

<https://www.vetrinatv.it/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie/>

**CIBO. DALLA ROSA (UNIBO): SOSTENIBILITÀ DIVENTI SEMPRE PIÙ CENTRALE**

DIR1938 3 AMB 0 RR1 N/POL / DIR /TXT CIBO. DALLA ROSA (UNIBO): SOSTENIBILITÀ DIVENTI SEMPRE PIÙ CENTRALE (DIRE) Roma, 13 mar. - "Stiamo lavorando in campo accademico perché la sostenibilità diventi sempre più centrale nel settore industriale e agroalimentare. Il lavoro dei tecnologi alimentari è quello di garantire prodotti sempre più sicuri che diano una maggiore componente salutare, un migliore apporto nutrizionale e sostenibile con il fine di raggiungere nuovi mercati e nuovi consumatori. Occorre quindi valorizzare i prodotti dell'industria alimentare che ha l'obiettivo di ridurre gli scarti e le inefficienze della filiera per conferire maggiore credibilità e solidità al settore. Grazie ai prodotti più sicuri e controllati anche la speranza di vita della popolazione si è allungata". Lo ha detto Marco Dalla Rosa, del Dipartimento di Scienze e Tecnologie alimentari dell'Università di Bologna, in occasione del convegno 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', organizzato a Roma nella Sala Capitolare del Senato dal Consiglio dell'Ordine nazionale dei Tecnologi alimentari-Otan e da **Federalimentare**.  
(Mgn/ Dire) 14:45 13-03-24 NNNN

## CIBO. CONVEGNO FEDERALIMENTARE-OTAN IN SENATO: SENZA RICERCA NON C'È FUTURO

DIR1942 3 AMB 0 RR1 N/ECO / DIR /TXT CIBO. CONVEGNO **FEDERALIMENTARE-OTAN IN SENATO: SENZA RICERCA NON C'È FUTURO** (DIRE) Roma, 13 mar. - La ricerca e le tecnologie alimentari come strumento prezioso per fronteggiare le sfide globali di oggi, dal cambiamento climatico alla crescita demografica, con l'obiettivo di arrivare a una produzione alimentare sostenibile che contribuisca a garantire il futuro e il benessere della società e delle popolazioni. È stato proprio questo il tema al centro del convegno 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', organizzato a Roma nella Sala Capitolare del Senato dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari-Otan e da **FEDERALIMENTARE** per sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri emerge inoltre come l'industria alimentare abbia un'elevata reputazione sociale, verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia. Ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. (SEGUE) (Mgn/

MERCOLEDÌ 13 MARZO 2024 15.55.52

## AGROALIMENTARE: RICERCA E TECNOLOGIE PER IL FUTURO DEL SETTORE

ZCZC IPN 570 ECO --/T AGROALIMENTARE: RICERCA E TECNOLOGIE PER IL FUTURO DEL SETTORE ROMA (ITALPRESS) - In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno promosso dal Consiglio dell'ordine nazionale dei tecnologi alimentari (Otan) e da **Federalimentare** al Senato, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. (ITALPRESS) - (SEGUE). ads/com 13-Mar-24 15:55 NNNN

## CIBO. CONVEGNO FEDERALIMENTARE-OTAN IN SENATO: SENZA RICERCA NON C'È FUTURO -2-

DIR1943 3 AMB 0 RR1 N/ECO / DIR /TXT CIBO. CONVEGNO **FEDERALIMENTARE**-OTAN IN SENATO: SENZA RICERCA NON C'È FUTURO -2- (DIRE) Roma, 13 mar. - E ancora: LA 'FOOD SCIENCE', TECNOLOGIE ALIMENTARI MOTORE EVOLUZIONE SOCIALE - Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procurarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche ha portato alla nascita della Food Science, ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa scienza applicata alla lavorazione tecnologica degli alimenti sono stati quelli di rendere ottimali i processi produttivi, di garantire la salubrità degli alimenti, di garantire il massimo apporto nutrizionale, di migliorare la qualità sensoriale degli alimenti e di allungare la vita commerciale dei prodotti destinati ai consumatori. Questo progresso ha permesso, e permette, di fornire prodotti sicuri e nutrienti alla popolazione, adeguandosi nel tempo alle sempre nuove necessità dettate dall'evoluzione della società e dalle problematiche che si trova ad affrontare. **RICERCA E INNOVAZIONE PER AFFRONTARE LE SFIDE GLOBALI** - La ricerca nel settore delle tecnologie alimentari è in costante sviluppo. Uno sviluppo teso a soddisfare sia i bisogni relativi alla 'food security' (accessibilità del cibo alla popolazione), sia ad assicurare il 'food safety' (qualità e sicurezza). Questo sviluppo sta indirizzando gli studi scientifici verso nuovi campi di ricerca complementari come l'intelligenza artificiale, come lo sviluppo di tecnologie alimentari volte al riutilizzo di materie prime, fino alle ricerche sul packaging. Ricerca e innovazione, dunque, risultano decisive per affrontare le sfide globali legate alla produzione, alla distribuzione e al consumo di alimenti proprio per creare un futuro più sostenibile, sicuro ed equo del sistema alimentare globale coinvolgendo tutta la filiera agroalimentare. **VERSO UN'AGRICOLTURA INTELLIGENTE E AVANZATA** - La rintracciabilità della filiera alimentare può essere fortemente supportata dalla tecnologia della blockchain già a partire dalle attività in campo. Per questo si parla sempre più spesso di agricoltura di precisione o digitale proprio perché le soluzioni innovative nel settore agricolo stanno trasformando il modo in cui vengono coltivati i prodotti agricoli e le modalità di gestione degli allevamenti. Avere a disposizione dati precisi e in tempo reale, permette di agire in modo tempestivo sui sistemi agricoli riducendo gli sprechi e prevenendo il diffondersi di fitopatie a carico dei campi coltivati. In questo sistema complesso, dunque, la sinergia tra i professionisti della produzione primaria e i professionisti della trasformazione costituisce un connubio imprescindibile per lo sviluppo del sistema agroalimentare e per la tutela degli stakeholder più importanti, ovvero l'ambiente ed i consumatori. (Mgn/ Dire)

# Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) - In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che



# Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) - In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che

## CIBO. MASCARINO (FEDERALIMENTARE): TECNOLOGIE E RICERCA PER FILIERA ALTA QUALITÀ

DIR1947 3 AMB 0 RR1 N/ECO / DIR /TXT CIBO. MASCARINO (**FEDERALIMENTARE**): TECNOLOGIE E RICERCA PER FILIERA ALTA QUALITÀ (DIRE) Roma, 13 mar. - "I tecnologi alimentari svolgono un ruolo poco conosciuto ma fondamentale, e questo convegno ha voluto porre l'attenzione proprio sulla loro importanza all'interno dei processi di produzione degli alimenti. La tecnologia applicata al settore alimentare ha consentito a tutti di poter accedere a cibi sicuri e certificati, ottenuti attraverso processi di trasformazione delle materie prime rispettosi delle loro qualità nutrizionali e organolettiche. Le tecnologie alimentari e la ricerca scientifica stanno favorendo la transizione verso una filiera agroalimentare di alta qualità che soddisfi i nuovi e sempre più articolati bisogni dei consumatori". Lo ha detto Paolo Mascarino, presidente di **FEDERALIMENTARE**, in occasione del convegno 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', organizzato a Roma nella Sala Capitolare del Senato dal Consiglio dell'Ordine nazionale dei Tecnologi alimentari - Otan e da **FEDERALIMENTARE**. (Mgn/ Dire) 14:47 13-03-24 NNNN

## CIBO. ZARDETTO (OTAV): RICERCA È NECESSARIA PER MIGLIORARE SOSTENIBILITÀ

DIR1994 3 AMB 0 RR1 N/AMB / DIR /TXT CIBO. ZARDETTO (OTAV): RICERCA È NECESSARIA PER MIGLIORARE SOSTENIBILITÀ (DIRE) Roma, 13 mar. - "Ogni giorno noi tecnologi alimentari dobbiamo garantire un'alimentazione sicura e sostenibile a tutti. Stiamo cambiando le nostre abitudini di vita, stiamo consumando oltre quella che è la capacità generativa del pianeta e questo perché sta aumentando il numero della popolazione. In tal senso, abbiamo necessità di trovare altre fonti ed è fondamentale avere una visione sostenibile del settore. Ci sono ancora molti disequilibri nel mondo e il cammino che abbiamo da fare è lungo. La ricerca e l'innovazione tecnologica sono necessarie per trovare nuove soluzioni per migliorare la sostenibilità, ridurre lo spreco e garantire la sicurezza dei prodotti". Lo ha detto Stefano Zardetto, presidente dell'Ordine Tecnologi alimentari Veneto e Trentino Alto Adige-Otav, in occasione del convegno 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', organizzato a Roma nella Sala Capitolare del Senato dal Consiglio dell'Ordine nazionale dei Tecnologi alimentari-Otan e da **Federalimentare**. (Mgn/ Dire) 14:54 13-03-24 NNNN

## Urso: più investimenti per avviare modelli produttivi sostenibili nell'industria agroalimentare



“Grazie alla ricerca e alla tecnologia, negli ultimi anni la sicurezza alimentare è cresciuta e i costi di produzione sono diminuiti, portando sia a significative riduzioni dei prezzi che a una larga diffusione di un'alimentazione completa, varia ed equilibrata. Il cibo che oggi è sulle nostre tavole è il frutto di una continua innovazione che partendo dalle migliori tradizioni le arricchisce, affinché arrivino a soddisfare sempre più le nostre esigenze”.

Lo ha detto il ministro delle Imprese e del Made in Italy, Adolfo Urso, intervenendo con un messaggio al Senato all'evento “Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare”, promosso dall'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (Otan) e da Federalimentare.

“In questo frangente il Governo è consapevole che è richiesto uno sforzo in termini di investimenti per avviare nuovi modelli produttivi in grado di coniugare l'efficienza e la sostenibilità, assicurando il rispetto dell'ambiente senza rinunciare al profitto. – spiega Urso – In questo percorso il Piano 5.0, con i suoi 13 miliardi a disposizione delle imprese, contribuisce a sostenere la rivoluzione verde e digitale. Inoltre, insieme al Masaf abbiamo dedicato un tavolo al settore agroalimentare che, oltre a essere uno degli ambasciatori del Made in Italy, rappresenta una leva indispensabile all'autonomia strategica nazionale”.

## CIBO. ZARDETTO (OTAV): RICERCA È NECESSARIA PER MIGLIORARE SOSTENIBILITÀ

DIR1993 3 AMB 0 RR1 N/POL / DIR /TXT CIBO. ZARDETTO (OTAV): RICERCA È NECESSARIA PER MIGLIORARE SOSTENIBILITÀ (DIRE) Roma, 13 mar. - "Ogni giorno noi tecnologi alimentari dobbiamo garantire un'alimentazione sicura e sostenibile a tutti. Stiamo cambiando le nostre abitudini di vita, stiamo consumando oltre quella che è la capacità generativa del pianeta e questo perché sta aumentando il numero della popolazione. In tal senso, abbiamo necessità di trovare altre fonti ed è fondamentale avere una visione sostenibile del settore. Ci sono ancora molti disequilibri nel mondo e il cammino che abbiamo da fare è lungo. La ricerca e l'innovazione tecnologica sono necessarie per trovare nuove soluzioni per migliorare la sostenibilità, ridurre lo spreco e garantire la sicurezza dei prodotti". Lo ha detto Stefano Zardetto, presidente dell'Ordine Tecnologi alimentari Veneto e Trentino Alto Adige-Otav, in occasione del convegno 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', organizzato a Roma nella Sala Capitolare del Senato dal Consiglio dell'Ordine nazionale dei Tecnologi alimentari-Otan e da **Federalimentare**. (Mgn/ Dire) 14:54 13-03-24 NNNN

## Presentato al Senato il convegno “Ricerca e tecnologie per il futuro dell’industria agroalimentare”, promosso dal Consiglio dell’Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e Federalimentare



*Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute.*

In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno odierno, **“Ricerca e tecnologie per il futuro dell’industria agroalimentare”** svolto al Senato e promosso dal **Consiglio dell’Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN)** e da **Federalimentare**, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il **Censis** per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il **66,7%** è **pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute**, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale **l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia** ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

<https://www.gazzettadiroma.it/presentato-al-senato-il-convegno-ricerca-e-tecnologie-per-il-futuro-dellindustria-agroalimentare-promosso-dal-consiglio-dellordine-nazionale-dei-tecnologi-alimentari-ota/>

## CIBO. PEZZOLI (ODAF): CON NUOVE TECNOLOGIE POSSIAMO FRONTEGGIARE GRANDI SFIDE

DIR2006 3 AMB 0 RR1 N/POL / DIR /TXT CIBO. PEZZOLI (ODAF): CON NUOVE TECNOLOGIE POSSIAMO FRONTEGGIARE GRANDI SFIDE (DIRE) Roma, 13 mar. - "L'agricoltura è per sua origine innovazione e l'agricoltore è per sua natura innovatore. Le nuove tecnologie devono essere in grado di fronteggiare il cambiamento climatico, l'uso consapevole della chimica, il risparmio dell'acqua e l'impoverimento del suolo in sostanza organica. In tal senso, dobbiamo preservare la terra e il suo benessere attraverso l'uso consapevole delle nuove tecnologie che creano un link tra noi professionisti del mondo della produzione e i professionisti della processazione". Lo ha detto Flavio Pezzoli, presidente dell'Ordine dei dottori Agronomi e Forestali della provincia di Roma-Odaf, in occasione del convegno 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', organizzato nella Sala Capitolare del Senato dal Consiglio dell'Ordine nazionale dei Tecnologi alimentari-Otan e da **Federalimentare**. (Mgn/ Dire) 14:55 13-03-24 NNNN

## **CIBO. PEZZOLI (ODAF): CON NUOVE TECNOLOGIE POSSIAMO FRONTEGGIARE GRANDI SFIDE**

DIR2007 3 AMB 0 RR1 N/AMB / DIR /TXT CIBO. PEZZOLI (ODAF): CON NUOVE TECNOLOGIE POSSIAMO FRONTEGGIARE GRANDI SFIDE (DIRE) Roma, 13 mar. - "L'agricoltura è per sua origine innovazione e l'agricoltore è per sua natura innovatore. Le nuove tecnologie devono essere in grado di fronteggiare il cambiamento climatico, l'uso consapevole della chimica, il risparmio dell'acqua e l'impoverimento del suolo in sostanza organica. In tal senso, dobbiamo preservare la terra e il suo benessere attraverso l'uso consapevole delle nuove tecnologie che creano un link tra noi professionisti del mondo della produzione e i professionisti della processazione". Lo ha detto Flavio Pezzoli, presidente dell'Ordine dei dottori Agronomi e Forestali della provincia di Roma-Odaf, in occasione del convegno 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', organizzato nella Sala Capitolare del Senato dal Consiglio dell'Ordine nazionale dei Tecnologi alimentari-Otan e da **Federalimentare**. (Mgn/ Dire) 14:55 13-03-24 NNNN



## CIBO. ZARDETTO (OTAV): RICERCA È NECESSARIA PER MIGLIORARE SOSTENIBILITÀ

DIR1997 3 AMB 0 RR1 N/HTC / DIR /TXT CIBO. ZARDETTO (OTAV): RICERCA È NECESSARIA PER MIGLIORARE SOSTENIBILITÀ (DIRE) Roma, 13 mar. - "Ogni giorno noi tecnologi alimentari dobbiamo garantire un'alimentazione sicura e sostenibile a tutti. Stiamo cambiando le nostre abitudini di vita, stiamo consumando oltre quella che è la capacità generativa del pianeta e questo perché sta aumentando il numero della popolazione. In tal senso, abbiamo necessità di trovare altre fonti ed è fondamentale avere una visione sostenibile del settore. Ci sono ancora molti disequilibri nel mondo e il cammino che abbiamo da fare è lungo. La ricerca e l'innovazione tecnologica sono necessarie per trovare nuove soluzioni per migliorare la sostenibilità, ridurre lo spreco e garantire la sicurezza dei prodotti". Lo ha detto Stefano Zardetto, presidente dell'Ordine Tecnologi alimentari Veneto e Trentino Alto Adige-Otav, in occasione del convegno 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', organizzato a Roma nella Sala Capitolare del Senato dal Consiglio dell'Ordine nazionale dei Tecnologi alimentari-Otan e da **Federalimentare**. (Mgn/ Dire) 14:54 13-03-24 NNNN

MERCOLEDÌ 13 MARZO 2024 15.20.23

## AGROALIMENTARE, URSO: PIÙ INVESTIMENTI PER AVVIARE MODELLI PRODUTTIVI SOSTENIBILI

□9CO1500567 4 POL ITA R01 AGROALIMENTARE, URSO: PIÙ INVESTIMENTI PER AVVIARE MODELLI PRODUTTIVI SOSTENIBILI (9Colonne) Roma, 13 mar - "Grazie alla ricerca e alla tecnologia, negli ultimi anni la sicurezza alimentare è cresciuta e i costi di produzione sono diminuiti, portando sia a significative riduzioni dei prezzi che a una larga diffusione di un'alimentazione completa, varia ed equilibrata. Il cibo che oggi è sulle nostre tavole è il frutto di una continua innovazione che partendo dalle migliori tradizioni le arricchisce, affinché arrivino a soddisfare sempre più le nostre esigenze. In questo frangente il Governo è consapevole che è richiesto uno sforzo in termini di investimenti per avviare nuovi modelli produttivi in grado di coniugare l'efficienza e la sostenibilità, assicurando il rispetto dell'ambiente senza rinunciare al profitto. In questo percorso il Piano 5.0, con i suoi 13 miliardi a disposizione delle imprese, contribuisce a sostenere la rivoluzione verde e digitale. Inoltre, insieme al MASAF abbiamo dedicato un tavolo al settore agroalimentare che, oltre a essere uno degli ambasciatori del Made in Italy, rappresenta una leva indispensabile all'autonomia strategica nazionale". Lo ha detto il Ministro delle Imprese e del Made in Italy, Adolfo Urso, intervenendo con un messaggio al Senato all'evento "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare", promosso dall'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da **Federalimentare**. (red - deg) □131520 MAR 24 □

## CIBO. PEZZOLI (ODAF): CON NUOVE TECNOLOGIE POSSIAMO FRONTEGGIARE GRANDI SFIDE

DIR2006 3 AMB 0 RR1 N/POL / DIR /TXT CIBO. PEZZOLI (ODAF): CON NUOVE TECNOLOGIE POSSIAMO FRONTEGGIARE GRANDI SFIDE (DIRE) Roma, 13 mar. - "L'agricoltura è per sua origine innovazione e l'agricoltore è per sua natura innovatore. Le nuove tecnologie devono essere in grado di fronteggiare il cambiamento climatico, l'uso consapevole della chimica, il risparmio dell'acqua e l'impoverimento del suolo in sostanza organica. In tal senso, dobbiamo preservare la terra e il suo benessere attraverso l'uso consapevole delle nuove tecnologie che creano un link tra noi professionisti del mondo della produzione e i professionisti della processazione". Lo ha detto Flavio Pezzoli, presidente dell'Ordine dei dottori Agronomi e Forestali della provincia di Roma-Odaf, in occasione del convegno 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', organizzato nella Sala Capitolare del Senato dal Consiglio dell'Ordine nazionale dei Tecnologi alimentari-Otan e da **Federalimentare**. (Mgn/ Dire) 14:55 13-03-24 NNNN

## **CIBO. PEZZOLI (ODAF): CON NUOVE TECNOLOGIE POSSIAMO FRONTEGGIARE GRANDI SFIDE**

DIR2007 3 AMB 0 RR1 N/AMB / DIR /TXT CIBO. PEZZOLI (ODAF): CON NUOVE TECNOLOGIE POSSIAMO FRONTEGGIARE GRANDI SFIDE (DIRE) Roma, 13 mar. - "L'agricoltura è per sua origine innovazione e l'agricoltore è per sua natura innovatore. Le nuove tecnologie devono essere in grado di fronteggiare il cambiamento climatico, l'uso consapevole della chimica, il risparmio dell'acqua e l'impoverimento del suolo in sostanza organica. In tal senso, dobbiamo preservare la terra e il suo benessere attraverso l'uso consapevole delle nuove tecnologie che creano un link tra noi professionisti del mondo della produzione e i professionisti della processazione". Lo ha detto Flavio Pezzoli, presidente dell'Ordine dei dottori Agronomi e Forestali della provincia di Roma-Odaf, in occasione del convegno 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', organizzato nella Sala Capitolare del Senato dal Consiglio dell'Ordine nazionale dei Tecnologi alimentari-Otan e da **Federalimentare**. (Mgn/ Dire) 14:55 13-03-24 NNNN

## Cosa mangeremo domani? Il futuro dell'alimentazione passa per la ricerca e la tecnologia



La **ricerca** e le **tecnologie** alimentari come strumento prezioso per fronteggiare le sfide globali di oggi, dal cambiamento climatico alla crescita demografica, con l'obiettivo di arrivare a una produzione alimentare sostenibile che contribuisca a garantire il futuro e il benessere della società e delle popolazioni. È stato proprio questo il tema al centro del convegno “**Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare**“, organizzato a Roma nella Sala Capitolare del Senato dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari-Otan e da Federalimentare per sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il **Censis** per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori.



Data: 13/03/2024

Media: Web

## **Alimentazione: Mascarino (Federalimentare), benessere italiani è nel buon modo di mangiare**

*Roma, 13 mar 12:20 - (Agenzia Nova) - Il benessere degli italiani “per il 90 per cento ha la sua base nel cibo e nel corretto modo di mangiare”. Lo ha detto Paolo Mascarino, presidente Federalimentare, a margine dell’evento “Ricerca e tecnologie per il futuro dell’industria agroalimentare”, in corso presso la sala capitolare del convento di Santa Maria sopra Minerva, al Senato della Repubblica. “Cresce la fiducia degli italiani per l’industria alimentare, nonostante la trasformazione profonda che c’è stata dopo la pandemia”, ha concluso.*

*(Rin) © Agenzia Nova - Riproduzione riservata*

<https://www.agenzianova.com/a/65f1b531942106.47406985/5094774/2024-03-13/alimentazione-mascarino-federalimentare-benessere-italiani-e-nel-buon-modo-di-mangiare>

## CIBO. ZARDETTO (OTAV): RICERCA È NECESSARIA PER MIGLIORARE SOSTENIBILITÀ

DIR1997 3 AMB 0 RR1 N/HTC / DIR /TXT CIBO. ZARDETTO (OTAV): RICERCA È NECESSARIA PER MIGLIORARE SOSTENIBILITÀ (DIRE) Roma, 13 mar. - "Ogni giorno noi tecnologi alimentari dobbiamo garantire un'alimentazione sicura e sostenibile a tutti. Stiamo cambiando le nostre abitudini di vita, stiamo consumando oltre quella che è la capacità generativa del pianeta e questo perché sta aumentando il numero della popolazione. In tal senso, abbiamo necessità di trovare altre fonti ed è fondamentale avere una visione sostenibile del settore. Ci sono ancora molti disequilibri nel mondo e il cammino che abbiamo da fare è lungo. La ricerca e l'innovazione tecnologica sono necessarie per trovare nuove soluzioni per migliorare la sostenibilità, ridurre lo spreco e garantire la sicurezza dei prodotti". Lo ha detto Stefano Zardetto, presidente dell'Ordine Tecnologi alimentari Veneto e Trentino Alto Adige-Otav, in occasione del convegno 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', organizzato a Roma nella Sala Capitolare del Senato dal Consiglio dell'Ordine nazionale dei Tecnologi alimentari-Otan e da **Federalimentare**. (Mgn/ Dire) 14:54 13-03-24 NNNN

## Gli italiani e le scelte del cibo: il 66% preferisce prodotti etici. Un convegno promosso da OTAN



ROMA – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni.

Il convegno odierno, "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.



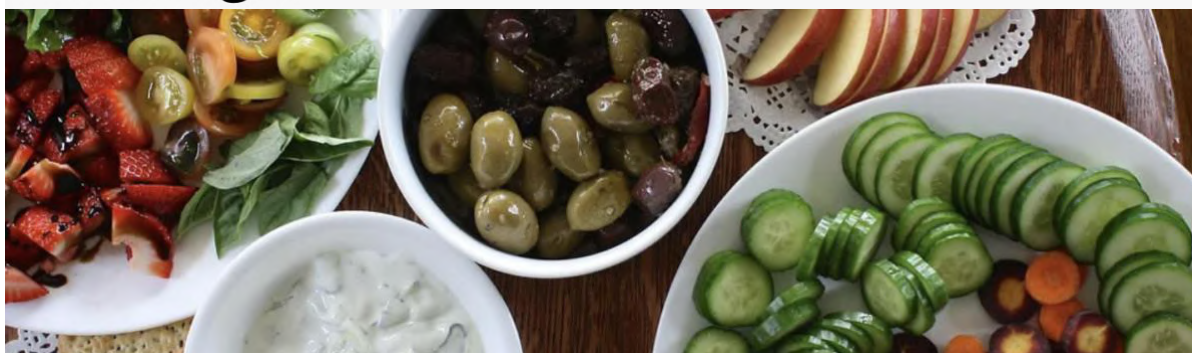
## Cosa mangeremo domani? Il futuro dell'alimentazione passa per la ricerca e la tecnologia



ROMA – La ricerca e le tecnologie alimentari come strumento prezioso per fronteggiare le sfide globali di oggi, dal cambiamento climatico alla crescita demografica, con l'obiettivo di arrivare a una produzione alimentare sostenibile che contribuisca a garantire il futuro e il benessere della società e delle popolazioni. È stato proprio questo il tema al centro del convegno 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', organizzato a Roma nella Sala Capitolare del Senato dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari-Otan e da Federalimentare per sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri emerge inoltre come l'industria alimentare abbia un'elevata reputazione sociale, verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia. Ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

## Cosa mangeremo domani? Il futuro dell'alimentazione passa per la ricerca e la tecnologia



La ricerca e le tecnologie alimentari come strumento prezioso per fronteggiare le sfide globali di oggi, dal cambiamento climatico alla crescita demografica, con l'obiettivo di arrivare a una produzione alimentare sostenibile che contribuisca a garantire il futuro e il benessere della società e delle popolazioni. È stato proprio questo il tema al centro del convegno 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', organizzato a Roma nella Sala Capitolare del Senato dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari-Otan e da Federalimentare per sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori.

Accanto a questi numeri emerge inoltre come l'industria alimentare abbia un'elevata reputazione sociale, verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia. Ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

Condividi  Posta  Condividi



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria

agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procurarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche, ha portato alla nascita del Food Science ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa scienza applicata alla lavorazione tecnologica degli alimenti, sono stati quelli di rendere ottimali i processi produttivi; di garantire la salubrità degli alimenti; di garantire il massimo apporto nutrizionale; di migliorare la qualità sensoriale degli alimenti e di allungare la vita commerciale dei prodotti destinati ai consumatori. Questo progresso ha permesso, e permette, di fornire prodotti sicuri e nutrienti alla popolazione, adeguandosi nel tempo alle sempre nuove necessità dettate dall'evoluzione della società e dalle problematiche che si trova ad affrontare. La ricerca nel settore delle tecnologie alimentari è in costante sviluppo. Uno sviluppo teso a soddisfare sia i bisogni relativi alla "food security" (accessibilità del cibo alla popolazione), sia ad assicurare il "food safety" (qualità e sicurezza). Questo sviluppo sta indirizzando gli studi scientifici verso nuovi campi di ricerca complementari come l'intelligenza artificiale, come lo sviluppo di tecnologie alimentari volte al riutilizzo di materie prime, fino alle ricerche sul packaging. Ricerca e innovazione, dunque, risultano decisive per affrontare le sfide globali legate alla produzione, alla distribuzione e al consumo di alimenti proprio per creare un futuro più sostenibile, sicuro ed equo del sistema alimentare globale coinvolgendo tutta la filiera agroalimentare. La rintracciabilità della filiera alimentare può essere fortemente supportata dalla tecnologia della blockchain già a partire dalle attività in campo. Per questo si parla

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

Condividi Posta Condividi



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria

agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procacciarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche, ha portato alla nascita del Food Science ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa scienza applicata alla lavorazione tecnologica degli alimenti, sono stati quelli di rendere ottimali i processi produttivi; di garantire la salubrità degli alimenti; di garantire il massimo apporto nutrizionale; di migliorare la qualità sensoriale degli alimenti e di allungare la vita commerciale dei prodotti destinati ai consumatori. Questo progresso ha permesso, e permette, di fornire prodotti sicuri e nutrienti alla popolazione, adeguandosi nel tempo alle sempre nuove necessità dettate dall'evoluzione della società e dalle problematiche che si trova ad affrontare. La ricerca nel settore delle tecnologie alimentari è in costante sviluppo. Uno sviluppo teso a soddisfare sia i bisogni relativi alla "food security" (accessibilità del cibo alla popolazione), sia ad assicurare il "food safety" (qualità e sicurezza). Questo sviluppo sta indirizzando gli studi scientifici verso nuovi campi di ricerca complementari come l'intelligenza artificiale, come lo sviluppo di tecnologie alimentari volte al riutilizzo di materie prime, fino alle ricerche sul packaging. Ricerca e innovazione, dunque, risultano decisive per affrontare le sfide globali legate alla produzione, alla distribuzione e al consumo di alimenti proprio per creare un futuro più sostenibile, sicuro ed equo del sistema alimentare globale coinvolgendo tutta la filiera agroalimentare. La rintracciabilità della filiera alimentare può essere fortemente supportata dalla tecnologia della blockchain già a partire dalle attività in campo. Per questo si parla

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

Condividi Posta Condividi



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria

agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procacciarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche, ha portato alla nascita del Food Science ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa scienza applicata alla lavorazione tecnologica degli alimenti, sono stati quelli di rendere ottimali i processi produttivi; di garantire la salubrità degli alimenti; di garantire il massimo apporto nutrizionale; di migliorare la qualità sensoriale degli alimenti e di allungare la vita commerciale dei prodotti destinati ai consumatori. Questo progresso ha permesso, e permette, di fornire prodotti sicuri e nutrienti alla popolazione, adeguandosi nel tempo alle sempre nuove necessità dettate dall'evoluzione della società e dalle problematiche che si trova ad affrontare. La ricerca nel settore delle tecnologie alimentari è in costante sviluppo. Uno sviluppo teso a soddisfare sia i bisogni relativi alla "food security" (accessibilità del cibo alla popolazione), sia ad assicurare il "food safety" (qualità e sicurezza). Questo sviluppo sta indirizzando gli studi scientifici verso nuovi campi di ricerca complementari come l'intelligenza artificiale, come lo sviluppo di tecnologie alimentari volte al riutilizzo di materie prime, fino alle ricerche sul packaging. Ricerca e innovazione, dunque, risultano decisive per affrontare le sfide globali legate alla produzione, alla distribuzione e al consumo di alimenti proprio per creare un futuro più sostenibile, sicuro ed equo del sistema alimentare globale coinvolgendo tutta la filiera agroalimentare. La rintracciabilità della filiera alimentare può essere fortemente supportata dalla tecnologia della blockchain già a partire dalle attività in campo. Per questo si parla

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

Condividi  Posta  Condividi



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria

agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procacciarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche, ha portato alla nascita del Food Science ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa scienza applicata alla lavorazione tecnologica degli alimenti, sono stati quelli di rendere ottimali i processi produttivi; di garantire la salubrità degli alimenti; di garantire il massimo apporto nutrizionale; di migliorare la qualità sensoriale degli alimenti e di allungare la vita commerciale dei prodotti destinati ai consumatori. Questo progresso ha permesso, e permette, di fornire prodotti sicuri e nutrienti alla popolazione, adeguandosi nel tempo alle sempre nuove necessità dettate dall'evoluzione della società e dalle problematiche che si trova ad affrontare. La ricerca nel settore delle tecnologie alimentari è in costante sviluppo. Uno sviluppo teso a soddisfare sia i bisogni relativi alla "food security" (accessibilità del cibo alla popolazione), sia ad assicurare il "food safety" (qualità e sicurezza). Questo sviluppo sta indirizzando gli studi scientifici verso nuovi campi di ricerca complementari come l'intelligenza artificiale, come lo sviluppo di tecnologie alimentari volte al riutilizzo di materie prime, fino alle ricerche sul packaging. Ricerca e innovazione, dunque, risultano decisive per affrontare le sfide globali legate alla produzione, alla distribuzione e al consumo di alimenti proprio per creare un futuro più sostenibile, sicuro ed equo del sistema alimentare globale coinvolgendo tutta la filiera agroalimentare. La rintracciabilità della filiera alimentare può essere fortemente supportata dalla tecnologia della blockchain già a partire dalle attività in campo. Per questo si parla

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

Condividi Posta Condividi



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria

agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procurarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche, ha portato alla nascita del Food Science ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa scienza applicata alla lavorazione tecnologica degli alimenti, sono stati quelli di rendere ottimali i processi produttivi; di garantire la salubrità degli alimenti; di garantire il massimo apporto nutrizionale; di migliorare la qualità sensoriale degli alimenti e di allungare la vita commerciale dei prodotti destinati ai consumatori. Questo progresso ha permesso, e permette, di fornire prodotti sicuri e nutrienti alla popolazione, adeguandosi nel tempo alle sempre nuove necessità dettate dall'evoluzione della società e dalle problematiche che si trova ad affrontare. La ricerca nel settore delle tecnologie alimentari è in costante sviluppo. Uno sviluppo teso a soddisfare sia i bisogni relativi alla "food security" (accessibilità del cibo alla popolazione), sia ad assicurare il "food safety" (qualità e sicurezza). Questo sviluppo sta indirizzando gli studi scientifici verso nuovi campi di ricerca complementari come l'intelligenza artificiale, come lo sviluppo di tecnologie alimentari volte al riutilizzo di materie prime, fino alle ricerche sul packaging. Ricerca e innovazione, dunque, risultano decisive per affrontare le sfide globali legate alla produzione, alla distribuzione e al consumo di alimenti proprio per creare un futuro più sostenibile, sicuro ed equo del sistema alimentare globale coinvolgendo tutta la filiera agroalimentare. La rintracciabilità della filiera alimentare può essere fortemente supportata dalla tecnologia della blockchain già a partire dalle attività in campo. Per questo si parla

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

Condividi  Posta  Condividi



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria

agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procacciarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche, ha portato alla nascita del Food Science ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa scienza applicata alla lavorazione tecnologica degli alimenti, sono stati quelli di rendere ottimali i processi produttivi; di garantire la salubrità degli alimenti; di garantire il massimo apporto nutrizionale; di migliorare la qualità sensoriale degli alimenti e di allungare la vita commerciale dei prodotti destinati ai consumatori. Questo progresso ha permesso, e permette, di fornire prodotti sicuri e nutrienti alla popolazione, adeguandosi nel tempo alle sempre nuove necessità dettate dall'evoluzione della società e dalle problematiche che si trova ad affrontare. La ricerca nel settore delle tecnologie alimentari è in costante sviluppo. Uno sviluppo teso a soddisfare sia i bisogni relativi alla "food security" (accessibilità del cibo alla popolazione), sia ad assicurare il "food safety" (qualità e sicurezza). Questo sviluppo sta indirizzando gli studi scientifici verso nuovi campi di ricerca complementari come l'intelligenza artificiale, come lo sviluppo di tecnologie alimentari volte al riutilizzo di materie prime, fino alle ricerche sul packaging. Ricerca e innovazione, dunque, risultano decisive per affrontare le sfide globali legate alla produzione, alla distribuzione e al consumo di alimenti proprio per creare un futuro più sostenibile, sicuro ed equo del sistema alimentare globale coinvolgendo tutta la filiera agroalimentare. La rintracciabilità della filiera alimentare può essere fortemente supportata dalla tecnologia della blockchain già a partire dalle attività in campo. Per questo si parla



## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

Condividi Posta Condividi



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria

agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procurarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche, ha portato alla nascita del Food Science ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa scienza applicata alla lavorazione tecnologica degli alimenti, sono stati quelli di rendere ottimali i processi produttivi; di garantire la salubrità degli alimenti; di garantire il massimo apporto nutrizionale; di migliorare la qualità sensoriale degli alimenti e di allungare la vita commerciale dei prodotti destinati ai consumatori. Questo progresso ha permesso, e permette, di fornire prodotti sicuri e nutrienti alla popolazione, adeguandosi nel tempo alle sempre nuove necessità dettate dall'evoluzione della società e dalle problematiche che si trova ad affrontare. La ricerca nel settore delle tecnologie alimentari è in costante sviluppo. Uno sviluppo teso a soddisfare sia i bisogni relativi alla "food security" (accessibilità del cibo alla popolazione), sia ad assicurare il "food safety" (qualità e sicurezza). Questo sviluppo sta indirizzando gli studi scientifici verso nuovi campi di ricerca complementari come l'intelligenza artificiale, come lo sviluppo di tecnologie alimentari volte al riutilizzo di materie prime, fino alle ricerche sul packaging. Ricerca e innovazione, dunque, risultano decisive per affrontare le sfide globali legate alla produzione, alla distribuzione e al consumo di alimenti proprio per creare un futuro più sostenibile, sicuro ed equo del sistema alimentare globale coinvolgendo tutta la filiera agroalimentare. La rintracciabilità della filiera alimentare può essere fortemente supportata dalla tecnologia della blockchain già a partire dalle attività in campo. Per questo si parla

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

Condividi Posta Condividi



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria

agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procacciarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche, ha portato alla nascita del Food Science ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa scienza applicata alla lavorazione tecnologica degli alimenti, sono stati quelli di rendere ottimali i processi produttivi; di garantire la salubrità degli alimenti; di garantire il massimo apporto nutrizionale; di migliorare la qualità sensoriale degli alimenti e di allungare la vita commerciale dei prodotti destinati ai consumatori. Questo progresso ha permesso, e permette, di fornire prodotti sicuri e nutrienti alla popolazione, adeguandosi nel tempo alle sempre nuove necessità dettate dall'evoluzione della società e dalle problematiche che si trova ad affrontare. La ricerca nel settore delle tecnologie alimentari è in costante sviluppo. Uno sviluppo teso a soddisfare sia i bisogni relativi alla "food security" (accessibilità del cibo alla popolazione), sia ad assicurare il "food safety" (qualità e sicurezza). Questo sviluppo sta indirizzando gli studi scientifici verso nuovi campi di ricerca complementari come l'intelligenza artificiale, come lo sviluppo di tecnologie alimentari volte al riutilizzo di materie prime, fino alle ricerche sul packaging. Ricerca e innovazione, dunque, risultano decisive per affrontare le sfide globali legate alla produzione, alla distribuzione e al consumo di alimenti proprio per creare un futuro più sostenibile, sicuro ed equo del sistema alimentare globale coinvolgendo tutta la filiera agroalimentare. La rintracciabilità della filiera alimentare può essere fortemente supportata dalla tecnologia della blockchain già a partire dalle attività in campo. Per questo si parla

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

Condividi  Posta  Condividi



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria

agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procacciarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche, ha portato alla nascita del Food Science ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa scienza applicata alla lavorazione tecnologica degli alimenti, sono stati quelli di rendere ottimali i processi produttivi; di garantire la salubrità degli alimenti; di garantire il massimo apporto nutrizionale; di migliorare la qualità sensoriale degli alimenti e di allungare la vita commerciale dei prodotti destinati ai consumatori. Questo progresso ha permesso, e permette, di fornire prodotti sicuri e nutrienti alla popolazione, adeguandosi nel tempo alle sempre nuove necessità dettate dall'evoluzione della società e dalle problematiche che si trova ad affrontare. La ricerca nel settore delle tecnologie alimentari è in costante sviluppo. Uno sviluppo teso a soddisfare sia i bisogni relativi alla "food security" (accessibilità del cibo alla popolazione), sia ad assicurare il "food safety" (qualità e sicurezza). Questo sviluppo sta indirizzando gli studi scientifici verso nuovi campi di ricerca complementari come l'intelligenza artificiale, come lo sviluppo di tecnologie alimentari volte al riutilizzo di materie prime, fino alle ricerche sul packaging. Ricerca e innovazione, dunque, risultano decisive per affrontare le sfide globali legate alla produzione, alla distribuzione e al consumo di alimenti proprio per creare un futuro più sostenibile, sicuro ed equo del sistema alimentare globale coinvolgendo tutta la filiera agroalimentare. La rintracciabilità della filiera alimentare può essere fortemente supportata dalla tecnologia della blockchain già a partire dalle attività in campo. Per questo si parla

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

[Condividi](#)
[Posta](#)
[Condividi](#)



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria

agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procacciarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche, ha portato alla nascita del Food Science ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa scienza applicata alla lavorazione tecnologica degli alimenti, sono stati quelli di rendere ottimali i processi produttivi; di garantire la salubrità degli alimenti; di garantire il massimo apporto nutrizionale; di migliorare la qualità sensoriale degli alimenti e di allungare la vita commerciale dei prodotti destinati ai consumatori. Questo progresso ha permesso, e permette, di fornire prodotti sicuri e nutrienti alla popolazione, adeguandosi nel tempo alle sempre nuove necessità dettate dall'evoluzione della società e dalle problematiche che si trova ad affrontare. La ricerca nel settore delle tecnologie alimentari è in costante sviluppo. Uno sviluppo teso a soddisfare sia i bisogni relativi alla "food security" (accessibilità del cibo alla popolazione), sia ad assicurare il "food safety" (qualità e sicurezza). Questo sviluppo sta indirizzando gli studi scientifici verso nuovi campi di ricerca complementari come l'intelligenza artificiale, come lo sviluppo di tecnologie alimentari volte al riutilizzo di materie prime, fino alle ricerche sul packaging. Ricerca e innovazione, dunque, risultano decisive per affrontare le sfide globali legate alla produzione, alla distribuzione e al consumo di alimenti proprio per creare un futuro più sostenibile, sicuro ed equo del sistema alimentare globale coinvolgendo tutta la filiera agroalimentare. La rintracciabilità della filiera alimentare può essere fortemente supportata dalla tecnologia della blockchain già a partire dalle attività in campo. Per questo si parla

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

Condividi Posta Condividi



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria

agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procacciarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche, ha portato alla nascita del Food Science ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa scienza applicata alla lavorazione tecnologica degli alimenti, sono stati quelli di rendere ottimali i processi produttivi; di garantire la salubrità degli alimenti; di garantire il massimo apporto nutrizionale; di migliorare la qualità sensoriale degli alimenti e di allungare la vita commerciale dei prodotti destinati ai consumatori. Questo progresso ha permesso, e permette, di fornire prodotti sicuri e nutrienti alla popolazione, adeguandosi nel tempo alle sempre nuove necessità dettate dall'evoluzione della società e dalle problematiche che si trova ad affrontare. La ricerca nel settore delle tecnologie alimentari è in costante sviluppo. Uno sviluppo teso a soddisfare sia i bisogni relativi alla "food security" (accessibilità del cibo alla popolazione), sia ad assicurare il "food safety" (qualità e sicurezza). Questo sviluppo sta indirizzando gli studi scientifici verso nuovi campi di ricerca complementari come l'intelligenza artificiale, come lo sviluppo di tecnologie alimentari volte al riutilizzo di materie prime, fino alle ricerche sul packaging. Ricerca e innovazione, dunque, risultano decisive per affrontare le sfide globali legate alla produzione, alla distribuzione e al consumo di alimenti proprio per creare un futuro più sostenibile, sicuro ed equo del sistema alimentare globale coinvolgendo tutta la filiera agroalimentare. La rintracciabilità della filiera alimentare può essere fortemente supportata dalla tecnologia della blockchain già a partire dalle attività in campo. Per questo si parla

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

Condividi Posta Condividi



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria

agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procacciarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche, ha portato alla nascita del Food Science ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa scienza applicata alla lavorazione tecnologica degli alimenti, sono stati quelli di rendere ottimali i processi produttivi; di garantire la salubrità degli alimenti; di garantire il massimo apporto nutrizionale; di migliorare la qualità sensoriale degli alimenti e di allungare la vita commerciale dei prodotti destinati ai consumatori. Questo progresso ha permesso, e permette, di fornire prodotti sicuri e nutrienti alla popolazione, adeguandosi nel tempo alle sempre nuove necessità dettate dall'evoluzione della società e dalle problematiche che si trova ad affrontare. La ricerca nel settore delle tecnologie alimentari è in costante sviluppo. Uno sviluppo teso a soddisfare sia i bisogni relativi alla "food security" (accessibilità del cibo alla popolazione), sia ad assicurare il "food safety" (qualità e sicurezza). Questo sviluppo sta indirizzando gli studi scientifici verso nuovi campi di ricerca complementari come l'intelligenza artificiale, come lo sviluppo di tecnologie alimentari volte al riutilizzo di materie prime, fino alle ricerche sul packaging. Ricerca e innovazione, dunque, risultano decisive per affrontare le sfide globali legate alla produzione, alla distribuzione e al consumo di alimenti proprio per creare un futuro più sostenibile, sicuro ed equo del sistema alimentare globale coinvolgendo tutta la filiera agroalimentare. La rintracciabilità della filiera alimentare può essere fortemente supportata dalla tecnologia della blockchain già a partire dalle attività in campo. Per questo si parla

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

Condividi  Posta  Condividi



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria

agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procurarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche, ha portato alla nascita del Food Science ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa scienza applicata alla lavorazione tecnologica degli alimenti, sono stati quelli di rendere ottimali i processi produttivi; di garantire la salubrità degli alimenti; di garantire il massimo apporto nutrizionale; di migliorare la qualità sensoriale degli alimenti e di allungare la vita commerciale dei prodotti destinati ai consumatori. Questo progresso ha permesso, e permette, di fornire prodotti sicuri e nutrienti alla popolazione, adeguandosi nel tempo alle sempre nuove necessità dettate dall'evoluzione della società e dalle problematiche che si trova ad affrontare. La ricerca nel settore delle tecnologie alimentari è in costante sviluppo. Uno sviluppo teso a soddisfare sia i bisogni relativi alla "food security" (accessibilità del cibo alla popolazione), sia ad assicurare il "food safety" (qualità e sicurezza). Questo sviluppo sta indirizzando gli studi scientifici verso nuovi campi di ricerca complementari come l'intelligenza artificiale, come lo sviluppo di tecnologie alimentari volte al riutilizzo di materie prime, fino alle ricerche sul packaging. Ricerca e innovazione, dunque, risultano decisive per affrontare le sfide globali legate alla produzione, alla distribuzione e al consumo di alimenti proprio per creare un futuro più sostenibile, sicuro ed equo del sistema alimentare globale coinvolgendo tutta la filiera agroalimentare. La rintracciabilità della filiera alimentare può essere fortemente supportata dalla tecnologia della blockchain già a partire dalle attività in campo. Per questo si parla



Data: 13/03/2024

Media: Web

## IL FUTURO DELL'INDUSTRIA AGROALIMENTARE PASSA DA RICERCA E TECNOLOGIE



Foto: Italtpress ©

ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il

benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procurarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche, ha portato alla nascita del Food Science ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa scienza applicata alla lavorazione tecnologica degli alimenti, sono stati quelli di rendere ottimali i processi produttivi; di garantire la salubrità degli alimenti; di garantire il massimo apporto nutrizionale; di migliorare la qualità sensoriale degli alimenti e di allungare la vita commerciale dei prodotti destinati ai consumatori. Questo progresso ha permesso, e permette, di fornire prodotti sicuri e nutrienti alla popolazione, adeguandosi nel tempo alle sempre nuove necessità dettate dall'evoluzione della società e dalle problematiche che si trova ad affrontare.

<https://radionbc.it/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie/>



## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

13.03.2024 - h 17:01

10' di lettura

354



da **Italtpress**  
[www.italpress.com](http://www.italpress.com)



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni.

Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

13.03.2024 - h 17:01

10' di lettura

354



da **Italtpress**  
[www.italpress.com](http://www.italpress.com)



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni.

Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) - In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procacciarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche, ha portato alla nascita del Food Science ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa scienza applicata alla lavorazione tecnologica degli alimenti, sono stati quelli di rendere ottimali i processi

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

13 Marzo 2024



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani,

ITALIA E MONDO

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

Agenzia Itapress  
redazione@laprovinciacr.it  
vinciacr.it

13 MARZO 2024 - 17:33



ROMA - In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi

Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procurarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche, ha portato alla nascita del Food Science ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa scienza applicata alla lavorazione tecnologica degli alimenti, sono stati quelli di rendere ottimali i processi produttivi; di garantire la salubrità degli alimenti; di garantire il massimo apporto nutrizionale; di migliorare la qualità sensoriale degli alimenti e di allungare la vita commerciale dei prodotti destinati ai consumatori. Questo progresso ha permesso, e permette, di fornire prodotti sicuri e nutrienti alla popolazione, adeguandosi nel tempo alle sempre nuove necessità dettate dall'evoluzione della società e dalle problematiche che si trova ad affrontare. La ricerca nel settore delle tecnologie alimentari è in costante sviluppo. Uno sviluppo teso a soddisfare sia i bisogni relativi alla "food security" (accessibilità del cibo alla popolazione), sia ad assicurare il "food safety" (qualità e sicurezza). Questo sviluppo sta indirizzando gli studi scientifici

**LANCIO DI AGENZIA**

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

13.03.2024 - h 17:01

**10' di lettura****356**

ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni.

Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

<https://www.vivereosimo.it/altrigiornali/14/240284-2024>

ITALIA E MONDO

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

Agenzia Itapress  
redazione@laprovinciacr.it  
vinciacr.it

13 MARZO 2024 - 17:33



ROMA - In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi

Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procurarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche, ha portato alla nascita del Food Science ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa scienza applicata alla lavorazione tecnologica degli alimenti, sono stati quelli di rendere ottimali i processi produttivi; di garantire la salubrità degli alimenti; di garantire il massimo apporto nutrizionale; di migliorare la qualità sensoriale degli alimenti e di allungare la vita commerciale dei prodotti destinati ai consumatori. Questo progresso ha permesso, e permette, di fornire prodotti sicuri e nutrienti alla popolazione, adeguandosi nel tempo alle sempre nuove necessità dettate dall'evoluzione della società e dalle problematiche che si trova ad affrontare. La ricerca nel settore delle tecnologie alimentari è in costante sviluppo. Uno sviluppo teso a soddisfare sia i bisogni relativi alla "food security" (accessibilità del cibo alla popolazione), sia ad assicurare il "food safety" (qualità e sicurezza). Questo sviluppo sta indirizzando gli studi scientifici



Data: 13/03/2024

Media: Web

13 marzo 2024

### Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi

Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procacciarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, ingegneristiche e meccaniche, ha portato alla nascita del Food Science ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa scienza applicata alla lavorazione tecnologica degli alimenti, sono stati quelli di rendere ottimali i processi produttivi; di garantire la salubrità degli alimenti; di garantire il massimo apporto nutrizionale; di migliorare la qualità sensoriale degli alimenti e di allungare la vita commerciale dei prodotti destinati ai consumatori. Questo progresso ha permesso, e permette, di fornire prodotti sicuri e nutrienti alla popolazione, adeguandosi nel tempo alle sempre nuove necessità dettate dall'evoluzione della società e dalle problematiche che si trova ad affrontare.

La ricerca nel settore delle tecnologie alimentari è in costante sviluppo. Uno sviluppo teso a soddisfare sia i bisogni relativi alla "food security" (accessibilità del cibo alla popolazione), sia ad assicurare il "food safety" (qualità e sicurezza). Questo sviluppo sta indirizzando gli studi scientifici verso nuovi campi di ricerca complementari come l'intelligenza artificiale, come lo sviluppo di tecnologie alimentari volte al riutilizzo di materie prime, fino alle ricerche sul packaging. Ricerca e innovazione, dunque, risultano decisive per affrontare le sfide globali legate alla produzione, alla distribuzione e al consumo di alimenti proprio per creare un futuro più sostenibile, sicuro ed equo del sistema alimentare globale coinvolgendo tutta la filiera agroalimentare.

La rintracciabilità della filiera alimentare può essere fortemente supportata dalla tecnologia della blockchain già a partire dalle attività in campo. Per questo si parla sempre più spesso di agricoltura di precisione o digitale proprio perché le soluzioni innovative nel settore agricolo stanno trasformando il modo in cui vengono coltivati i prodotti agricoli e le modalità di gestione degli allevamenti. Avere a disposizione dati precisi e in tempo reale, permette di agire in modo tempestivo sui sistemi agricoli riducendo gli sprechi e prevenendo il diffondersi di fitopatie a carico dei campi coltivati. In questo sistema complesso, dunque, la sinergia tra i professionisti della produzione primaria e i professionisti della trasformazione costituisce un connubio imprescindibile per lo sviluppo del sistema agroalimentare e per la tutela degli stakeholder più importanti, ovvero l'ambiente ed i consumatori.





Data: 13/03/2024

Media: Web

**TOP NEWS BY ITALPRESS**

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

13 Marzo 2024



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva

<https://www.appenninonotizie.it/notizie/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie/>



ITALPRESS NEWS

13 Marzo 2024

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procurarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procurarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche, ha portato alla nascita del Food Science ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa scienza applicata alla lavorazione tecnologica degli alimenti, sono stati quelli di rendere ottimali i processi produttivi; di garantire la salubrità degli alimenti; di garantire il massimo apporto nutrizionale; di migliorare la qualità sensoriale degli alimenti e di allungare la vita commerciale dei prodotti destinati ai consumatori. Questo progresso ha permesso, e permette, di fornire prodotti sicuri e nutrienti alla popolazione, adeguandosi nel tempo alle sempre nuove necessità dettate dall'evoluzione della società e dalle problematiche che si trova ad affrontare.

La ricerca nel settore delle tecnologie alimentari è in costante sviluppo. Uno sviluppo teso a soddisfare sia i bisogni relativi alla "food security" (accessibilità del cibo alla popolazione), sia ad assicurare il "food safety" (qualità e sicurezza). Questo sviluppo sta indirizzando gli studi scientifici verso nuovi campi di ricerca complementari come l'intelligenza artificiale, come lo sviluppo di tecnologie alimentari volte al riutilizzo di materie prime, fino alle ricerche sul packaging. Ricerca e innovazione, dunque, risultano decisive per affrontare le sfide globali legate alla produzione, alla distribuzione e al consumo di alimenti proprio per creare un futuro più sostenibile, sicuro ed equo del sistema alimentare globale coinvolgendo tutta la filiera agroalimentare.

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

Di **Redazione Corriere PL** - Del 13 Marzo 2024 alle ore 17:01



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

Italpress - 13 Marzo 2024

16 0



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

[IN VIA](#) [STAMPA](#)



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle ...

### Condividi



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori.

Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procurarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche,



## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

 AUTHOR REDAZIONE  PUBLISHED 13 MARZO 2024

ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori.

Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

<http://www.siciliainternazionale.com/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie/89672>



## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni.

Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

<https://www.vivereroma.org/altrigiornali/14/240284-2024>

# Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno “Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare” svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

<https://www.zerounotv.it/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie/>

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni.

Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

<https://www.vivereascoli.it/altrigiornali/14/240284-2024>

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni.

Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

<https://www.viverenapoli.it/altrigiornali/14/240284-2024>

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni.

Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

<https://www.viveresanbenedetto.it/altrigiornali/14/240284-2024>

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni.

Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

<https://www.viveresavona.it/altrigiornali/14/240284-2024>

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni.

Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

<https://www.viveresicilia.it/altrigiornali/14/240284-2024>

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



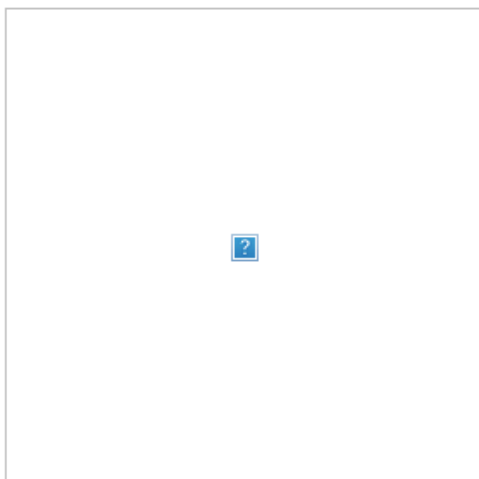
ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni.

Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

<https://www.vivereancona.it/altrigiornali/14/240284-2024>



## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

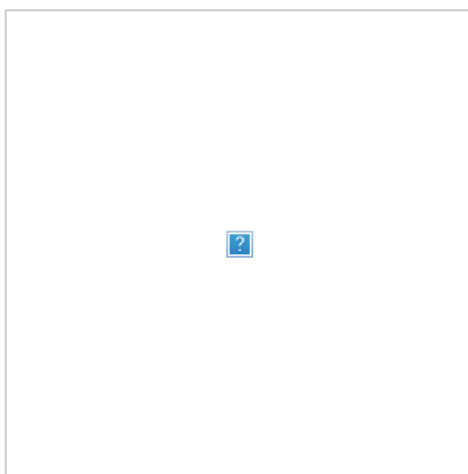
[Condividi 0](#)[Posta](#)[Condividi](#)

ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in

linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procurarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche, ha portato alla nascita del Food Science ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa

<https://www.quinewsamiata.it/italpress/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie>

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

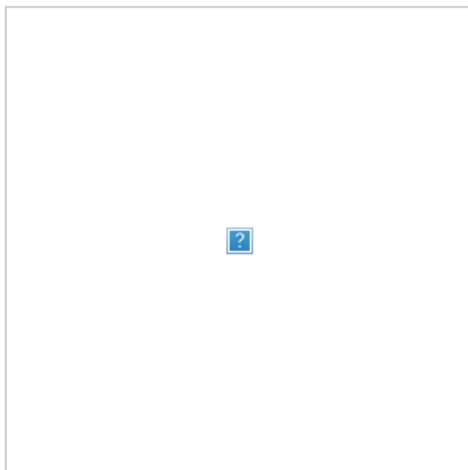
[Condividi 0](#)[Posta](#)[Condividi](#)

ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in

linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procurarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche, ha portato alla nascita del Food Science ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa

<https://www.quinewsfirenze.it/italpress/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie>

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

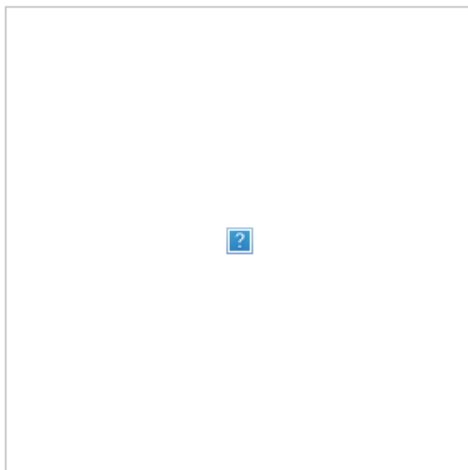
[Condividi 0](#)[Posta](#)[Condividi](#)

ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in

linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procurarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche, ha portato alla nascita del Food Science ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa

<https://www.quinewsvaldera.it/italpress/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie>

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

[Condividi 0](#)[Posta](#)[Condividi](#)

ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in

linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procurarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche, ha portato alla nascita del Food Science ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa

<https://www.quinewsvaldera.it/italpress/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie>

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

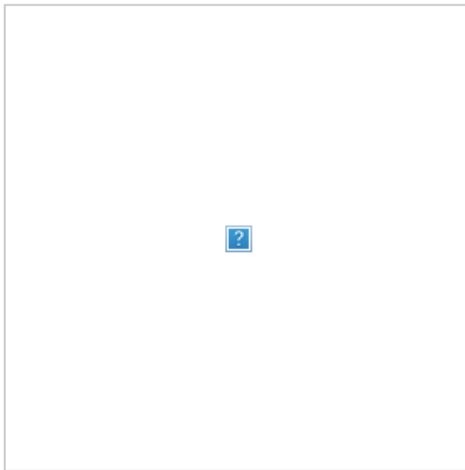


ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni.

Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

<https://www.viverefano.com/altrigiornali/14/240284-2024>

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

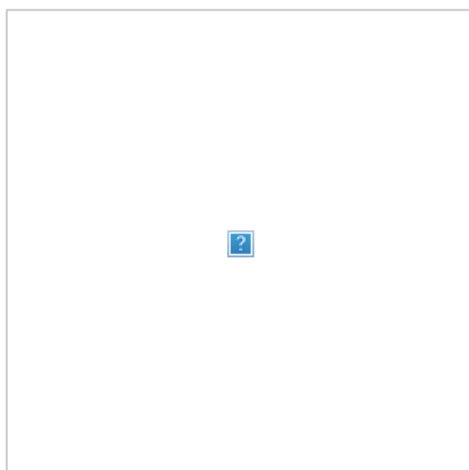
[Condividi 0](#)[Posta](#)[Condividi](#)

ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in

linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procurarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche, ha portato alla nascita del Food Science ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa

<https://www.quinewsarezzo.it/italpress/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie>

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

[Condividi 0](#)[Posta](#)[Condividi](#)

ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in

linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procurarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche, ha portato alla nascita del Food Science ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa

<https://www.quinewslucca.it/italpress/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie>

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



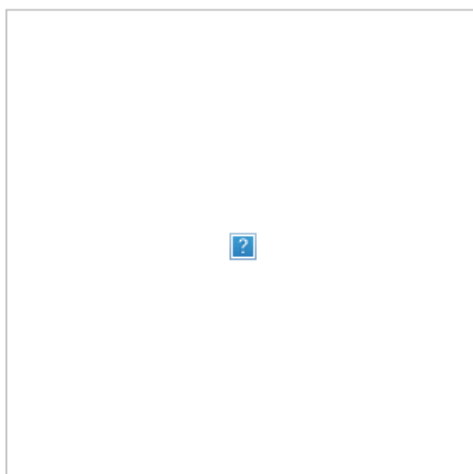
ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni.

Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

<https://www.viverecatania.it/altrigiornali/14/240284-2024>



## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

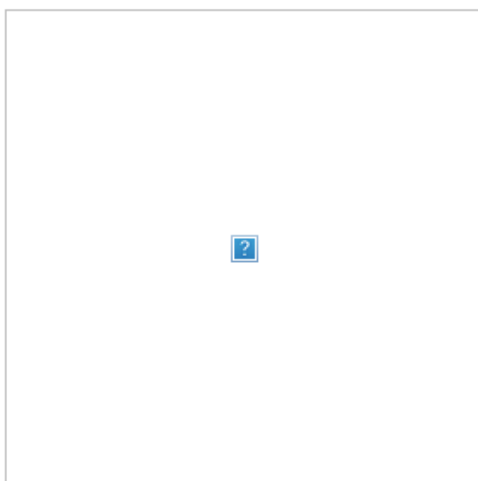
[Condividi 0](#)[Posta](#)[Condividi](#)

ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in

linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procurarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche, ha portato alla nascita del Food Science ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa

<https://www.quinewsvaldicornia.it/italpress/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie>

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

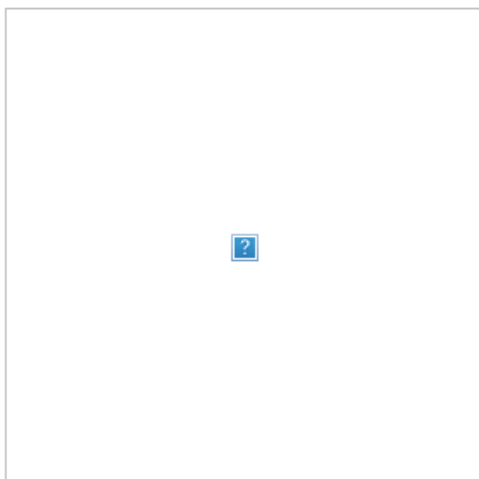
[Condividi 0](#)[Posta](#)[Condividi](#)

ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in

linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procurarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche, ha portato alla nascita del Food Science ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa

<https://www.toscanamedianews.it/italpress/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie>

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

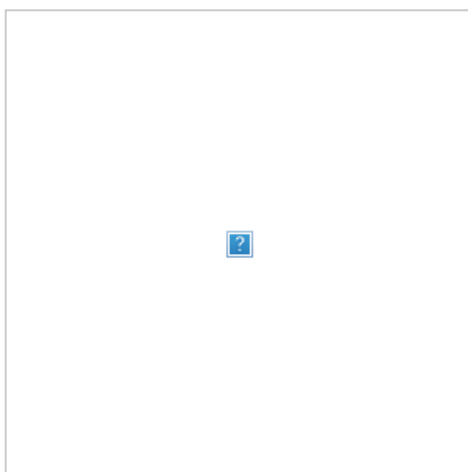
[Condividi 0](#)[Posta](#)[Condividi](#)

ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in

linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procurarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche, ha portato alla nascita del Food Science ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa

<https://www.quinewschianti.it/italpress/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie>

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

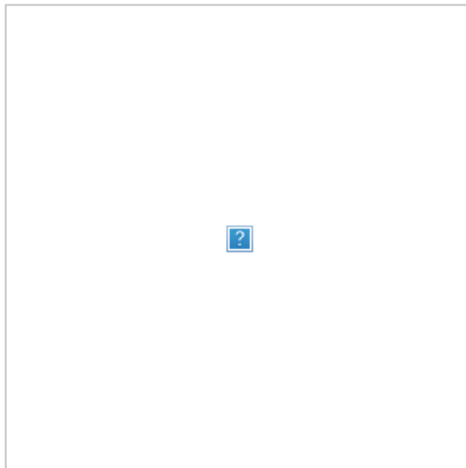
[f Condividi 0](#)[✉ Posta](#)[in Condividi](#)

ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in

linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procurarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche, ha portato alla nascita del Food Science ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa

<https://www.quinewsmugello.it/italpress/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie>

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

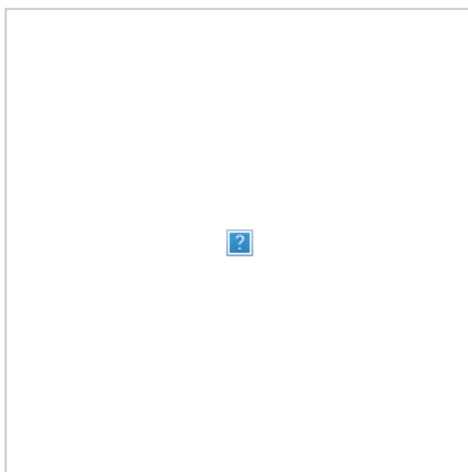
[Condividi 0](#)[Posta](#)[Condividi](#)

ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in

linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procurarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche, ha portato alla nascita del Food Science ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa

<https://www.quinewsversilia.it/italpress/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie>

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

[Condividi 0](#)[Posta](#)[Condividi](#)

ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in

linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procurarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche, ha portato alla nascita del Food Science ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa

<https://www.quinewsmassacarrara.it/italpress/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie>

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

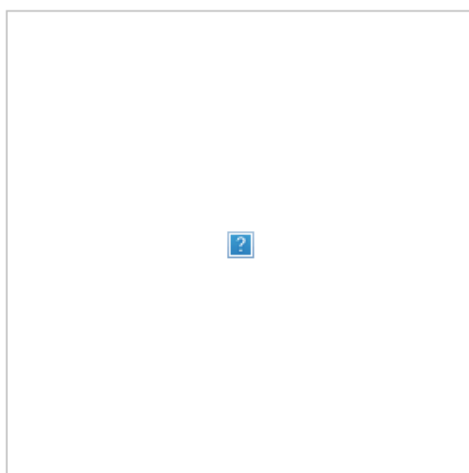


ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni.

Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

<https://www.vivereabruzzo.it/altrigiornali/14/240284-2024>

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

[Condividi 0](#)[Posta](#)[Condividi](#)

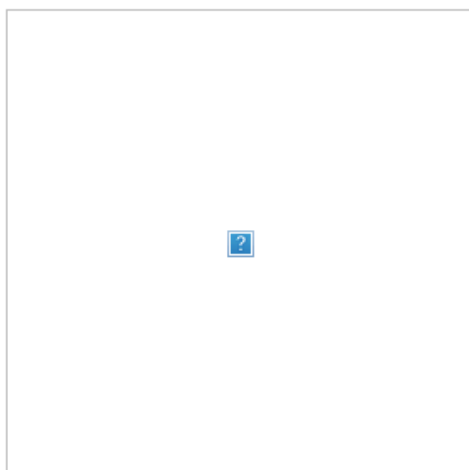
ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in

linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procurarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche, ha portato alla nascita del Food Science ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa

<https://www.quinewscecina.it/italpress/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie>



## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

[Condividi 0](#)[Posta](#)[Condividi](#)

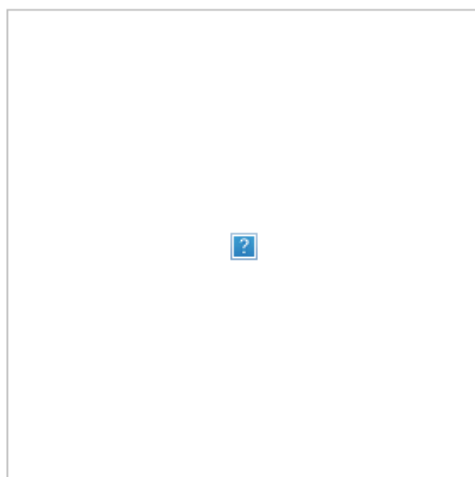
ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in

linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procurarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche, ha portato alla nascita del Food Science ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa

<https://www.quinewssiena.it/italpress/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie>

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

 Condividi 0  Posta  Condividi



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in

linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procurarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche, ha portato alla nascita del Food Science ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa

<https://www.quinewsmaremma.it/italpress/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie>

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno “Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare” svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli

<https://www.lanuovaferrara.it/speciale/2024/03/13/news/il-futuro-dell-industria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie-1.100489829>

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procurarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche, ha portato alla nascita del Food Science ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa scienza applicata alla lavorazione tecnologica degli alimenti, sono stati quelli di rendere ottimali i processi produttivi; di garantire la salubrità degli alimenti; di garantire il massimo apporto nutrizionale; di migliorare la qualità sensoriale degli alimenti e di allungare la vita commerciale dei prodotti destinati ai consumatori. Questo progresso ha permesso, e permette, di fornire prodotti sicuri e nutrienti alla popolazione, adeguandosi nel tempo alle sempre nuove necessità dettate dall'evoluzione della società e dalle problematiche che si trova ad affrontare.

<https://www.padovanews.it/2024/03/13/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie/>

# La Politica locale

Data: 13/03/2024

Media: Web

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnolog...



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori.

<https://lapoliticalocale.it/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnolog/#>



Data: 13/03/2024

Media: Web



## Sicurezza del cibo, l'86% degli italiani ha fiducia nell'industria alimentare

Ricerca e innovazione, dunque, risultano decisive per affrontare le sfide globali legate alla produzione, alla distribuzione e al consumo di alimenti (la riforma dei sistemi alimentari in un'ottica sostenibile richiesta dalla Fao) coinvolgendo tutta la filiera agroalimentare.

Le nuove tecnologie hanno un ruolo chiave anche nel **miglioramento della rintracciabilità della filiera alimentare**, che può essere supportata dalla blockchain a partire dalle attività in campo. Per questo si parla sempre più spesso di agricoltura di precisione o digitale con le soluzioni innovative nel settore agricolo che stanno trasformando il modo in cui vengono coltivati i prodotti agricoli e le modalità di gestione degli allevamenti.

Avere a disposizione dati precisi e in tempo reale, permette di agire in modo tempestivo sui sistemi agricoli riducendo gli sprechi e prevenendo il diffondersi di sempre nuove fitopatie. In questo sistema complesso, la sinergia tra i produttori e industria di trasformazione costituisce per lo sviluppo sostenibile del sistema agroalimentare e la tutela dei consumatori.

«Grazie alla ricerca e alla tecnologia, negli ultimi anni **la sicurezza alimentare è cresciuta e i costi di produzione sono diminuiti**, portando sia a significative riduzioni dei prezzi che a una larga diffusione di un'alimentazione completa, varia ed equilibrata – ha sottolineato il **ministro delle Imprese e del Made in Italy, Adolfo Urso** –. Il cibo che oggi è sulle nostre tavole è il frutto di una continua innovazione che partendo dalle migliori tradizioni le arricchisce, affinché arrivino a soddisfare sempre più le nostre esigenze. In questo frangente il governo è consapevole che è richiesto uno sforzo in termini di investimenti per avviare nuovi modelli produttivi in grado di coniugare l'efficienza e la sostenibilità, assicurando il rispetto dell'ambiente senza rinunciare al profitto. In questo percorso **il Piano 5.0, con i suoi 13 miliardi a disposizione delle imprese**, contribuisce a sostenere la rivoluzione verde e digitale. Inoltre – ha ricordato – insieme al ministero dell'Agricoltura abbiamo dedicato un tavolo al settore agroalimentare che, oltre a essere uno degli ambasciatori del Made in Italy, rappresenta una leva indispensabile all'autonomia strategica nazionale».

«I tecnologi alimentari svolgono un ruolo poco conosciuto ma fondamentale – ha spiegato il **presidente di Federalimentare, Paolo Mascarino** –, e questo convegno ha voluto porre l'attenzione proprio sulla loro importanza all'interno dei processi di produzione degli alimenti. La tecnologia applicata al settore alimentare ha consentito a tutti di poter accedere a cibi sicuri e certificati, ottenuti attraverso **processi di trasformazione delle materie prime rispettosi delle loro qualità nutrizionali e organolettiche**. Le tecnologie alimentari e la ricerca scientifica stanno favorendo la transizione verso una filiera agroalimentare di alta qualità che soddisfi i nuovi e sempre più articolati bisogni dei consumatori».

**Per il segretario generale del Censis, Giorgio De Rita**, «il dato più interessante che emerge oggi è che **cresce la fiducia degli italiani nell'industria alimentare nonostante i tanti momenti di crisi**. La fiducia riguarda il progresso e l'avanzamento tecnologico dell'industria che si poggia su due basi: la capacità di seguire i cambiamenti degli stili di consumo e una tecnologia in evoluzione rispetto a una domanda sempre più articolata e sofisticata che richiede attenzione, sicurezza e informazione. Gli italiani ritengono che l'industria alimentare sia fonte del welfare privato, una sorta di ammortizzatore privato. C'è una consapevolezza diffusa di come l'industria alimentare, di fatto, sia una delle principali fonti del benessere individuale. L'industria alimentare – ha concluso De Rita – deve avere la capacità di stare al passo con queste dinamiche oltre a garantire agli italiani sicurezza, informazione e una varietà di scelta alimentare».

<https://www.lmservizi.it/sicurezza-del-cibo-186-degli-italiani-ha-fiducia-nellindustria-alimentare/>



Data: 13/03/2024

Media: Web

## Urso, Piano 5.0 con 13 miliardi accelera rivoluzione verde

“Il Piano 5.0, con i suoi 13 miliardi a disposizione delle imprese, contribuisce a sostenere la rivoluzione verde e digitale. Inoltre, insieme al ministero dell’Agricoltura, il Masaf, abbiamo dedicato un tavolo al settore agroalimentare che, oltre a essere uno degli ambasciatori del Made in Italy, rappresenta una leva indispensabile all’autonomia strategica nazionale”. Lo ha detto il ministro delle Imprese e del Made in Italy, Adolfo Urso, intervenendo con un messaggio al Senato all’evento ‘Ricerca e tecnologie per il futuro dell’industria agroalimentare’, promosso dall’Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (Otan) e da Federalimentare.

“Grazie alla ricerca e alla tecnologia, negli ultimi anni – ha sottolineato il ministro Urso – la sicurezza alimentare è cresciuta e i costi di produzione sono diminuiti, portando sia a significative riduzioni dei prezzi che a una larga diffusione di un’alimentazione completa, varia ed equilibrata. Il cibo che oggi è sulle nostre tavole è il frutto di una continua innovazione che partendo dalle migliori tradizioni le arricchisce, affinché arrivino a soddisfare sempre più le nostre esigenze. In questo frangente il governo è consapevole che è richiesto uno sforzo in termini di investimenti – ha concluso –

per avviare nuovi modelli produttivi in grado di coniugare l’efficienza e la sostenibilità, assicurando il rispetto dell’ambiente senza rinunciare al profitto”.

<https://tuttonotizie.net/2024/03/13/urso-piano-5-0-con-13-miliardi-accelera-rivoluzione-verde/>



## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

<https://www.restoalsud.it/top-news/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie/>



## Cibo sicuro, di qualità e che possa durare: l'importanza del lavoro della ricerca e della tecnologia

Ecco gli argomenti, nel convegno al Senato, oggi, promosso da Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (Otan) e da Federalimentare



La ricerca e le tecnologie come motore per il futuro dell'agricoltura e risposta ai bisogni della società, per affrontare con il passo giusto le sfide del domani, in un'epoca di svolta, caratterizzata da fattori come il cambiamento climatico (che sta ridisegnando la produzione e le tecniche agricole), la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile. Argomenti affrontati nel convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare", di scena, oggi, al Senato della Repubblica, a Roma, promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (Otan) e da Federalimentare, per sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti tanto che il 66,7% è pronto a rinunciare a quelli che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente, e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani.

## Sicurezza del cibo, l'86% degli italiani ha fiducia nell'industria alimentare



Ricerca e innovazione, dunque, risultano decisive per affrontare le sfide globali legate alla produzione, alla distribuzione e al consumo di alimenti (la riforma dei sistemi alimentari in un'ottica sostenibile richiesta dalla Fao) coinvolgendo tutta la filiera agroalimentare.

Le nuove tecnologie hanno un ruolo chiave anche nel **miglioramento della rintracciabilità della filiera alimentare**, che può essere supportata dalla blockchain a partire dalle attività in campo. Per questo si parla sempre più spesso di agricoltura di precisione o digitale con le soluzioni innovative nel settore agricolo che stanno trasformando il modo in cui vengono coltivati i prodotti agricoli e le modalità di gestione degli allevamenti.

Avere a disposizione dati precisi e in tempo reale, permette di agire in modo tempestivo sui sistemi agricoli riducendo gli sprechi e prevenendo il diffondersi di sempre nuove fitopatie. In questo sistema complesso, la sinergia tra i produttori e industria di trasformazione costituisce per lo sviluppo sostenibile del sistema agroalimentare e la tutela dei consumatori.

«Grazie alla ricerca e alla tecnologia, negli ultimi anni **la sicurezza alimentare è cresciuta e i costi di produzione sono diminuiti**, portando sia a significative riduzioni dei prezzi che a una larga diffusione di un'alimentazione completa, varia ed equilibrata – ha sottolineato il **ministro delle Imprese e del Made in Italy, Adolfo Urso** –. Il cibo che oggi è sulle nostre tavole è il frutto di una continua innovazione che partendo dalle migliori tradizioni le arricchisce, affinché arrivino a soddisfare sempre più le nostre esigenze. In questo frangente il governo è consapevole che è richiesto uno sforzo in termini di investimenti per avviare nuovi modelli produttivi in grado di coniugare l'efficienza e la sostenibilità, assicurando il rispetto dell'ambiente senza rinunciare al profitto. In questo percorso **il Piano 5.0, con i suoi 13 miliardi a disposizione delle imprese**, contribuisce a sostenere la rivoluzione verde e digitale.



## **Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie**

(ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni.

Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni.

Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni.

Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni.

Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni.

Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.



## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni.

Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni.

Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni.

Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni.

Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni.

Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni.

Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni.

Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni.

Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.



## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni.

Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni.

Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni.

Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni.

Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni.

Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni.

Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni.

Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni.

Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.



## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



<https://www.blogsicilia.it/top-news/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie/992890/>

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

Marzo 13, 2024 in [Business](#)



<https://www.ildirigente.com/business/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie/>



Data: 13/03/2024

Media: Web

## IL FUTURO DELL'INDUSTRIA AGROALIMENTARE PASSA DA RICERCA E TECNOLOGIE

[Home](#) → [Top News](#) → [Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie](#)



ROMA (ITALPRES5) - In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita

demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (ONTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

<http://www.telecentro2.it/2024/03/13/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie/>

## IL FUTURO DELL'INDUSTRIA AGROALIMENTARE PASSA DA RICERCA E TECNOLOGIE



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

<https://www.reggiotv.it/notizie/italpress/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie>

# Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



Redazione ✉ · 18 ore fa

Tempo di lettura: 8 minuti



<https://opera2030.it/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie/>

IL CORRIERE NAZIONALE

Data: 13/03/2024

Media: Web

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



<https://www.corrierenazionale.net/2024/03/13/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie/>



**mantova** UNO

Data: 13/03/2024

Media: Web

# Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

13 Marzo 2024



<https://mantovauno.it/dallitalia-e-dal-mondo/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie/>

# Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

 Redazione Italtipico ✉ · 19 ore fa

🕒 8 minuti di lettura



<https://www.ilmoderatore.it/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie/>



# Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

ildenaro.it 13 Marzo 2024

👁 12



<https://www.ildenaro.it/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie/>

# SUPERTV ARISTANIS

Data: 13/03/2024

Media: Web

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (ONTA) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censio per gli Italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 56,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

<http://www.supertvoristano.it/2024/03/13/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie/>

 Relazione Online | Marzo 13, 2024

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ITALPRESS

<https://www.ilpunto notizie.it/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie/>

# Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

— 13 Marzo 2024 in [italpress news](#), News, Prima Pagina



<https://www.telesettelaghi.it/2024/03/13/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie/>

# Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

Di redazione - 13 Marzo 2024



<https://www.ilponte.com/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie/>



## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

13 Marzo 2024 In: Italtpress

Stampa Email

ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari

<https://www.corrieredisciaccia.it/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie/>



**alto** MANTOVANO  
NEWS

Data: 13/03/2024

Media: Web

# Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

13 Marzo 2024



<https://altomantovanonews.it/dallitalia-e-dal-mondo/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie/>

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.



## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) - In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

<https://www.94018.it/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie/>

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

By **Italpress** - 13 Marzo 2024

0



[https://www.ilnordestquotidiano.it/2024/03/13/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie/?utm\\_source=rss&utm\\_medium=rss&utm\\_campaign=il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie](https://www.ilnordestquotidiano.it/2024/03/13/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie/?utm_source=rss&utm_medium=rss&utm_campaign=il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie)



Data: 13/03/2024

Media: Web

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

🕒 13 Marzo 2024 🧑‍💻 redazione telenicosia



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo Paolo Masciarino, Presidente di Federalimentare, "i tecnologi alimentari svolgono un ruolo poco conosciuto ma fondamentale, e questo convegno ha voluto porre l'attenzione proprio sulla loro importanza all'interno dei processi di produzione degli alimenti. La tecnologia applicata al settore alimentare ha consentito a tutti di poter accedere a cibi sicuri e certificati, ottenuti attraverso processi di trasformazione delle materie prime rispettosi delle loro qualità nutrizionali e organolettiche. Le tecnologie alimentari e la ricerca scientifica stanno favorendo la transizione verso una filiera agroalimentare di alta qualità che soddisfi i nuovi e sempre più articolati bisogni dei consumatori".

[https://www.telenicosia.it/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie/?doing\\_wp\\_cron=1710372862.1850380897521972656250](https://www.telenicosia.it/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie/?doing_wp_cron=1710372862.1850380897521972656250)

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

Di **Redazione** - 13 Marzo 2024

f Condividi su Facebook

Tweet su Twitter



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale,

<https://www.quotidianodigela.it/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie/>

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo Paolo Mascarino, Presidente di Federalimentare, "i tecnologi alimentari svolgono un ruolo poco conosciuto ma fondamentale, e questo convegno ha voluto porre l'attenzione proprio sulla loro importanza all'interno dei processi di produzione degli alimenti. La tecnologia applicata al settore alimentare ha consentito a tutti di poter accedere a cibi sicuri e certificati, ottenuti attraverso processi di trasformazione delle materie prime rispettosi delle loro qualità nutrizionali e organolettiche. Le tecnologie alimentari e la ricerca scientifica stanno favorendo la transizione verso una filiera agroalimentare di alta qualità che soddisfi i nuovi e sempre più articolati bisogni dei consumatori".



## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

13 Marzo 2024



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo Paolo Mascarino, Presidente di Federalimentare, "i tecnologi alimentari svolgono un ruolo poco conosciuto ma fondamentale, e questo convegno ha voluto porre l'attenzione proprio sulla loro importanza all'interno dei processi di produzione degli alimenti. La tecnologia applicata al settore alimentare ha consentito a tutti di poter accedere a cibi sicuri e certificati, ottenuti attraverso processi di trasformazione delle materie prime rispettosi delle loro qualità nutrizionali e organolettiche. Le tecnologie alimentari e la ricerca scientifica stanno favorendo la transizione verso una filiera agroalimentare di alta qualità che soddisfi i nuovi e sempre più articolati bisogni dei consumatori".

Per Giorgio De Rita, Segretario Generale Censis, "il dato più interessante che emerge oggi è che cresce la fiducia degli italiani nell'industria alimentare nonostante i tanti momenti di crisi. La fiducia riguarda il progresso e l'avanzamento tecnologico dell'industria che si poggia su due basi: la capacità di seguire i cambiamenti degli stili di consumo e una tecnologia in evoluzione rispetto a una domanda sempre più articolata e sofisticata che richiede attenzione, sicurezza e informazione. Gli italiani ritengono che l'industria alimentare sia fonte del welfare privato, una sorta di ammortizzatore privato. C'è una consapevolezza diffusa di come l'industria alimentare, di fatto, sia una delle principali fonti del benessere individuale. L'industria alimentare deve avere la capacità di stare al passo con queste dinamiche oltre a garantire agli italiani sicurezza, informazione e una varietà di scelta alimentare".

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

redazione | mercoledì 13 Marzo 2024



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide

globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo Paolo Masciarino, Presidente di Federalimentare, "i tecnologi alimentari svolgono un ruolo poco conosciuto ma fondamentale, e questo convegno ha voluto porre l'attenzione proprio sulla loro importanza all'interno dei processi di produzione degli alimenti. La tecnologia applicata al settore alimentare ha consentito a tutti di poter accedere a cibi sicuri e certificati, ottenuti attraverso processi di trasformazione delle materie prime rispettosi delle loro qualità nutrizionali e organolettiche. Le tecnologie alimentari e la ricerca scientifica stanno favorendo la transizione verso una filiera agroalimentare di alta qualità che soddisfi i nuovi e sempre più articolati bisogni dei consumatori". Per Giorgio De Rita, Segretario Generale Censis, "il dato più interessante che emerge oggi è che cresce la fiducia degli italiani nell'industria alimentare nonostante i tanti momenti di crisi. La fiducia riguarda il progresso e l'avanzamento tecnologico dell'industria che si poggia su due basi: la capacità di seguire i cambiamenti degli stili di consumo e una tecnologia in evoluzione rispetto a una domanda sempre più articolata e sofisticata che richiede attenzione, sicurezza e informazione. Gli italiani ritengono che l'industria alimentare sia fonte del welfare privato, una sorta di ammortizzatore privato. C'è una consapevolezza diffusa di come l'industria alimentare, di fatto, sia una delle principali fonti del benessere individuale. L'industria alimentare deve avere la capacità di stare al passo con queste dinamiche oltre a garantire agli italiani sicurezza, informazione e una varietà di scelta alimentare".

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

<https://www.iltirreno.it/top-news-italpress/2024/03/13/news/il-futuro-dell-industria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie-1.100489829>



## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



di I Nuovi Vespri

13 marzo 2024



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo Paolo Mascarino, Presidente di Federalimentare, "i tecnologi alimentari svolgono un ruolo poco conosciuto ma fondamentale, e questo convegno ha voluto porre l'attenzione proprio sulla loro importanza all'interno dei processi di produzione degli alimenti. La tecnologia applicata al settore alimentare ha consentito a tutti di poter accedere a cibi sicuri e certificati, ottenuti attraverso processi di trasformazione delle materie prime rispettosi delle loro qualità nutrizionali e organolettiche. Le tecnologie alimentari e la ricerca scientifica stanno favorendo la transizione verso una filiera agroalimentare di alta qualità che soddisfi i nuovi e sempre più articolati bisogni dei consumatori".

Per Giorgio De Rita, Segretario Generale Censis, "il dato più interessante che emerge oggi è che cresce la fiducia degli italiani nell'industria alimentare nonostante i tanti momenti di crisi. La fiducia riguarda il progresso e l'avanzamento tecnologico dell'industria che si poggia su due basi: la capacità di seguire i cambiamenti degli stili di consumo e una tecnologia in evoluzione rispetto a una domanda sempre più articolata e sofisticata che richiede attenzione, sicurezza e informazione. Gli italiani

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

press News 13 Marzo 2024

< Condividi



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo Paolo Mascarino, Presidente di Federalimentare, "i tecnologi alimentari svolgono un ruolo poco conosciuto ma fondamentale, e questo convegno ha voluto porre l'attenzione proprio sulla loro importanza all'interno dei processi di produzione degli alimenti. La tecnologia applicata al settore alimentare ha consentito a tutti di poter accedere a cibi sicuri e certificati, ottenuti attraverso processi di trasformazione delle materie prime rispettosi delle loro qualità nutrizionali e organolettiche. Le tecnologie alimentari e la ricerca scientifica stanno favorendo la transizione verso una filiera agroalimentare di alta qualità che soddisfi i nuovi e sempre più articolati bisogni dei consumatori".

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

13 Marzo 2024



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo Paolo Mascarino, Presidente di Federalimentare, "i tecnologi alimentari svolgono un ruolo poco conosciuto ma fondamentale, e questo convegno ha voluto porre l'attenzione proprio sulla loro importanza all'interno dei processi di produzione degli alimenti. La tecnologia applicata al settore alimentare ha consentito a tutti di poter accedere a cibi sicuri e certificati, ottenuti attraverso processi di trasformazione delle materie prime rispettosi delle loro qualità nutrizionali e organolettiche. Le tecnologie alimentari e la ricerca scientifica stanno favorendo la transizione verso una filiera agroalimentare di alta qualità che soddisfi i nuovi e sempre più articolati bisogni dei consumatori".

<https://voce dimantova.it/italia-mondo/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie/>



## **Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie**

ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procacciarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche, ha portato alla nascita del Food Science ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi

<https://www.sardiniapost.it/news-italia/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie/>



## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

# la Nuova Ferrara

Data: 13/03/2024

Media: Web



## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

<https://www.lanuovaferrara.it/speciale/2024/03/13/news/il-futuro-dell-industria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie-1.100489829>

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

Redazione | Mer, 13/03/2024 - 19:07

Condividi su:



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

## IL FUTURO DELL'INDUSTRIA AGROALIMENTARE PASSA DA RICERCA E TECNOLOGIE

⌚ Tempo di lettura 9 min.



13 Marzo 2024



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.



## **Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie**

ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro [...]"



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare,

<https://www.grandangoloagrigento.it/top-news-italpress/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie>



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

<https://www.gazzettadireggio.it/speciale/2024/03/13/news/il-futuro-dell-industria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie-1.100489829>

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



di Redazione

13 Marzo 2024 - 19:09

### **NUOVA MINI COUNTRYMAN.**

La MINI più grande di sempre è arrivata in città: abitabilità massima, design MINI-mal e display circolare OLED.

× ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi

Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

[https://www.monrealepress.it/2024/03/13/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie/?refresh\\_ce](https://www.monrealepress.it/2024/03/13/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie/?refresh_ce)

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

da Redazione | Mar 13, 2024 | Italtpress, Notizie dall'Italia



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

<https://www.ennaora.it/2024/03/13/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie-2/>

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

13 Marzo 2024



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

<https://www.carpi2000.it/2024/03/13/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie/>

**REGGIO2000**

Data: 13/03/2024

Media: Web

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

13 Marzo 2024



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

<https://www.reggio2000.it/2024/03/13/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie/>



ora in onda  
**BARRY MANILOW -  
COPACABANA**

*Santo Domingo  
Holidays*  
**PRENOTA LA TUA  
VACANZA**

ASSISTENZA MULTIMARCHE  
RIPARAZIONI MECCANICHE ED ELETTAUTO  
PREPARAZIONE AUTO SPORTIVE  
Tel. 0536 99.41.86 - Cell. 339 47.23.620

*Solgarden*  
**FUORI TUTTO !!!**  
dal 26 febbraio al 17 marzo  
sconti dal 20 al 70%  
sui prodotti del vivaio !

Autofficina  
**F.lli FIORINI**

# MODENA2000

Data: 13/03/2024

Media: Web

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

13 Marzo 2024



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.



ora in onda  
BARRY MANILOW -  
COPACABANA



Operazione RT. PR. 2023-1/8488/2023 approvata con DGR 20 del 14/03/2023 co-finanziata dal Fondo sociale europeo Po 2014-2020 Regione Emilia-Romagna.



<https://www.modena2000.it/2024/03/13/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie/>

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) - In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi





Foto: © Italtpress

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie

13-03-2024 19:45 - ECONOMIA FISCO E LAVORO

ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e

la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

<https://www.cagliarilivemagazine.it/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie.htm>

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



Admin | mercoledì 13 Marzo 2024 - 20:08



ROMA (ITALPRESS) – In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

<https://www.messinaoggi.it/website/2024/03/13/il-futuro-dellindustria-agroalimentare-passa-da-ricerca-e-tecnologie/>

## Il futuro dell'industria agroalimentare passa da ricerca e tecnologie



ROMA (ITALPRESS) - In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i



## Otan-Federalimentare. Presentato al Senato il convegno “Ricerca e tecnologie per il futuro dell’industria agroalimentare”

In un’epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno odierno, “**Ricerca e tecnologie per il futuro dell’industria agroalimentare**” svolto al Senato e promosso dal **Consiglio dell’Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN)** e da **Federalimentare**, ha voluto proprio sottolineare l’importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l’innovazione tecnologica, applicata all’industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il **Censis** per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il **66,7%** è **pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute**, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l’ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l’industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l’**86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia** ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l’84,2% degli adulti e l’81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l’industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

### **Food Science: le tecnologie alimentari motore dell’evoluzione sociale**

Nel corso dei secoli la capacità primaria dell’essere umano è sempre stata quella di procacciarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L’evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche, ha portato alla nascita del **Food Science** ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa scienza applicata alla lavorazione tecnologica degli alimenti, sono stati quelli di rendere ottimali i processi produttivi; di garantire la salubrità degli alimenti; di garantire il massimo apporto nutrizionale; di migliorare la qualità sensoriale degli alimenti e di allungare la vita commerciale dei prodotti destinati ai consumatori. Questo progresso ha permesso, e permette, di fornire prodotti sicuri e nutrienti alla popolazione, adeguandosi nel tempo alle sempre nuove necessità dettate dall’evoluzione della società e dalle problematiche che si trova ad affrontare.

### **Ricerca tecnologica e innovazione per affrontare le sfide globali**

La ricerca nel settore delle tecnologie alimentari è in costante sviluppo. Uno sviluppo teso a soddisfare sia i bisogni relativi alla “food security” (accessibilità del cibo alla popolazione), sia ad assicurare il “food safety” (qualità e sicurezza). Questo sviluppo sta indirizzando gli studi scientifici verso nuovi campi di ricerca complementari come l’intelligenza artificiale, come lo sviluppo di tecnologie alimentari volte al riutilizzo di materie prime, fino alle ricerche sul packaging. Ricerca e innovazione, dunque, risultano decisive per affrontare le sfide globali legate alla produzione, alla distribuzione e al consumo di alimenti proprio per creare un futuro più sostenibile, sicuro ed equo del sistema alimentare globale coinvolgendo tutta la filiera agroalimentare.

<https://agricolae.eu/otan-federalimentare-presentato-al-senato-il-convegno-ricerca-e-tecnologie-per-il-futuro-dellindustria-agroalimentare/>

## ***Agroalimentare, Urso: più investimenti per modelli produttivi sostenibili***



Milano, 13 mar. (askanews) – “In questo frangente il governo è consapevole che è richiesto uno sforzo in termini di investimenti per avviare nuovi modelli produttivi in grado di coniugare l’efficienza e la sostenibilità, assicurando il rispetto dell’ambiente senza rinunciare al profitto”. Lo ha detto il ministro delle Imprese, Adolfo Urso, intervenendo con un messaggio al Senato all’evento “Ricerca e tecnologie per il futuro dell’industria agroalimentare”, promosso dall’Ordine nazionale dei tecnologi alimentari e da Federalimentare. “In questo percorso il Piano 5.0, con i suoi 13 miliardi a disposizione delle imprese – ha proseguito Urso – contribuisce a sostenere la rivoluzione verde e digitale. Inoltre, insieme al Masaf abbiamo dedicato un tavolo al settore agroalimentare che, oltre a essere uno degli ambasciatori del made in Italy, rappresenta una leva indispensabile all’autonomia strategica nazionale”.

<https://corriereflegreo.it/agroalimentare-urso-piu-investimenti-per-modelli-produttivi-sostenibili/>

## **Agroalimentare, Urso: più investimenti per modelli produttivi sostenibili**

***Piano 5.0, con i suoi 13 mld contribuisce alla transizione green e digitale***



Milano, 13 mar. (askanews) – “In questo frangente il governo è consapevole che è richiesto uno sforzo in termini di investimenti per avviare nuovi modelli produttivi in grado di coniugare l'efficienza e la sostenibilità, assicurando il rispetto dell'ambiente senza rinunciare al profitto”. Lo ha detto il ministro delle Imprese, Adolfo Urso, intervenendo con un messaggio al Senato all'evento “Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare”, promosso dall'Ordine nazionale dei tecnologi alimentari e da Federalimentare. “In questo percorso il Piano 5.0, con i suoi 13 miliardi a disposizione delle imprese – ha proseguito Urso – contribuisce a sostenere la rivoluzione verde e digitale. Inoltre, insieme al Masaf abbiamo dedicato un tavolo al settore agroalimentare che, oltre a essere uno degli ambasciatori del made in Italy, rappresenta una leva indispensabile all'autonomia strategica nazionale”.

Il ministro nel suo messaggio ha ricordato che “Grazie alla ricerca e alla tecnologia, negli ultimi anni la sicurezza alimentare è cresciuta e i costi di produzione sono diminuiti, portando sia a significative riduzioni dei prezzi che a una larga diffusione di un'alimentazione completa, varia ed equilibrata. Il cibo che oggi è sulle nostre tavole è il frutto di una continua innovazione che partendo dalle migliori tradizioni le arricchisce, affinché arrivino a soddisfare sempre più le nostre esigenze”.

## CIBO. CONVEGNO FEDERALIMENTARE-OTAN IN SENATO: SENZA RICERCA NON C'È FUTURO /FOTO



DIR1525 3 AMB 0 RR1 N/HTC / DIR MPHMPHMPH/TXT CIBO. CONVEGNO **FEDERALIMENTARE**-OTAN IN SENATO: SENZA RICERCA NON C'È FUTURO /FOTO (DIRE) Roma, 13 mar. - La ricerca e le tecnologie alimentari come strumento prezioso per fronteggiare le sfide globali di oggi, dal cambiamento climatico alla crescita demografica, con l'obiettivo di arrivare a una produzione alimentare sostenibile che contribuisca a garantire il futuro e il benessere della società e delle popolazioni. È stato proprio questo il tema al centro del convegno 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', organizzato a Roma nella Sala Capitolare del Senato dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari-Otan e da **FEDERALIMENTARE** per sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri emerge inoltre come l'industria alimentare abbia un'elevata reputazione sociale, verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia. Ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. LA 'FOOD SCIENCE', TECNOLOGIE ALIMENTARI MOTORE EVOLUZIONE SOCIALE - Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procurarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche ha portato alla nascita della Food Science, ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa scienza applicata alla lavorazione tecnologica degli alimenti sono stati quelli di rendere ottimali i processi produttivi, di garantire la salubrità degli alimenti, di garantire il massimo apporto nutrizionale, di migliorare la qualità sensoriale degli alimenti e di allungare la vita commerciale dei prodotti destinati ai consumatori. Questo progresso ha permesso, e permette, di fornire prodotti sicuri e nutrienti alla popolazione, adeguandosi nel tempo alle sempre nuove necessità dettate dall'evoluzione della società e dalle problematiche che si trova ad affrontare. RICERCA E INNOVAZIONE PER AFFRONTARE LE SFIDE GLOBALI - La ricerca nel settore delle tecnologie alimentari è in costante sviluppo. Uno sviluppo teso a soddisfare sia i bisogni relativi alla 'food security' (accessibilità del cibo alla popolazione), sia ad assicurare il 'food safety' (qualità e sicurezza). Questo sviluppo sta indirizzando gli studi scientifici verso nuovi campi di ricerca complementari come l'intelligenza artificiale, come lo sviluppo di tecnologie alimentari volte al riutilizzo di materie prime, fino alle ricerche sul packaging. Ricerca e innovazione, dunque, risultano decisive per affrontare le sfide globali legate alla produzione, alla distribuzione e al consumo di alimenti proprio per creare un futuro più sostenibile, sicuro ed equo del sistema alimentare globale coinvolgendo tutta la filiera agroalimentare. VERSO UN'AGRICOLTURA INTELLIGENTE E AVANZATA - La rintracciabilità della filiera alimentare può essere fortemente supportata dalla tecnologia della blockchain già a partire dalle attività in campo. Per questo si parla sempre più spesso di agricoltura di precisione o digitale proprio perché le soluzioni innovative nel settore agricolo stanno trasformando il modo in cui vengono coltivati i prodotti agricoli e le modalità di gestione degli allevamenti. Avere a disposizione dati precisi e in tempo reale, permette di agire in modo tempestivo sui sistemi agricoli riducendo gli sprechi e prevenendo il diffondersi di fitopatie a carico dei campi coltivati. In questo sistema complesso, dunque, la sinergia tra i professionisti della produzione primaria e i professionisti della trasformazione costituisce un connubio imprescindibile per lo sviluppo del sistema agroalimentare e per la tutela degli stakeholder più importanti, ovvero l'ambiente ed i consumatori.

## Agroalimentare. Adolfo Urso, Ministro delle Imprese e del Made in Italy: “Più investimenti per avviare modelli produttivi sostenibili”



*“Grazie alla ricerca e alla tecnologia, negli ultimi anni la sicurezza alimentare è cresciuta e i costi di produzione sono diminuiti, portando sia a significative riduzioni dei prezzi che a una larga diffusione di un'alimentazione completa, varia ed equilibrata. Il cibo che oggi è sulle nostre tavole è il frutto di una continua innovazione che partendo dalle migliori tradizioni le arricchisce, affinché arrivino a soddisfare sempre più le nostre esigenze. In questo frangente il Governo è consapevole che è richiesto uno sforzo in termini di investimenti per avviare nuovi modelli produttivi in grado di coniugare l'efficienza e la sostenibilità, assicurando il rispetto dell'ambiente senza rinunciare al profitto. In questo percorso il Piano 5.0, con i suoi 13 miliardi a disposizione delle imprese, contribuisce a sostenere la rivoluzione verde e digitale. Inoltre, insieme al MASAF abbiamo dedicato un tavolo al settore agroalimentare che, oltre a essere uno degli ambasciatori del Made in Italy, rappresenta una leva indispensabile all'autonomia strategica nazionale”.* Lo ha detto il Ministro delle Imprese e del Made in Italy, **Adolfo Urso**, intervenendo con un messaggio al Senato all'evento "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare", promosso dall'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare.





■ AGRICOLTURA | 13/03/2024 11:42

## Industria agroalimentare, Urso: Più investimenti per avviare modelli produttivi sostenibili

“Grazie alla ricerca e alla tecnologia, negli ultimi anni la sicurezza alimentare è cresciuta e i costi di produzione sono diminuiti, portando sia a significative riduzioni dei prezzi che a una larga diffusione di un'alimentazione completa, varia ed equilibrata. Il cibo che oggi è sulle nostre tavole è il frutto di una continua innovazione che partendo dalle migliori tradizioni le arricchisce, affinché arrivino a soddisfare sempre più le nostre esigenze. In questo frangente il Governo è consapevole che è richiesto uno sforzo in termini di investimenti per avviare nuovi modelli produttivi in grado di coniugare l'efficienza e la sostenibilità, assicurando il rispetto dell'ambiente senza rinunciare al profitto. In questo percorso il Piano 5.0, con i suoi 13 miliardi a disposizione delle imprese, contribuisce a sostenere la rivoluzione verde e digitale. Inoltre, insieme al MASAF abbiamo dedicato un tavolo al settore agroalimentare che, oltre a essere uno degli ambasciatori del Made in Italy, rappresenta una leva indispensabile all'autonomia strategica nazionale”.

Lo ha detto il Ministro delle Imprese e del Made in Italy, **Adolfo Urso**, intervenendo con un messaggio al Senato all'evento "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare", promosso dall'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare.

<https://agricolae.eu/agroalimentare-urso-piu-investimenti-per-avviare-modelli-produttivi-sostenibili/>



Data: 13/03/2024

Media: Agenzia di Stampa



MERCOLEDÌ 13 MARZO 2024 14.12.19

Copia notizia

## AGROALIMENTARE: URSO, 'PIU' INVESTIMENTI PER AVVIARE MODELLI PRODUTTIVI SOSTENIBILI' =

ADN0755 7 ECO 0 ADN ECO NAZ AGROALIMENTARE: URSO, 'PIU' INVESTIMENTI PER AVVIARE MODELLI PRODUTTIVI SOSTENIBILI' = Roma, 13 mar. (Adnkronos) - "Grazie alla ricerca e alla tecnologia, negli ultimi anni la sicurezza alimentare è cresciuta e i costi di produzione sono diminuiti, portando sia a significative riduzioni dei prezzi che a una larga diffusione di un'alimentazione completa, varia ed equilibrata. Il cibo che oggi è sulle nostre tavole è il frutto di una continua innovazione che partendo dalle migliori tradizioni le arricchisce, affinché arrivino a soddisfare sempre più le nostre esigenze". Lo ha detto il ministro delle Imprese e del Made in Italy, Adolfo Urso, intervenendo con un messaggio al Senato all'evento "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare", promosso dall'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (Otan) e da **Federalimentare**. "In questo frangente il Governo è consapevole che è richiesto uno sforzo in termini di investimenti per avviare nuovi modelli produttivi in grado di coniugare l'efficienza e la sostenibilità, assicurando il rispetto dell'ambiente senza rinunciare al profitto. - spiega Urso - In questo percorso il Piano 5.0, con i suoi 13 miliardi a disposizione delle imprese, contribuisce a sostenere la rivoluzione verde e digitale. Inoltre, insieme al Masaf abbiamo dedicato un tavolo al settore agroalimentare che, oltre a essere uno degli ambasciatori del Made in Italy, rappresenta una leva indispensabile all'autonomia strategica nazionale". (Arm/Adnkronos) ISSN 2465 - 1222 13-MAR-24 14:12 NNNN



■ AGRICOLAE TV | 13/03/2024 11:13

## Industria agroalimentare, Carloni: garantire produzione tramite innovazione, competenza, tecnologia e ricerca. VIDEOINTERVISTA

"Dobbiamo garantire la continuità della produzione, come è stato per centinaia di anni, trasferendo alle nuove generazioni questa voglia, questa passione per produrre cose di qualità. Per farlo, nel 2024, non è sufficiente l'agronomia come scienza generale o come tradizione, ma serve anche tanta innovazione, tanta competenza e anche tanta tecnologia e ricerca applicata. Siamo qui oggi per parlare proprio di questo e per trasmettere anche un messaggio: servono nuove competenze e serve anche ricerca, perché di fronte allo stress idrico e al cambiamento del clima, oltre alla presa d'atto c'è bisogno senz'altro un'azione. Questa azione è riuscire a produrre cose di qualità come l'Italia sempre fatto, consumando meno suolo, meno acqua e sfruttando in senso positivo il cambiamento".

Così ad AGRICOLAE, Mirco Carloni, presidente della Commissione agricoltura della Camera, a margine dell'incontro "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" promosso dall'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da Federalimentare.

"Ogni competenza, ogni sapienza che può essere innovativa o tradizionale in qualche modo favorisce il miglioramento produttivo di un'azienda agricola è da ritenersi molto importante e a questo proposito, una legge che è stata approvata definitivamente, proposta da me da altri colleghi della Lega, vede proprio nella ricerca e nella competenza, nella professionalità, nella formazione, un elemento fondamentale della nuova competitività delle aziende agricole".

<https://agricolae.eu/industria-agroalimentare-carloni-garantire-produzione-tramite-innovazione-competenza-tecnologia-e-ricerca-videointervista/>



Data: 13/03/2024

Media: Web

## Agroalimentare, Urso: più investimenti per modelli produttivi sostenibili



Milano, 13 mar. (askanews) – “In questo frangente il governo è consapevole che è richiesto uno sforzo in termini di investimenti per avviare nuovi modelli produttivi in grado di coniugare l’efficienza e la sostenibilità, assicurando il rispetto dell’ambiente senza rinunciare al profitto”. Lo ha detto il ministro delle Imprese, Adolfo Urso, intervenendo con un messaggio al Senato all’evento “Ricerca e tecnologie per il futuro dell’industria agroalimentare”, promosso dall’Ordine nazionale dei tecnologi alimentari e da Federalimentare. “In questo percorso il Piano 5.0, con i suoi 13 miliardi a disposizione delle imprese – ha proseguito Urso – contribuisce a sostenere la rivoluzione verde e digitale. Inoltre, insieme al Masaf abbiamo dedicato un tavolo al settore agroalimentare che, oltre a essere uno degli ambasciatori del made in Italy, rappresenta una leva indispensabile all’autonomia strategica nazionale”.

Il ministro nel suo messaggio ha ricordato che “Grazie alla ricerca e alla tecnologia, negli ultimi anni la sicurezza alimentare è cresciuta e i costi di produzione sono diminuiti, portando sia a significative riduzioni dei prezzi che a una larga diffusione di un’alimentazione completa, varia ed equilibrata. Il cibo che oggi è sulle nostre tavole è il frutto di una continua innovazione che partendo dalle migliori tradizioni le arricchisce, affinché arrivino a soddisfare sempre più le nostre esigenze”.

<https://www.ondazzurra.com/agroalimentare-urso-piu-investimenti-per-modelli-produttivi-sostenibili/>

## **Agroalimentare, Urso: più investimenti per modelli produttivi sostenibili**



*Piano 5.0, con i suoi 13 mld contribuisce alla transizione green e digitale*

Milano, 13 mar. (askanews) – “In questo frangente il governo è consapevole che è richiesto uno sforzo in termini di investimenti per avviare nuovi modelli produttivi in grado di coniugare l’efficienza e la sostenibilità, assicurando il rispetto dell’ambiente senza rinunciare al profitto”. Lo ha detto il ministro delle Imprese, Adolfo Urso, intervenendo con un messaggio al Senato all’evento “Ricerca e tecnologie per il futuro dell’industria agroalimentare”, promosso dall’Ordine nazionale dei tecnologi alimentari e da Federalimentare. “In questo percorso il Piano 5.0, con i suoi 13 miliardi a disposizione delle imprese – ha proseguito Urso – contribuisce a sostenere la rivoluzione verde e digitale. Inoltre, insieme al Masaf abbiamo dedicato un tavolo al settore agroalimentare che, oltre a essere uno degli ambasciatori del made in Italy, rappresenta una leva indispensabile all’autonomia strategica nazionale”.

Il ministro nel suo messaggio ha ricordato che “Grazie alla ricerca e alla tecnologia, negli ultimi anni la sicurezza alimentare è cresciuta e i costi di produzione sono diminuiti, portando sia a significative riduzioni dei prezzi che a una larga diffusione di un’alimentazione completa, varia ed equilibrata. Il cibo che oggi è sulle nostre tavole è il frutto di una continua innovazione che partendo dalle migliori tradizioni le arricchisce, affinché arrivino a soddisfare sempre più le nostre esigenze”.

<https://www.forumitalia.info/agroalimentare-urso-piu-investimenti-per-modelli-produttivi-sostenibili/>

## CIBO. MASCARINO (FEDERALIMENTARE): TECNOLOGIE E RICERCA PER FILIERA ALTA QUALITÀ

DIR1786 3 AMB 0 RR1 N/POL / DIR /TXT CIBO. MASCARINO (**FEDERALIMENTARE**): TECNOLOGIE E RICERCA PER FILIERA ALTA QUALITÀ (DIRE) Roma, 13 mar. - "I tecnologi alimentari svolgono un ruolo poco conosciuto ma fondamentale, e questo convegno ha voluto porre l'attenzione proprio sulla loro importanza all'interno dei processi di produzione degli alimenti. La tecnologia applicata al settore alimentare ha consentito a tutti di poter accedere a cibi sicuri e certificati, ottenuti attraverso processi di trasformazione delle materie prime rispettosi delle loro qualità nutrizionali e organolettiche. Le tecnologie alimentari e la ricerca scientifica stanno favorendo la transizione verso una filiera agroalimentare di alta qualità che soddisfi i nuovi e sempre più articolati bisogni dei consumatori". Lo ha detto Paolo Mascarino, presidente di **FEDERALIMENTARE**, in occasione del convegno 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', organizzato a Roma nella Sala Capitolare del Senato dal Consiglio dell'Ordine nazionale dei Tecnologi alimentari - Otan e da **FEDERALIMENTARE**. (Mgn/ Dire) 14:25 13-03-24 NNNN



Data: 13/03/2024

Media: Web

## ***Agroalimentare, Urso: più investimenti per modelli produttivi sostenibili***



Milano, 13 mar. (askanews) – “In questo frangente il governo è consapevole che è richiesto uno sforzo in termini di investimenti per avviare nuovi modelli produttivi in grado di coniugare l’efficienza e la sostenibilità, assicurando il rispetto dell’ambiente senza rinunciare al profitto”. Lo ha detto il ministro delle Imprese, Adolfo Urso, intervenendo con un messaggio al Senato all’evento “Ricerca e tecnologie per il futuro dell’industria agroalimentare”, promosso dall’Ordine nazionale dei tecnologi alimentari e da Federalimentare. “In questo percorso il Piano 5.0, con i suoi 13 miliardi a disposizione delle imprese – ha proseguito Urso – contribuisce a sostenere la rivoluzione verde e digitale. Inoltre, insieme al Masaf abbiamo dedicato un tavolo al settore agroalimentare che, oltre a essere uno degli ambasciatori del made in Italy, rappresenta una leva indispensabile all’autonomia strategica nazionale”.

Il ministro nel suo messaggio ha ricordato che “Grazie alla ricerca e alla tecnologia, negli ultimi anni la sicurezza alimentare è cresciuta e i costi di produzione sono diminuiti, portando sia a significative riduzioni dei prezzi che a una larga diffusione di un’alimentazione completa, varia ed equilibrata. Il cibo che oggi è sulle nostre tavole è il frutto di una continua innovazione che partendo dalle migliori tradizioni le arricchisce, affinché arrivino a soddisfare sempre più le nostre esigenze”.

<https://accadeora.it/agroalimentare-urso-piu-investimenti-per-modelli-produttivi-sostenibili/>

MERCOLEDÌ 13 MARZO 2024 14.23.34

## AGROALIMENTARE, URSO: PIU' INVESTIMENTI PER AVVIARE MODELLI PRODUTTIVI SOSTENIBILI

□9CO1500503 4 POL ITA R01 AGROALIMENTARE, URSO: PIU' INVESTIMENTI PER AVVIARE MODELLI PRODUTTIVI SOSTENIBILI (9Colonne) Roma, 13 mar - "Grazie alla ricerca e alla tecnologia, negli ultimi anni la sicurezza alimentare è cresciuta e i costi di produzione sono diminuiti, portando sia a significative riduzioni dei prezzi che a una larga diffusione di un'alimentazione completa, varia ed equilibrata. Il cibo che oggi è sulle nostre tavole è il frutto di una continua innovazione che partendo dalle migliori tradizioni le arricchisce, affinché arrivino a soddisfare sempre più le nostre esigenze. In questo frangente il Governo è consapevole che è richiesto uno sforzo in termini di investimenti per avviare nuovi modelli produttivi in grado di coniugare l'efficienza e la sostenibilità, assicurando il rispetto dell'ambiente senza rinunciare al profitto. In questo percorso il Piano 5.0, con i suoi 13 miliardi a disposizione delle imprese, contribuisce a sostenere la rivoluzione verde e digitale. Inoltre, insieme al MASAF abbiamo dedicato un tavolo al settore agroalimentare che, oltre a essere uno degli ambasciatori del Made in Italy, rappresenta una leva indispensabile all'autonomia strategica nazionale". Lo ha detto il ministro delle Imprese e del Made in Italy, Adolfo Urso, intervenendo con un messaggio al Senato all'evento "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare", promosso dall'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da **Federalimentare**. (redm) □131423 MAR 24 □



## CIBO. MASCARINO (FEDERALIMENTARE): TECNOLOGIE E RICERCA PER FILIERA ALTA QUALITÀ

DIR1787 3 AMB 0 RR1 N/AMB / DIR /TXT CIBO. MASCARINO (**FEDERALIMENTARE**): TECNOLOGIE E RICERCA PER FILIERA ALTA QUALITÀ (DIRE) Roma, 13 mar. - "I tecnologi alimentari svolgono un ruolo poco conosciuto ma fondamentale, e questo convegno ha voluto porre l'attenzione proprio sulla loro importanza all'interno dei processi di produzione degli alimenti. La tecnologia applicata al settore alimentare ha consentito a tutti di poter accedere a cibi sicuri e certificati, ottenuti attraverso processi di trasformazione delle materie prime rispettosi delle loro qualità nutrizionali e organolettiche. Le tecnologie alimentari e la ricerca scientifica stanno favorendo la transizione verso una filiera agroalimentare di alta qualità che soddisfi i nuovi e sempre più articolati bisogni dei consumatori". Lo ha detto Paolo Mascarino, presidente di **FEDERALIMENTARE**, in occasione del convegno 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', organizzato a Roma nella Sala Capitolare del Senato dal Consiglio dell'Ordine nazionale dei Tecnologi alimentari - Ota e da **FEDERALIMENTARE**. (Mgn/ Dire) 14:25 13-03-24 NNNN

## **Agricolae.eu - Tecnologia per il futuro dell'industria agroalimentare. Il convegno al Senato di Federalimentare. VIDEOINTERVISTE**

Oggi il Senato ha ospitato il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da **Federalimentare**, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il **Censis** per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il **66,7%** è **pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute**, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'**86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia** ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

## CIBO. MONGIELLO (OTAN): SCIENZA ALIMENTI CRUCIALE PER EVOLUZIONE SOCIETÀ

DIR1777 3 AMB 0 RR1 N/AMB / DIR /TXT CIBO. MONGIELLO (OTAN): SCIENZA ALIMENTI CRUCIALE PER EVOLUZIONE SOCIETÀ "SENZA RICERCA NON C'È PROGRESSO, PILASTRO PER RISPOSTE A SFIDE GLOBALI" (DIRE) Roma, 13 mar. - "Questa iniziativa, la prima di una lunga serie che organizzeremo insieme a **Federalimentare**, ha come intento quello di costruire un percorso volto a contribuire alla gestione della complessità della filiera agroalimentare, nella consapevolezza che non esiste progresso senza scienza, e la scienza degli alimenti, svolge da sempre un ruolo cruciale sull'evolversi della società". Lo ha detto Laura Mongiello, presidente del Consiglio dell'Ordine nazionale dei Tecnologi alimentari, in occasione del convegno 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', organizzato a Roma nella Sala Capitolare del Senato dal Consiglio dell'Ordine nazionale dei Tecnologi alimentari-Otan e da **Federalimentare**. Per Mongiello "le sfide che ci attendono sono tante e importanti, a cominciare dal dover garantire a tutti l'accesso al cibo sicuro da un punto di vista igienico-sanitario, nutriente e di elevata qualità, nel rispetto dell'ambiente e dei principi etici. In questo senso, la ricerca e le tecnologie agroalimentari diventano uno dei pilastri sui quali costruire risposte efficaci, e su questo percorso si muove l'Ordine dei tecnologi alimentari che vigila sul rispetto di un rigido codice deontologico, e quindi dei principi etici, dei suoi iscritti". (Mgn/ Dire) 14:25 13-03-24 NNNN

## Agroalimentare, Urso: più investimenti per modelli produttivi sostenibili



Agroalimentare, Urso: più investimenti per modelli produttivi sostenibili  
Agroalimentare, Urso: più investimenti per modelli produttivi sostenibili  
Piano 5.0, con i suoi 13 mld contribuisce alla transizione green e digitale  
Milano, 13 mar. (askanews) - "In questo frangente il governo è consapevole che è richiesto uno sforzo in termini di investimenti per avviare nuovi modelli produttivi in grado di coniugare l'efficienza e la sostenibilità, assicurando il rispetto dell'ambiente senza rinunciare al profitto". Lo ha detto il ministro delle Imprese, Adolfo Urso, intervenendo con un messaggio al Senato all'evento "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare", promosso dall'Ordine nazionale dei tecnologi alimentari e da **Federalimentare**.

## CIBO. MONGIELLO (OTAN): SCIENZA ALIMENTI CRUCIALE PER EVOLUZIONE SOCIETÀ

DIR1776 3 AMB 0 RR1 N/POL / DIR /TXT CIBO. MONGIELLO (OTAN): SCIENZA ALIMENTI CRUCIALE PER EVOLUZIONE SOCIETÀ "SENZA RICERCA NON C'È PROGRESSO, PILASTRO PER RISPOSTE A SFIDE GLOBALI" (DIRE) Roma, 13 mar. - "Questa iniziativa, la prima di una lunga serie che organizzeremo insieme a **Federalimentare**, ha come intento quello di costruire un percorso volto a contribuire alla gestione della complessità della filiera agroalimentare, nella consapevolezza che non esiste progresso senza scienza, e la scienza degli alimenti, svolge da sempre un ruolo cruciale sull'evolversi della società". Lo ha detto Laura Mongiello, presidente del Consiglio dell'Ordine nazionale dei Tecnologi alimentari, in occasione del convegno 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', organizzato a Roma nella Sala Capitolare del Senato dal Consiglio dell'Ordine nazionale dei Tecnologi alimentari-Otan e da **Federalimentare**. Per Mongiello "le sfide che ci attendono sono tante e importanti, a cominciare dal dover garantire a tutti l'accesso al cibo sicuro da un punto di vista igienico-sanitario, nutriente e di elevata qualità, nel rispetto dell'ambiente e dei principi etici. In questo senso, la ricerca e le tecnologie agroalimentari diventano uno dei pilastri sui quali costruire risposte efficaci, e su questo percorso si muove l'Ordine dei tecnologi alimentari che vigila sul rispetto di un rigido codice deontologico, e quindi dei principi etici, dei suoi iscritti". (Mgn/ Dire) 14:25 13-03-24 NNNN

## **CIBO. MARCHI (MASAF): TECNOLOGI ALIMENTARI FIGURA CHIAVE, RICERCA È PRIORITÀ**

DIR1723 3 AMB 0 RR1 N/AMB / DIR /TXT CIBO. MARCHI (MASAF): TECNOLOGI ALIMENTARI FIGURA CHIAVE, RICERCA È PRIORITÀ (DIRE) Roma, 13 mar. - "I tecnologi alimentari rappresentano una figura chiave per il sistema agroalimentare. Come ministero siamo convinti che la salvaguardia del settore sia per questo motivo fondamentale per il Paese. L'agroalimentare, infatti, traina lo sviluppo dell'innovazione e dell'economia. Pensiamo quindi che il dialogo tra sicurezza alimentare e sostenibilità sia importante oggi. In questo senso, potenziare la ricerca e lo sviluppo delle aree rurali, è una priorità del Masaf. Molti fondi del Pnrr saranno dunque finalizzati a ottenere cibo buono e per tutti, un modello che caratterizza il sistema italiano". Lo ha detto Sergio Marchi, capo Segreteria tecnica del ministro dell'Agricoltura, della Sovranità alimentare e delle Foreste, delegato dal ministro Francesco Lollobrigida in occasione del convegno 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', organizzato a Roma nella Sala Capitolare del Senato dal Consiglio dell'Ordine nazionale dei Tecnologi alimentari-Otan e da **Federalimentare**. (Mgn/ Dire) 14:14 13-03-24 NNNN

MERCOLEDÌ 13 MARZO 2024 13.16.12

## AGROALIMENTARE: URSO "PIÙ INVESTIMENTI PER PRODUZIONI SOSTENIBILI"

ZCZC IPN 291 ECO --/T AGROALIMENTARE: URSO "PIÙ INVESTIMENTI PER PRODUZIONI SOSTENIBILI" ROMA (ITALPRESS) - "Grazie alla ricerca e alla tecnologia, negli ultimi anni la sicurezza alimentare è cresciuta e i costi di produzione sono diminuiti, portando sia a significative riduzioni dei prezzi che a una larga diffusione di un'alimentazione completa, varia ed equilibrata. Il cibo che oggi è sulle nostre tavole è il frutto di una continua innovazione che partendo dalle migliori tradizioni le arricchisce, affinché arrivino a soddisfare sempre più le nostre esigenze. In questo frangente il Governo è consapevole che è richiesto uno sforzo in termini di investimenti per avviare nuovi modelli produttivi in grado di coniugare l'efficienza e la sostenibilità, assicurando il rispetto dell'ambiente senza rinunciare al profitto". Così il ministro delle Imprese e del Made in Italy, Adolfo Urso, intervenendo con un messaggio a un convegno promosso dall'Ordine nazionale dei tecnologi alimentari (Otan) e da **Federalimentare** al Senato. (ITALPRESS) - (SEGUE). ads/com 13-Mar-24 13:15 NNNN

## CIBO. MARCHI (MASAF): TECNOLOGI ALIMENTARI FIGURA CHIAVE, RICERCA È PRIORITÀ

DIR1722 3 AMB 0 RR1 N/POL / DIR /TXT CIBO. MARCHI (MASAF): TECNOLOGI ALIMENTARI FIGURA CHIAVE, RICERCA È PRIORITÀ (DIRE) Roma, 13 mar. - "I tecnologi alimentari rappresentano una figura chiave per il sistema agroalimentare. Come ministero siamo convinti che la salvaguardia del settore sia per questo motivo fondamentale per il Paese. L'agroalimentare, infatti, traina lo sviluppo dell'innovazione e dell'economia. Pensiamo quindi che il dialogo tra sicurezza alimentare e sostenibilità sia importante oggi. In questo senso, potenziare la ricerca e lo sviluppo delle aree rurali, è una priorità del Masaf. Molti fondi del Pnrr saranno dunque finalizzati a ottenere cibo buono e per tutti, un modello che caratterizza il sistema italiano". Lo ha detto Sergio Marchi, capo Segreteria tecnica del ministro dell'Agricoltura, della Sovranità alimentare e delle Foreste, delegato dal ministro Francesco Lollobrigida in occasione del convegno 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', organizzato a Roma nella Sala Capitolare del Senato dal Consiglio dell'Ordine nazionale dei Tecnologi alimentari-Otan e da **Federalimentare**. (Mgn/ Dire) 14:14 13-03-24 NNNN





WALKING IN THE BUBBLE

## Meloni e Giorgetti per la riforma fiscale, Fitto e il Pnrr, Centinaio e l'agroalimentare, Ruffini alla Luiss

A Roma, nell'aula dei Gruppi parlamentari della Camera dei Deputati, "La riforma fiscale, attuazione e prospettive", con il presidente del Consiglio Giorgia Meloni, il presidente della Camera Lorenzo Fontana, il ministro dell'Economia e delle finanze Giancarlo Giorgetti e il viceministro Maurizio Leo.

A Firenze, nel palazzo Guadagni Strozzi Sacratì, visita del presidente del Consiglio Giorgia Meloni per la firma dell'accordo per lo sviluppo e la coesione tra il governo e la Regione Toscana guidata da Eugenio Giani.

Al Senato, il ministro per gli Affari europei Raffaele Fitto riferisce sullo stato di attuazione del Pnrr.

Nel Chiostro del Convento di Santa Maria sopra Minerva, incontro dell'Ordine nazionale dei Tecnologi alimentari e Federalimentare su "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare", con il vicepresidente del Senato Gian Marco Centinaio.

Il vicepresidente del Senato Gian Marco Centinaio, responsabile del dipartimento Agricoltura e Turismo della Lega, afferma: "È impossibile scendere a patti con l'ambientalismo ideologico di questa maggioranza europea. Nonostante gli sforzi della Lega, ancora una volta gli interessi delle famiglie italiane e delle imprese zootecniche sono stati messi in secondo piano dal Parlamento di Strasburgo, che ha approvato oggi i provvedimenti sulle case green e sulle emissioni agricole e industriali. Le ennesime due eco-follie che i nostri europarlamentari sono riusciti a correggere solo parzialmente, arrivando così a compromessi che riteniamo comunque insufficienti e che quindi non abbiamo votato. Per quanto riguarda in particolare la direttiva sulle emissioni, ci auguriamo che il Consiglio europeo rigetti questo testo, che aumenta ulteriormente il carico burocratico e finanziario sulle imprese che allevano suini e pollame, senza apportare reali benefici all'ambiente".

<https://www.thewatcherpost.it/walking-in-the-bubble/meloni-e-giorgetti-per-la-riforma-fiscale-fitto-e-il-pnrr-centinaio-e-lagroalimentare-ruffini-alta-luiss/>

## ***Agroalimentare, Urso: più investimenti per modelli produttivi sostenibili***



Milano, 13 mar. (askanews) – “In questo frangente il governo è consapevole che è richiesto uno sforzo in termini di investimenti per avviare nuovi modelli produttivi in grado di coniugare l’efficienza e la sostenibilità, assicurando il rispetto dell’ambiente senza rinunciare al profitto”. Lo ha detto il ministro delle Imprese, Adolfo Urso, intervenendo con un messaggio al Senato all’evento “Ricerca e tecnologie per il futuro dell’industria agroalimentare”, promosso dall’Ordine nazionale dei tecnologi alimentari e da Federalimentare. “In questo percorso il Piano 5.0, con i suoi 13 miliardi a disposizione delle imprese – ha proseguito Urso – contribuisce a sostenere la rivoluzione verde e digitale. Inoltre, insieme al Masaf abbiamo dedicato un tavolo al settore agroalimentare che, oltre a essere uno degli ambasciatori del made in Italy, rappresenta una leva indispensabile all’autonomia strategica nazionale”.

Il ministro nel suo messaggio ha ricordato che “Grazie alla ricerca e alla tecnologia, negli ultimi anni la sicurezza alimentare è cresciuta e i costi di produzione sono diminuiti, portando sia a significative riduzioni dei prezzi che a una larga diffusione di un’alimentazione completa, varia ed equilibrata. Il cibo che oggi è sulle nostre tavole è il frutto di una continua innovazione che partendo dalle migliori tradizioni le arricchisce, affinché arrivino a soddisfare sempre più le nostre esigenze”.

## **CIBO. BATTISTONI: FONDAMENTALE RUOLO TECNOLOGI ALIMENTARI IN INTERA FILIERA**

DIR1576 3 AMB 0 RR1 N/AMB / DIR /TXT CIBO. BATTISTONI: FONDAMENTALE RUOLO TECNOLOGI ALIMENTARI IN INTERA FILIERA (DIRE) Roma, 13 mar. - "Il convegno odierno ha acceso un faro di conoscenza sul ruolo che i tecnologi alimentari svolgono lungo tutta la filiera alimentare per garantirci cibo sicuro e sostenibile. I progressi tecnologici, come l'agricoltura di precisione, le Tea e l'intelligenza artificiale, sono alcuni esempi virtuosi che ci dicono come la ricerca e la scienza, applicate in campo alimentare, possano contribuire a rendere l'industria alimentare sempre più un luogo sicuro per i cittadini che ne riconoscono affidabilità, qualità e fiducia". Lo ha detto Francesco Battistoni, vicepresidente della commissione Ambiente, Territorio e Lavori pubblici della Camera dei deputati, in occasione del convegno 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', organizzato a Roma nella Sala Capitolare del Senato dal Consiglio dell'Ordine nazionale dei Tecnologi alimentari-Otan e da **Federalimentare**.  
(Mgn/ Dire) 13:51 13-03-24 NNNN

## **Agricolae.eu - Otan-Federalimentare. Presentato al Senato il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroali**

In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno odierno, **"Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare"** svolto al Senato e promosso dal **Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari** (OTAN) e da **Federalimentare**, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità.

Secondo il **Censis** per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il **66,7%** è **pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute**, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'**86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia** ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

### **Food Science: le tecnologie alimentari motore dell'evoluzione sociale**

Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procacciarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche, ha portato alla nascita del **Food Science** ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa scienza applicata alla lavorazione tecnologica degli alimenti, sono stati quelli di rendere ottimali i processi produttivi; di garantire la salubrità degli alimenti; di garantire il massimo apporto nutrizionale; di migliorare la qualità sensoriale degli alimenti e di allungare la vita commerciale dei prodotti destinati ai consumatori. Questo progresso ha permesso, e permette, di fornire prodotti sicuri e nutrienti alla popolazione, adeguandosi nel tempo alle sempre nuove necessità dettate dall'evoluzione della società e dalle problematiche che si trova ad affrontare.

### **Ricerca tecnologica e innovazione per affrontare le sfide globali**

La ricerca nel settore delle tecnologie alimentari è in costante sviluppo. Uno sviluppo teso a soddisfare sia i bisogni relativi alla "food security" (accessibilità del cibo alla popolazione), sia ad assicurare il "food safety" (qualità e sicurezza). Questo sviluppo sta indirizzando gli studi scientifici verso nuovi campi di ricerca complementari come l'intelligenza artificiale, come lo sviluppo di tecnologie alimentari volte al riutilizzo di materie prime, fino alle ricerche sul packaging. Ricerca e innovazione, dunque, risultano decisive per affrontare le sfide globali legate alla produzione, alla distribuzione e al consumo di alimenti proprio per creare un futuro più sostenibile, sicuro ed equo del sistema alimentare globale coinvolgendo tutta la filiera agroalimentare.

## CIBO. BATTISTONI: FONDAMENTALE RUOLO TECNOLOGI ALIMENTARI IN INTERA FILIERA

DIR1575 3 AMB 0 RR1 N/POL / DIR /TXT CIBO. BATTISTONI: FONDAMENTALE RUOLO TECNOLOGI ALIMENTARI IN INTERA FILIERA (DIRE) Roma, 13 mar. - "Il convegno odierno ha acceso un faro di conoscenza sul ruolo che i tecnologi alimentari svolgono lungo tutta la filiera alimentare per garantirci cibo sicuro e sostenibile. I progressi tecnologici, come l'agricoltura di precisione, le Tea e l'intelligenza artificiale, sono alcuni esempi virtuosi che ci dicono come la ricerca e la scienza, applicate in campo alimentare, possano contribuire a rendere l'industria alimentare sempre più un luogo sicuro per i cittadini che ne riconoscono affidabilità, qualità e fiducia". Lo ha detto Francesco Battistoni, vicepresidente della commissione Ambiente, Territorio e Lavori pubblici della Camera dei deputati, in occasione del convegno 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', organizzato a Roma nella Sala Capitolare del Senato dal Consiglio dell'Ordine nazionale dei Tecnologi alimentari-Otan e da **Federalimentare**. (Mgn/ Dire) 13:51 13-03-24 NNNN

## CIBO. CARLONI: CON INNOVAZIONE AVREMO AGRICOLTURA PIÙ COMPETITIVA E RICCA

DIR1569 3 AMB 0 RR1 N/AMB / DIR /TXT CIBO. CARLONI: CON INNOVAZIONE AVREMO AGRICOLTURA PIÙ COMPETITIVA E RICCA (DIRE) Roma, 13 mar. -

"L'agricoltura riuscirà a essere più competitiva e a dare più redditività agli agricoltori nella misura in cui ci sarà un maggiore trasferimento di competenze che riguardano anche la tecnologia e l'innovazione. Ogni sapienza, che può essere innovativa o tradizionale e che, in qualche modo, favorisce il miglioramento produttivo di un'azienda agricola, è da ritenersi importante. A tal proposito, la legge che ho presentato come primo firmatario sull'imprenditoria giovanile, approvata definitivamente, vede nella ricerca e nella formazione un elemento fondamentale della nuova competitività delle aziende agricole". Lo ha detto Mirco Carloni, presidente della commissione Agricoltura della Camera dei deputati, in occasione del convegno 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', organizzato a Roma nella Sala Capitolare del Senato dal Consiglio dell'Ordine nazionale dei Tecnologi alimentari-Otan e da **Federalimentare**. (Mgn/ Dire) 13:50 13-03-24 NNNN

## ***Agroalimentare, Urso: più investimenti per modelli produttivi sostenibili***



Milano, 13 mar. (askanews) – “In questo frangente il governo è consapevole che è richiesto uno sforzo in termini di investimenti per avviare nuovi modelli produttivi in grado di coniugare l’efficienza e la sostenibilità, assicurando il rispetto dell’ambiente senza rinunciare al profitto”. Lo ha detto il ministro delle Imprese, Adolfo Urso, intervenendo con un messaggio al Senato all’evento “Ricerca e tecnologie per il futuro dell’industria agroalimentare”, promosso dall’Ordine nazionale dei tecnologi alimentari e da Federalimentare. “In questo percorso il Piano 5.0, con i suoi 13 miliardi a disposizione delle imprese – ha proseguito Urso – contribuisce a sostenere la rivoluzione verde e digitale. Inoltre, insieme al Masaf abbiamo dedicato un tavolo al settore agroalimentare che, oltre a essere uno degli ambasciatori del made in Italy, rappresenta una leva indispensabile all’autonomia strategica nazionale”.

Il ministro nel suo messaggio ha ricordato che “Grazie alla ricerca e alla tecnologia, negli ultimi anni la sicurezza alimentare è cresciuta e i costi di produzione sono diminuiti, portando sia a significative riduzioni dei prezzi che a una larga diffusione di un’alimentazione completa, varia ed equilibrata. Il cibo che oggi è sulle nostre tavole è il frutto di una continua innovazione che partendo dalle migliori tradizioni le arricchisce, affinché arrivino a soddisfare sempre più le nostre esigenze”.

## ***Agroalimentare, Urso: più investimenti per modelli produttivi sostenibili***



Milano, 13 mar. (askanews) – “In questo frangente il governo è consapevole che è richiesto uno sforzo in termini di investimenti per avviare nuovi modelli produttivi in grado di coniugare l’efficienza e la sostenibilità, assicurando il rispetto dell’ambiente senza rinunciare al profitto”. Lo ha detto il ministro delle Imprese, Adolfo Urso, intervenendo con un messaggio al Senato all’evento “Ricerca e tecnologie per il futuro dell’industria agroalimentare”, promosso dall’Ordine nazionale dei tecnologi alimentari e da Federalimentare. “In questo percorso il Piano 5.0, con i suoi 13 miliardi a disposizione delle imprese – ha proseguito Urso – contribuisce a sostenere la rivoluzione verde e digitale. Inoltre, insieme al Masaf abbiamo dedicato un tavolo al settore agroalimentare che, oltre a essere uno degli ambasciatori del made in Italy, rappresenta una leva indispensabile all’autonomia strategica nazionale”.

Il ministro nel suo messaggio ha ricordato che “Grazie alla ricerca e alla tecnologia, negli ultimi anni la sicurezza alimentare è cresciuta e i costi di produzione sono diminuiti, portando sia a significative riduzioni dei prezzi che a una larga diffusione di un’alimentazione completa, varia ed equilibrata. Il cibo che oggi è sulle nostre tavole è il frutto di una continua innovazione che partendo dalle migliori tradizioni le arricchisce, affinché arrivino a soddisfare sempre più le nostre esigenze”.



## CIBO. CARLONI: CON INNOVAZIONE AVREMO AGRICOLTURA PIÙ COMPETITIVA E RICCA

DIR1568 3 AMB 0 RR1 N/POL / DIR /TXT CIBO. CARLONI: CON INNOVAZIONE AVREMO AGRICOLTURA PIÙ COMPETITIVA E RICCA (DIRE) Roma, 13 mar. -

"L'agricoltura riuscirà a essere più competitiva e a dare più redditività agli agricoltori nella misura in cui ci sarà un maggiore trasferimento di competenze che riguardano anche la tecnologia e l'innovazione. Ogni sapienza, che può essere innovativa o tradizionale e che, in qualche modo, favorisce il miglioramento produttivo di un'azienda agricola, è da ritenersi importante. A tal proposito, la legge che ho presentato come primo firmatario sull'imprenditoria giovanile, approvata definitivamente, vede nella ricerca e nella formazione un elemento fondamentale della nuova competitività delle aziende agricole". Lo ha detto Mirco Carloni, presidente della commissione Agricoltura della Camera dei deputati, in occasione del convegno 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', organizzato a Roma nella Sala Capitolare del Senato dal Consiglio dell'Ordine nazionale dei Tecnologi alimentari-Otan e da **Federalimentare**. (Mgn/ Dire) 13:50 13-03-24 NNNN



Data: 13/03/2024

Media: Agenzia di Stampa



MERCOLEDÌ 13 MARZO 2024 13.41.01

Copia notizia

### **Alimentare, Otan-Federalimentare: 66,7% pronto a rinunciare a prodotti rischiosi per salute-3-**

Alimentare, Otan-**Federalimentare**: 66,7% pronto a rinunciare a prodotti rischiosi per salute-3- Milano, 13 mar (GEA) - Gian Marco Centinaio, Vicepresidente del Senato della Repubblica, ha dichiarato: “Attraverso la ricerca scientifica e tecnologica siamo sempre stati considerati i primi, quindi dobbiamo dettare la linea agli altri senza essere comunque troppo autoreferenziali. La filiera, dal mondo agricolo fino alla distribuzione, deve essere consapevole che insieme si deve andare nella giusta direzione. In Europa serve inoltre maggiore collaborazione tra politica e privato, ed è prioritario ascoltare chi è sul campo per portare le istanze all’attenzione delle istituzioni europee, senza voli pindarici e senza regole che creerebbero disagio sociale”. Mirco Carloni, Presidente Commissione Agricoltura della Camera dei Deputati, ha affermato: “L’Agricoltura riuscirà a essere più competitiva e a dare più redditività agli agricoltori nella misura in cui ci sarà un maggiore trasferimento di competenze che riguardano anche la tecnologia e l’innovazione. Ogni sapienza, che può essere innovativa o tradizionale e che, in qualche modo, favorisce il miglioramento produttivo di un’azienda agricola, è da ritenersi importante. A tal proposito, la legge che ho presentato come primo firmatario sull’imprenditoria giovanile, approvata definitivamente, vede nella ricerca e nella formazione un elemento fondamentale della nuova competitività delle aziende agricole”. Per Francesco Battistoni, Vicepresidente della Commissione Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici della Camera dei Deputati: “Il convegno odierno ha acceso un faro di conoscenza sul ruolo che i tecnologi alimentari svolgono lungo tutta la filiera alimentare per garantirci cibo sicuro e sostenibile. I progressi tecnologici, come l’agricoltura di precisione, le TEA e l’intelligenza artificiale, sono alcuni esempi virtuosi che ci dicono come la ricerca e la scienza, applicate in campo alimentare, possano contribuire a rendere l’industria alimentare sempre più un luogo sicuro per i cittadini che ne riconoscono affidabilità, qualità e fiducia”. ZUL/CTR ECO 13



Data: 13/03/2024

Media: Agenzia di Stampa



MERCOLEDÌ 13 MARZO 2024 13.37.06

[Copia notizia](#)

## **Alimentare, Otan-Federalimentare: 66,7% pronto a rinunciare a prodotti rischiosi per salute-2-**

Alimentare, Otan-**Federalimentare**: 66,7% pronto a rinunciare a prodotti rischiosi per salute-2-  
Milano, 13 mar (GEA) - La rintracciabilità della filiera alimentare può essere fortemente supportata dalla tecnologia della blockchain già a partire dalle attività in campo. Per questo si parla sempre più spesso di agricoltura di precisione o digitale proprio perché le soluzioni innovative nel settore agricolo stanno trasformando il modo in cui vengono coltivati i prodotti agricoli e le modalità di gestione degli allevamenti. Avere a disposizione dati precisi e in tempo reale, permette di agire in modo tempestivo sui sistemi agricoli riducendo gli sprechi e prevenendo il diffondersi di fitopatie a carico dei campi coltivati. In questo sistema complesso, dunque, la sinergia tra i professionisti della produzione primaria e i professionisti della trasformazione costituisce un connubio imprescindibile per lo sviluppo del sistema agroalimentare e per la tutela degli stakeholder più importanti, ovvero l'ambiente ed i consumatori. Per il Ministro delle Imprese e del Made in Italy, Adolfo Urso, "grazie alla ricerca e alla tecnologia, negli ultimi anni la sicurezza alimentare è cresciuta e i costi di produzione sono diminuiti, portando sia a significative riduzioni dei prezzi che a una larga diffusione di un'alimentazione completa, varia ed equilibrata. Il cibo che oggi è sulle nostre tavole è il frutto di una continua innovazione che partendo dalle migliori tradizioni le arricchisce, affinché arrivino a soddisfare sempre più le nostre esigenze. In questo frangente il Governo è consapevole che è richiesto uno sforzo in termini di investimenti per avviare nuovi modelli produttivi in grado di coniugare l'efficienza e la sostenibilità, assicurando il rispetto dell'ambiente senza rinunciare al profitto. In questo percorso il Piano 5.0, con i suoi 13 miliardi a disposizione delle imprese, contribuisce a sostenere la rivoluzione verde e digitale. Inoltre, insieme al MASAF abbiamo dedicato un tavolo al settore agroalimentare che, oltre a essere uno degli ambasciatori del Made in Italy, rappresenta una leva indispensabile all'autonomia strategica nazionale". (Segue) ZUL/CTR ECO 13 MAR 2024



Data: 13/03/2024

Media: Agenzia di Stampa



MERCOLEDÌ 13 MARZO 2024 13.36.16

Copia notizia

## Alimentare, Otan-Federalimentare: 66,7% pronto a rinunciare a prodotti rischiosi per salute

Alimentare, Otan-**Federalimentare**: 66,7% pronto a rinunciare a prodotti rischiosi per salute Milano, 13 mar (GEA) - In un'epoca caratterizzata da sfide globali senza precedenti, quali il cambiamento climatico, la crescita demografica e la necessità di una produzione alimentare sostenibile, il ruolo della ricerca e delle tecnologie alimentari risulta fondamentale per delineare il futuro della società e il benessere delle popolazioni. Il convegno odierno, "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" svolto al Senato e promosso dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da **Federalimentare**, ha voluto proprio sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri, emerge inoltre come l'industria alimentare abbia una elevata reputazione sociale verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. (Segue) ZUL/CTR ECO 13 MAR 2024

## CIBO. CENTINAIO: GRAZIE A RICERCA SIAMO SEMPRE STATI PRIMI, DETTIAMO LA LINEA

DIR1548 3 AMB 0 RR1 N/POL / DIR /TXT CIBO. CENTINAIO: GRAZIE A RICERCA SIAMO SEMPRE STATI PRIMI, DETTIAMO LA LINEA (DIRE) Roma, 13 mar. - "Attraverso la ricerca scientifica e tecnologica siamo sempre stati considerati i primi, quindi dobbiamo dettare la linea agli altri senza essere comunque troppo autoreferenziali. La filiera, dal mondo agricolo fino alla distribuzione, deve essere consapevole che insieme si deve andare nella giusta direzione. In Europa serve inoltre maggiore collaborazione tra politica e privato, ed è prioritario ascoltare chi è sul campo per portare le istanze all'attenzione delle istituzioni europee, senza voli pindarici e senza regole che creerebbero disagio sociale". Lo ha detto il vicepresidente del Senato della Repubblica, Gian Marco Centinaio, in occasione del convegno 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', organizzato a Roma nella Sala Capitolare del Senato dal Consiglio dell'Ordine nazionale dei Tecnologi alimentari-Otan e da **Federalimentare**. (Mgn/ Dire) 13:46 13-03-24 NNNN

## CIBO. CENTINAIO: GRAZIE A RICERCA SIAMO SEMPRE STATI PRIMI, DETTIAMO LA LINEA

DIR1549 3 AMB 0 RR1 N/AMB / DIR /TXT CIBO. CENTINAIO: GRAZIE A RICERCA SIAMO SEMPRE STATI PRIMI, DETTIAMO LA LINEA (DIRE) Roma, 13 mar. - "Attraverso la ricerca scientifica e tecnologica siamo sempre stati considerati i primi, quindi dobbiamo dettare la linea agli altri senza essere comunque troppo autoreferenziali. La filiera, dal mondo agricolo fino alla distribuzione, deve essere consapevole che insieme si deve andare nella giusta direzione. In Europa serve inoltre maggiore collaborazione tra politica e privato, ed è prioritario ascoltare chi è sul campo per portare le istanze all'attenzione delle istituzioni europee, senza voli pindarici e senza regole che creerebbero disagio sociale". Lo ha detto il vicepresidente del Senato della Repubblica, Gian Marco Centinaio, in occasione del convegno 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', organizzato a Roma nella Sala Capitolare del Senato dal Consiglio dell'Ordine nazionale dei Tecnologi alimentari-Otan e da **Federalimentare**. (Mgn/ Dire) 13:46 13-03-24 NNNN

## **Agricolae.eu - Agroalimentare, Urso: Più investimenti per avviare modelli produttivi sostenibili**

“Grazie alla ricerca e alla tecnologia, negli ultimi anni la sicurezza alimentare è cresciuta e i costi di produzione sono diminuiti, portando sia a significative riduzioni dei prezzi che a una larga diffusione di un'alimentazione completa, varia ed equilibrata. Il cibo che oggi è sulle nostre tavole è il frutto di una continua innovazione che partendo dalle migliori tradizioni le arricchisce, affinché arrivino a soddisfare sempre più le nostre esigenze. In questo frangente il Governo è consapevole che è richiesto uno sforzo in termini di investimenti per avviare nuovi modelli produttivi in grado di coniugare l'efficienza e la sostenibilità, assicurando il rispetto dell'ambiente senza rinunciare al profitto. In questo percorso il Piano 5.0, con i suoi 13 miliardi a disposizione delle imprese, contribuisce a sostenere la rivoluzione verde e digitale. Inoltre, insieme al MASAF abbiamo dedicato un tavolo al settore agroalimentare che, oltre a essere uno degli ambasciatori del Made in Italy, rappresenta una leva indispensabile all'autonomia strategica nazionale”. Lo ha detto il Ministro delle Imprese e del Made in Italy, **Adolfo Urso**, intervenendo con un messaggio al Senato all'evento "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare", promosso dall'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da **Federalimentare**.

## CIBO. URSO: FONDI A RICERCA E TECNOLOGIA, INNOVAZIONE ARRICCHISCE TRADIZIONE

DIR1540 3 POL 0 RR1 N/AMB / DIR /TXT CIBO. URSO: FONDI A RICERCA E TECNOLOGIA, INNOVAZIONE ARRICCHISCE TRADIZIONE "SFORZO GOVERNO, 13 MLD PER RIVOLUZIONE VERDE E DIGITALE" (DIRE) Roma, 13 mar. - "Grazie alla ricerca e alla tecnologia, negli ultimi anni la sicurezza alimentare è cresciuta e i costi di produzione sono diminuiti, portando sia a significative riduzioni dei prezzi che a una larga diffusione di un'alimentazione completa, varia ed equilibrata. Il cibo che oggi è sulle nostre tavole è il frutto di una continua innovazione che partendo dalle migliori tradizioni le arricchisce, affinché arrivino a soddisfare sempre più le nostre esigenze". Lo ha detto il ministro delle Imprese e del Made in Italy, Adolfo Urso, in occasione del convegno 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', organizzato a Roma nella Sala Capitolare del Senato dal Consiglio dell'Ordine nazionale dei Tecnologi alimentari-Otan e da **Federalimentare**. In questo frangente, ha sottolineato il ministro, "il Governo è consapevole che è richiesto uno sforzo in termini di investimenti per avviare nuovi modelli produttivi in grado di coniugare l'efficienza e la sostenibilità, assicurando il rispetto dell'ambiente senza rinunciare al profitto. In questo percorso il Piano 5.0, con i suoi 13 miliardi a disposizione delle imprese, contribuisce a sostenere la rivoluzione verde e digitale. Inoltre, insieme al Masaf abbiamo dedicato un tavolo al settore agroalimentare che, oltre a essere uno degli ambasciatori del Made in Italy, rappresenta una leva indispensabile all'autonomia strategica nazionale". (Mgn/ Dire) 13:46 13-03-24 NNNN



## ***Agroalimentare, Urso: più investimenti per modelli produttivi sostenibili***



Milano, 13 mar. (askanews) – “In questo frangente il governo è consapevole che è richiesto uno sforzo in termini di investimenti per avviare nuovi modelli produttivi in grado di coniugare l’efficienza e la sostenibilità, assicurando il rispetto dell’ambiente senza rinunciare al profitto”. Lo ha detto il ministro delle Imprese, Adolfo Urso, intervenendo con un messaggio al Senato all’evento “Ricerca e tecnologie per il futuro dell’industria agroalimentare”, promosso dall’Ordine nazionale dei tecnologi alimentari e da Federalimentare. “In questo percorso il Piano 5.0, con i suoi 13 miliardi a disposizione delle imprese – ha proseguito Urso – contribuisce a sostenere la rivoluzione verde e digitale. Inoltre, insieme al Masaf abbiamo dedicato un tavolo al settore agroalimentare che, oltre a essere uno degli ambasciatori del made in Italy, rappresenta una leva indispensabile all’autonomia strategica nazionale”.

Il ministro nel suo messaggio ha ricordato che “Grazie alla ricerca e alla tecnologia, negli ultimi anni la sicurezza alimentare è cresciuta e i costi di produzione sono diminuiti, portando sia a significative riduzioni dei prezzi che a una larga diffusione di un’alimentazione completa, varia ed equilibrata. Il cibo che oggi è sulle nostre tavole è il frutto di una continua innovazione che partendo dalle migliori tradizioni le arricchisce, affinché arrivino a soddisfare sempre più le nostre esigenze”.

## CIBO. URSO: FONDI A RICERCA E TECNOLOGIA, INNOVAZIONE ARRICCHISCE TRADIZIONE

DIR1539 3 POL 0 RR1 N/POL / DIR /TXT CIBO. URSO: FONDI A RICERCA E TECNOLOGIA, INNOVAZIONE ARRICCHISCE TRADIZIONE "SFORZO GOVERNO, 13 MLD PER RIVOLUZIONE VERDE E DIGITALE" (DIRE) Roma, 13 mar. - "Grazie alla ricerca e alla tecnologia, negli ultimi anni la sicurezza alimentare è cresciuta e i costi di produzione sono diminuiti, portando sia a significative riduzioni dei prezzi che a una larga diffusione di un'alimentazione completa, varia ed equilibrata. Il cibo che oggi è sulle nostre tavole è il frutto di una continua innovazione che partendo dalle migliori tradizioni le arricchisce, affinché arrivino a soddisfare sempre più le nostre esigenze". Lo ha detto il ministro delle Imprese e del Made in Italy, Adolfo Urso, in occasione del convegno 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', organizzato a Roma nella Sala Capitolare del Senato dal Consiglio dell'Ordine nazionale dei Tecnologi alimentari-Otan e da **Federalimentare**. In questo frangente, ha sottolineato il ministro, "il Governo è consapevole che è richiesto uno sforzo in termini di investimenti per avviare nuovi modelli produttivi in grado di coniugare l'efficienza e la sostenibilità, assicurando il rispetto dell'ambiente senza rinunciare al profitto. In questo percorso il Piano 5.0, con i suoi 13 miliardi a disposizione delle imprese, contribuisce a sostenere la rivoluzione verde e digitale. Inoltre, insieme al Masaf abbiamo dedicato un tavolo al settore agroalimentare che, oltre a essere uno degli ambasciatori del Made in Italy, rappresenta una leva indispensabile all'autonomia strategica nazionale". (Mgn/ Dire) 13:46 13-03-24 NNNN

## ***Agroalimentare, Urso: più investimenti per modelli produttivi sostenibili***



Milano, 13 mar. (askanews) – “In questo frangente il governo è consapevole che è richiesto uno sforzo in termini di investimenti per avviare nuovi modelli produttivi in grado di coniugare l’efficienza e la sostenibilità, assicurando il rispetto dell’ambiente senza rinunciare al profitto”. Lo ha detto il ministro delle Imprese, Adolfo Urso, intervenendo con un messaggio al Senato all’evento “Ricerca e tecnologie per il futuro dell’industria agroalimentare”, promosso dall’Ordine nazionale dei tecnologi alimentari e da Federalimentare. “In questo percorso il Piano 5.0, con i suoi 13 miliardi a disposizione delle imprese – ha proseguito Urso – contribuisce a sostenere la rivoluzione verde e digitale. Inoltre, insieme al Masaf abbiamo dedicato un tavolo al settore agroalimentare che, oltre a essere uno degli ambasciatori del made in Italy, rappresenta una leva indispensabile all’autonomia strategica nazionale”.

Il ministro nel suo messaggio ha ricordato che “Grazie alla ricerca e alla tecnologia, negli ultimi anni la sicurezza alimentare è cresciuta e i costi di produzione sono diminuiti, portando sia a significative riduzioni dei prezzi che a una larga diffusione di un’alimentazione completa, varia ed equilibrata. Il cibo che oggi è sulle nostre tavole è il frutto di una continua innovazione che partendo dalle migliori tradizioni le arricchisce, affinché arrivino a soddisfare sempre più le nostre esigenze”.

## CIBO. CONVEGNO FEDERALIMENTARE-OTAN IN SENATO: SENZA RICERCA NON C'È FUTURO -2-

DIR1512 3 AMB 0 RR1 N/HTC / DIR /TXT CIBO. CONVEGNO **FEDERALIMENTARE**-OTAN IN SENATO: SENZA RICERCA NON C'È FUTURO -2- (DIRE) Roma, 13 mar. - E ancora: LA 'FOOD SCIENCE', TECNOLOGIE ALIMENTARI MOTORE EVOLUZIONE SOCIALE - Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procurarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche ha portato alla nascita della Food Science, ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa scienza applicata alla lavorazione tecnologica degli alimenti sono stati quelli di rendere ottimali i processi produttivi, di garantire la salubrità degli alimenti, di garantire il massimo apporto nutrizionale, di migliorare la qualità sensoriale degli alimenti e di allungare la vita commerciale dei prodotti destinati ai consumatori. Questo progresso ha permesso, e permette, di fornire prodotti sicuri e nutrienti alla popolazione, adeguandosi nel tempo alle sempre nuove necessità dettate dall'evoluzione della società e dalle problematiche che si trova ad affrontare. **RICERCA E INNOVAZIONE PER AFFRONTARE LE SFIDE GLOBALI** - La ricerca nel settore delle tecnologie alimentari è in costante sviluppo. Uno sviluppo teso a soddisfare sia i bisogni relativi alla 'food security' (accessibilità del cibo alla popolazione), sia ad assicurare il 'food safety' (qualità e sicurezza). Questo sviluppo sta indirizzando gli studi scientifici verso nuovi campi di ricerca complementari come l'intelligenza artificiale, come lo sviluppo di tecnologie alimentari volte al riutilizzo di materie prime, fino alle ricerche sul packaging. Ricerca e innovazione, dunque, risultano decisive per affrontare le sfide globali legate alla produzione, alla distribuzione e al consumo di alimenti proprio per creare un futuro più sostenibile, sicuro ed equo del sistema alimentare globale coinvolgendo tutta la filiera agroalimentare. **VERSO UN'AGRICOLTURA INTELLIGENTE E AVANZATA** - La rintracciabilità della filiera alimentare può essere fortemente supportata dalla tecnologia della blockchain già a partire dalle attività in campo. Per questo si parla sempre più spesso di agricoltura di precisione o digitale proprio perché le soluzioni innovative nel settore agricolo stanno trasformando il modo in cui vengono coltivati i prodotti agricoli e le modalità di gestione degli allevamenti. Avere a disposizione dati precisi e in tempo reale, permette di agire in modo tempestivo sui sistemi agricoli riducendo gli sprechi e prevenendo il diffondersi di fitopatie a carico dei campi coltivati. In questo sistema complesso, dunque, la sinergia tra i professionisti della produzione primaria e i professionisti della trasformazione costituisce un connubio imprescindibile per lo sviluppo del sistema agroalimentare e per la tutela degli stakeholder più importanti, ovvero l'ambiente ed i consumatori. (Mgn/ Dire)

## CIBO. CONVEGNO FEDERALIMENTARE-OTAN IN SENATO: SENZA RICERCA NON C'È FUTURO

DIR1511 3 AMB 0 RR1 N/HTC / DIR /TXT CIBO. CONVEGNO **FEDERALIMENTARE-OTAN IN SENATO: SENZA RICERCA NON C'È FUTURO** (DIRE) Roma, 13 mar. - La ricerca e le tecnologie alimentari come strumento prezioso per fronteggiare le sfide globali di oggi, dal cambiamento climatico alla crescita demografica, con l'obiettivo di arrivare a una produzione alimentare sostenibile che contribuisca a garantire il futuro e il benessere della società e delle popolazioni. È stato proprio questo il tema al centro del convegno 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', organizzato a Roma nella Sala Capitolare del Senato dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari-Otan e da **FEDERALIMENTARE** per sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri emerge inoltre come l'industria alimentare abbia un'elevata reputazione sociale, verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia. Ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità.

## CIBO. CONVEGNO FEDERALIMENTARE-OTAN IN SENATO: SENZA RICERCA NON C'È FUTURO /FOTO



DIR1525 3 AMB 0 RR1 N/HTC / DIR MPHMPHMPH/TXT CIBO. CONVEGNO **FEDERALIMENTARE**-OTAN IN SENATO: SENZA RICERCA NON C'È FUTURO /FOTO (DIRE) Roma, 13 mar. - La ricerca e le tecnologie alimentari come strumento prezioso per fronteggiare le sfide globali di oggi, dal cambiamento climatico alla crescita demografica, con l'obiettivo di arrivare a una produzione alimentare sostenibile che contribuisca a garantire il futuro e il benessere della società e delle popolazioni. È stato proprio questo il tema al centro del convegno 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', organizzato a Roma nella Sala Capitolare del Senato dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari-Otan e da **FEDERALIMENTARE** per sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri emerge inoltre come l'industria alimentare abbia un'elevata reputazione sociale, verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia. Ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. LA 'FOOD SCIENCE', TECNOLOGIE ALIMENTARI MOTORE EVOLUZIONE SOCIALE - Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procurarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche ha portato alla nascita della Food Science, ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa scienza applicata alla lavorazione tecnologica degli alimenti sono stati quelli di rendere ottimali i processi produttivi, di garantire la salubrità degli alimenti, di garantire il massimo apporto nutrizionale, di migliorare la qualità sensoriale degli alimenti e di allungare la vita commerciale dei prodotti destinati ai consumatori. Questo progresso ha permesso, e permette, di fornire prodotti sicuri e nutrienti alla popolazione, adeguandosi nel tempo alle sempre nuove necessità dettate dall'evoluzione della società e dalle problematiche che si trova ad affrontare. RICERCA E INNOVAZIONE PER AFFRONTARE LE SFIDE GLOBALI - La ricerca nel settore delle tecnologie alimentari è in costante sviluppo. Uno sviluppo teso a soddisfare sia i bisogni relativi alla 'food security' (accessibilità del cibo alla popolazione), sia ad assicurare il 'food safety' (qualità e sicurezza). Questo sviluppo sta indirizzando gli studi scientifici verso nuovi campi di ricerca complementari come l'intelligenza artificiale, come lo sviluppo di tecnologie alimentari volte al riutilizzo di materie prime, fino alle ricerche sul packaging. Ricerca e innovazione, dunque, risultano decisive per affrontare le sfide globali legate alla produzione, alla distribuzione e al consumo di alimenti proprio per creare un futuro più sostenibile, sicuro ed equo del sistema alimentare globale coinvolgendo tutta la filiera agroalimentare. VERSO UN'AGRICOLTURA INTELLIGENTE E AVANZATA - La rintracciabilità della filiera alimentare può essere fortemente supportata dalla tecnologia della blockchain già a partire dalle attività in campo. Per questo si parla sempre più spesso di agricoltura di precisione o digitale proprio perché le soluzioni innovative nel settore agricolo stanno trasformando il modo in cui vengono coltivati i prodotti agricoli e le modalità di gestione degli allevamenti. Avere a disposizione dati precisi e in tempo reale, permette di agire in modo tempestivo sui sistemi agricoli riducendo gli sprechi e prevenendo il diffondersi di fitopatie a carico dei campi coltivati. In questo sistema complesso, dunque, la sinergia tra i professionisti della produzione primaria e i professionisti della trasformazione costituisce un connubio imprescindibile per lo sviluppo del sistema agroalimentare e per la tutela degli stakeholder più importanti, ovvero l'ambiente ed i consumatori.



Data: 13/03/2024

Media: Agenzia di Stampa

agenzia  
NOVA

MERCOLEDÌ 13 MARZO 2024 12.24.33

Copia notizia

## **Alimentazione: Mascarino (Federalimentare), benessere italiani e' nel buon modo di mangiare**

NOVA0176 3 INT 1 NOV Alimentazione: Mascarino (**Federalimentare**), benessere italiani e' nel buon modo di mangiare Roma, 13 mar - (Nova) - Il benessere degli italiani "per il 90 per cento ha la sua base nel cibo e nel corretto modo di mangiare". Lo ha detto Paolo Mascarino, presidente **Federalimentare**, a margine dell'evento "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare", in corso presso la sala capitolare del convento di Santa Maria sopra Minerva, al Senato della Repubblica. "Cresce la fiducia degli italiani per l'industria alimentare, nonostante la trasformazione profonda che c'e' stata dopo la pandemia", ha concluso. (Rin) NNNN

## CIBO. CONVEGNO FEDERALIMENTARE-OTAN IN SENATO: SENZA RICERCA NON C'È FUTURO /FOTO



DIR1525 3 AMB 0 RR1 N/HTC / DIR MPHMPHMPH/TXT CIBO. CONVEGNO **FEDERALIMENTARE-OTAN** IN SENATO: SENZA RICERCA NON C'È FUTURO /FOTO (DIRE) Roma, 13 mar. - La ricerca e le tecnologie alimentari come strumento prezioso per fronteggiare le sfide globali di oggi, dal cambiamento climatico alla crescita demografica, con l'obiettivo di arrivare a una produzione alimentare sostenibile che contribuisca a garantire il futuro e il benessere della società e delle popolazioni. È stato proprio questo il tema al centro del convegno 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', organizzato a Roma nella Sala Capitolare del Senato dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari-Otan e da **FEDERALIMENTARE** per sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri emerge inoltre come l'industria alimentare abbia un'elevata reputazione sociale, verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia. Ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. LA 'FOOD SCIENCE', TECNOLOGIE ALIMENTARI MOTORE EVOLUZIONE SOCIALE - Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procurarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche ha portato alla nascita della Food Science, ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa scienza applicata alla lavorazione tecnologica degli alimenti sono stati quelli di rendere ottimali i processi produttivi, di garantire la salubrità degli alimenti, di garantire il massimo apporto nutrizionale, di migliorare la qualità sensoriale degli alimenti e di allungare la vita commerciale dei prodotti destinati ai consumatori. Questo progresso ha permesso, e permette, di fornire prodotti sicuri e nutrienti alla popolazione, adeguandosi nel tempo alle sempre nuove necessità dettate dall'evoluzione della società e dalle problematiche che si trova ad affrontare. RICERCA E INNOVAZIONE PER AFFRONTARE LE SFIDE GLOBALI - La ricerca nel settore delle tecnologie alimentari è in costante sviluppo. Uno sviluppo teso a soddisfare sia i bisogni relativi alla 'food security' (accessibilità del cibo alla popolazione), sia ad assicurare il 'food safety' (qualità e sicurezza). Questo sviluppo sta indirizzando gli studi scientifici verso nuovi campi di ricerca complementari come l'intelligenza artificiale, come lo sviluppo di tecnologie alimentari volte al riutilizzo di materie prime, fino alle ricerche sul packaging. Ricerca e innovazione, dunque, risultano decisive per affrontare le sfide globali legate alla produzione, alla distribuzione e al consumo di alimenti proprio per creare un futuro più sostenibile, sicuro ed equo del sistema alimentare globale coinvolgendo tutta la filiera agroalimentare. VERSO UN'AGRICOLTURA INTELLIGENTE E AVANZATA - La rintracciabilità della filiera alimentare può essere fortemente supportata dalla tecnologia della blockchain già a partire dalle attività in campo. Per questo si parla sempre più spesso di agricoltura di precisione o digitale proprio perché le soluzioni innovative nel settore agricolo stanno trasformando il modo in cui vengono coltivati i prodotti agricoli e le modalità di gestione degli allevamenti. Avere a disposizione dati precisi e in tempo reale, permette di agire in modo tempestivo sui sistemi agricoli riducendo gli sprechi e prevenendo il diffondersi di fitopatie a carico dei campi coltivati. In questo sistema complesso, dunque, la sinergia tra i professionisti della produzione primaria e i professionisti della trasformazione costituisce un connubio imprescindibile per lo sviluppo del sistema agroalimentare e per la tutela degli stakeholder più importanti, ovvero l'ambiente ed i consumatori.



## CIBO. CONVEGNO FEDERALIMENTARE-OTAN IN SENATO: SENZA RICERCA NON C'È FUTURO -2-

DIR1485 3 AMB 0 RR1 N/POL / DIR /TXT CIBO. CONVEGNO **FEDERALIMENTARE**-OTAN IN SENATO: SENZA RICERCA NON C'È FUTURO -2- (DIRE) Roma, 13 mar. - E ancora: LA 'FOOD SCIENCE', TECNOLOGIE ALIMENTARI MOTORE EVOLUZIONE SOCIALE - Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procacciarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche ha portato alla nascita della Food Science, ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa scienza applicata alla lavorazione tecnologica degli alimenti sono stati quelli di rendere ottimali i processi produttivi, di garantire la salubrità degli alimenti, di garantire il massimo apporto nutrizionale, di migliorare la qualità sensoriale degli alimenti e di allungare la vita commerciale dei prodotti destinati ai consumatori. Questo progresso ha permesso, e permette, di fornire prodotti sicuri e nutrienti alla popolazione, adeguandosi nel tempo alle sempre nuove necessità dettate dall'evoluzione della società e dalle problematiche che si trova ad affrontare. RICERCA E INNOVAZIONE PER AFFRONTARE LE SFIDE GLOBALI - La ricerca nel settore delle tecnologie alimentari è in costante sviluppo. Uno sviluppo teso a soddisfare sia i bisogni relativi alla 'food security' (accessibilità del cibo alla popolazione), sia ad assicurare il 'food safety' (qualità e sicurezza). Questo sviluppo sta indirizzando gli studi scientifici verso nuovi campi di ricerca complementari come l'intelligenza artificiale, come lo sviluppo di tecnologie alimentari volte al riutilizzo di materie prime, fino alle ricerche sul packaging. Ricerca e innovazione, dunque, risultano decisive per affrontare le sfide globali legate alla produzione, alla distribuzione e al consumo di alimenti proprio per creare un futuro più sostenibile, sicuro ed equo del sistema alimentare globale coinvolgendo tutta la filiera agroalimentare. VERSO UN'AGRICOLTURA INTELLIGENTE E AVANZATA - La rintracciabilità della filiera alimentare può essere fortemente supportata dalla tecnologia della blockchain già a partire dalle attività in campo. Per questo si parla sempre più spesso di agricoltura di precisione o digitale proprio perché le soluzioni innovative nel settore agricolo stanno trasformando il modo in cui vengono coltivati i prodotti agricoli e le modalità di gestione degli allevamenti. Avere a disposizione dati precisi e in tempo reale, permette di agire in modo tempestivo sui sistemi agricoli riducendo gli sprechi e prevenendo il diffondersi di fitopatie a carico dei campi coltivati. In questo sistema complesso, dunque, la sinergia tra i professionisti della produzione primaria e i professionisti della trasformazione costituisce un connubio imprescindibile per lo sviluppo del sistema agroalimentare e per la tutela degli stakeholder più importanti, ovvero l'ambiente ed i consumatori. (Mgn/ Dire)

## ***Agroalimentare, Urso: più investimenti per modelli produttivi sostenibili***



Milano, 13 mar. (askanews) – “In questo frangente il governo è consapevole che è richiesto uno sforzo in termini di investimenti per avviare nuovi modelli produttivi in grado di coniugare l’efficienza e la sostenibilità, assicurando il rispetto dell’ambiente senza rinunciare al profitto”. Lo ha detto il ministro delle Imprese, Adolfo Urso, intervenendo con un messaggio al Senato all’evento “Ricerca e tecnologie per il futuro dell’industria agroalimentare”, promosso dall’Ordine nazionale dei tecnologi alimentari e da Federalimentare. “In questo percorso il Piano 5.0, con i suoi 13 miliardi a disposizione delle imprese – ha proseguito Urso – contribuisce a sostenere la rivoluzione verde e digitale. Inoltre, insieme al Masaf abbiamo dedicato un tavolo al settore agroalimentare che, oltre a essere uno degli ambasciatori del made in Italy, rappresenta una leva indispensabile all’autonomia strategica nazionale”.

Il ministro nel suo messaggio ha ricordato che “Grazie alla ricerca e alla tecnologia, negli ultimi anni la sicurezza alimentare è cresciuta e i costi di produzione sono diminuiti, portando sia a significative riduzioni dei prezzi che a una larga diffusione di un’alimentazione completa, varia ed equilibrata. Il cibo che oggi è sulle nostre tavole è il frutto di una continua innovazione che partendo dalle migliori tradizioni le arricchisce, affinché arrivino a soddisfare sempre più le nostre esigenze”.

## CIBO. CONVEGNO FEDERALIMENTARE-OTAN IN SENATO: SENZA RICERCA NON C'È FUTURO -2-

DIR1487 3 AMB 0 RR1 N/AMB / DIR /TXT CIBO. CONVEGNO **FEDERALIMENTARE**-OTAN IN SENATO: SENZA RICERCA NON C'È FUTURO -2- (DIRE) Roma, 13 mar. - E ancora: LA 'FOOD SCIENCE', TECNOLOGIE ALIMENTARI MOTORE EVOLUZIONE SOCIALE - Nel corso dei secoli la capacità primaria dell'essere umano è sempre stata quella di procurarsi cibo e di utilizzare tecniche sempre più avanzate per garantirne la conservazione. L'evoluzione storica e culturale di questa necessità, facilitata dalle scoperte delle scienze microbiologiche, chimiche, fisiche, ingegneristiche e meccaniche ha portato alla nascita della Food Science, ovvero la Scienza e Tecnologia degli Alimenti. Gli obiettivi principali di questa scienza applicata alla lavorazione tecnologica degli alimenti sono stati quelli di rendere ottimali i processi produttivi, di garantire la salubrità degli alimenti, di garantire il massimo apporto nutrizionale, di migliorare la qualità sensoriale degli alimenti e di allungare la vita commerciale dei prodotti destinati ai consumatori. Questo progresso ha permesso, e permette, di fornire prodotti sicuri e nutrienti alla popolazione, adeguandosi nel tempo alle sempre nuove necessità dettate dall'evoluzione della società e dalle problematiche che si trova ad affrontare. **RICERCA E INNOVAZIONE PER AFFRONTARE LE SFIDE GLOBALI** - La ricerca nel settore delle tecnologie alimentari è in costante sviluppo. Uno sviluppo teso a soddisfare sia i bisogni relativi alla 'food security' (accessibilità del cibo alla popolazione), sia ad assicurare il 'food safety' (qualità e sicurezza). Questo sviluppo sta indirizzando gli studi scientifici verso nuovi campi di ricerca complementari come l'intelligenza artificiale, come lo sviluppo di tecnologie alimentari volte al riutilizzo di materie prime, fino alle ricerche sul packaging. Ricerca e innovazione, dunque, risultano decisive per affrontare le sfide globali legate alla produzione, alla distribuzione e al consumo di alimenti proprio per creare un futuro più sostenibile, sicuro ed equo del sistema alimentare globale coinvolgendo tutta la filiera agroalimentare. **VERSO UN'AGRICOLTURA INTELLIGENTE E AVANZATA** - La rintracciabilità della filiera alimentare può essere fortemente supportata dalla tecnologia della blockchain già a partire dalle attività in campo. Per questo si parla sempre più spesso di agricoltura di precisione o digitale proprio perché le soluzioni innovative nel settore agricolo stanno trasformando il modo in cui vengono coltivati i prodotti agricoli e le modalità di gestione degli allevamenti. Avere a disposizione dati precisi e in tempo reale, permette di agire in modo tempestivo sui sistemi agricoli riducendo gli sprechi e prevenendo il diffondersi di fitopatie a carico dei campi coltivati. In questo sistema complesso, dunque, la sinergia tra i professionisti della produzione primaria e i professionisti della trasformazione costituisce un connubio imprescindibile per lo sviluppo del sistema agroalimentare e per la tutela degli stakeholder più importanti, ovvero l'ambiente ed i consumatori. (Mqn/ Dire)

## ***Agroalimentare, Urso: più investimenti per modelli produttivi sostenibili***



Milano, 13 mar. (askanews) – “In questo frangente il governo è consapevole che è richiesto uno sforzo in termini di investimenti per avviare nuovi modelli produttivi in grado di coniugare l’efficienza e la sostenibilità, assicurando il rispetto dell’ambiente senza rinunciare al profitto”. Lo ha detto il ministro delle Imprese, Adolfo Urso, intervenendo con un messaggio al Senato all’evento “Ricerca e tecnologie per il futuro dell’industria agroalimentare”, promosso dall’Ordine nazionale dei tecnologi alimentari e da Federalimentare. “In questo percorso il Piano 5.0, con i suoi 13 miliardi a disposizione delle imprese – ha proseguito Urso – contribuisce a sostenere la rivoluzione verde e digitale. Inoltre, insieme al Masaf abbiamo dedicato un tavolo al settore agroalimentare che, oltre a essere uno degli ambasciatori del made in Italy, rappresenta una leva indispensabile all’autonomia strategica nazionale”.

Il ministro nel suo messaggio ha ricordato che “Grazie alla ricerca e alla tecnologia, negli ultimi anni la sicurezza alimentare è cresciuta e i costi di produzione sono diminuiti, portando sia a significative riduzioni dei prezzi che a una larga diffusione di un’alimentazione completa, varia ed equilibrata. Il cibo che oggi è sulle nostre tavole è il frutto di una continua innovazione che partendo dalle migliori tradizioni le arricchisce, affinché arrivino a soddisfare sempre più le nostre esigenze”.

<https://cittadinapoli.com/agroalimentare-urso-piu-investimenti-per-modelli-produttivi-sostenibili/>

## CIBO. CONVEGNO FEDERALIMENTARE-OTAN IN SENATO: SENZA RICERCA NON C'È FUTURO

DIR1484 3 AMB 0 RR1 N/POL / DIR /TXT CIBO. CONVEGNO **FEDERALIMENTARE-OTAN IN SENATO: SENZA RICERCA NON C'È FUTURO** (DIRE) Roma, 13 mar. - La ricerca e le tecnologie alimentari come strumento prezioso per fronteggiare le sfide globali di oggi, dal cambiamento climatico alla crescita demografica, con l'obiettivo di arrivare a una produzione alimentare sostenibile che contribuisca a garantire il futuro e il benessere della società e delle popolazioni. È stato proprio questo il tema al centro del convegno 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', organizzato a Roma nella Sala Capitolare del Senato dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari-Otan e da **FEDERALIMENTARE** per sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri emerge inoltre come l'industria alimentare abbia un'elevata reputazione sociale, verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia. Ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. (SEGUE) (Mgn/ Dire) 13:41 13-03-24 NNNN

## Industria alimentare: focus su ricerca e futuro tecnologico

**Domani in Senato il dibattito promosso da Federalimentare e dall'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari**



**Locandina convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare", promosso da (Senato della Repubblica, 13 marzo 2024)**

Domani, mercoledì 13 marzo 2024, dalle ore 10.00, presso la Sala Capitolare del Senato della Repubblica, si terrà l'evento "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare", promosso dall'Ordine Nazionale dei Tecnologi

Alimentari (Otan) e da Federalimentare. L'incontro ha l'obiettivo di porre l'attenzione sul valore delle tecnologie alimentari per far fronte alle sfide alimentari del futuro e garantire cibo sicuro e di qualità per tutti.

Parteciperanno: **Gian Marco Centinaio**, vicepresidente del Senato della Repubblica; **Mirco Carloni**, presidente Commissione Agricoltura Camera dei Deputati; **Francesco Battistoni**, vicepresidente della Commissione Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici della Camera dei Deputati; **Sergio Marchi**, capo Segreteria Tecnica del ministero dell'Agricoltura della Sovranità Alimentare e delle Foreste, delegato dal ministro Francesco Lollobrigida; **Laura Mongiello**, presidente Otan; **Paolo Mascarino**, presidente Federalimentare; **Giorgio De Rita**, segretario generale Censis; **Stefano Zardetto**, presidente Ordine Tecnologi Alimentari Veneto e Trentino Alto Adige (Otav); **Marco Dalla Rosa**, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Alimentari, Università di Bologna; **Flavio Pezzoli**, presidente Ordine Agronomi e Forestali Provincia di Roma (Odaf); **Giorgio Donegani**, portavoce Consiglio Nazionale Ordine dei Tecnologi Alimentari.

Sarà possibile seguire l'evento sulla WebTv del Senato: <https://webtv.senato.it>

<https://www.efanews.eu/item/39036-industria-alimentare-focus-su-ricerca-e-futuro-tecnologico.html>

## CIBO. CONVEGNO FEDERALIMENTARE-OTAN IN SENATO: SENZA RICERCA NON C'È FUTURO

DIR1486 3 AMB 0 RR1 N/AMB / DIR /TXT CIBO. CONVEGNO **FEDERALIMENTARE-OTAN IN SENATO: SENZA RICERCA NON C'È FUTURO** (DIRE) Roma, 13 mar. - La ricerca e le tecnologie alimentari come strumento prezioso per fronteggiare le sfide globali di oggi, dal cambiamento climatico alla crescita demografica, con l'obiettivo di arrivare a una produzione alimentare sostenibile che contribuisca a garantire il futuro e il benessere della società e delle popolazioni. È stato proprio questo il tema al centro del convegno 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', organizzato a Roma nella Sala Capitolare del Senato dal Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari-Otan e da **FEDERALIMENTARE** per sottolineare l'importanza delle tecnologie agroalimentari per il benessere collettivo e il ruolo che l'innovazione tecnologica, applicata all'industria alimentare, può garantire per favorire un accesso al cibo sicuro e di elevata qualità. Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. Il 66,7% è pronto a rinunciare a prodotti che potrebbero essere dannosi per la salute, il 52,6% a quelli non in linea con criteri di sicurezza alimentare, il 43,3% a quelli la cui produzione e distribuzione non rispetta l'ambiente e il 35,6% a quelli per la cui produzione non sono tutelati i diritti dei lavoratori e dei fornitori. Accanto a questi numeri emerge inoltre come l'industria alimentare abbia un'elevata reputazione sociale, verso la quale l'86,4% degli italiani dichiara di avere fiducia. Ed è una fiducia trasversale, che coinvolge il 93,8% degli anziani, l'84,2% degli adulti e l'81,6% dei più giovani. Tutto ciò certifica come, grazie alla ricerca, alla scienza e alla tecnologia gli alimenti e l'industria di trasformazione abbiano prodotto una rivoluzione positiva nelle abitudini e nelle scelte degli italiani che ricercano cibi sicuri e di qualità. (SEGUE) (Mgn/ Dire) 13:41 13-03-24 NNNN

**13 /3 SALA CAPITOLARE SENATO INCONTRO SU FUTURO  
INDUSTRIA AGROALIMENTARE DI OTAN E FEDERALIMENTARE**



# FEDERALIMENTARE

“mercoledì 13 marzo 2024, dalle ore 10.00, nella sala capitolare del senato della repubblica, si terrà l’incontro ‘ricerca e tecnologie per il futuro dell’industria agroalimentare’, promosso dall’ordine nazionale dei tecnologi alimentari (otan) e da federalimentare”. Lo rende noto un comunicato stampa che così prosegue: “l’incontro ha l’obiettivo di porre l’attenzione sul valore delle tecnologie alimentari per far fronte alle sfide alimentari del futuro e garantire cibo sicuro e di qualità per tutti. Parteciperanno: Gian Marco CENTINAIO, vicepresidente del senato della repubblica; Mirco CARLONI, presidente commissione agricoltura camera dei deputati; Francesco BATTISTONI, vicepresidente della commissione ambiente, territorio e lavori pubblici della camera dei deputati; Sergio MARCHI, capo segreteria tecnica del ministero dell’agricoltura della sovranità alimentare e delle foreste, delegato dal ministro Francesco LOLLOBRIGIDA; Laura MONGIELLO, presidente otan; Paolo MASCARINO, presidente federalimentare; Giorgio DE RITA, segretario generale Censis; Stefano ZARDETTO, presidente ordine tecnologi alimentari veneto e trentino alto adige (otav); Marco DALLA ROSA, dipartimento di scienze e tecnologie alimentari, università di Bologna; Flavio PEZZOLI, presidente ordine agronomi e forestali provincia di Roma (odaf) e Giorgio DONEGANI, portavoce consiglio nazionale ordine dei tecnologi alimentari”. Diretta streaming su [webtv.senato.it](http://webtv.senato.it)



The logo for ANSA.it, featuring the word "ANSA" in large, bold, white capital letters and ".it" in smaller white lowercase letters, all set against a green rectangular background.

Data: 13/03/2024

Media: Web

## #AccadeOggi

I principali avvenimenti previsti per la giornata ROMA - Senato, Chostro del Convento di Santa Maria sopra Minerva, piazza della Minerva, 38 ore 10.00 Ordine nazionale dei Tecnologi alimentari e Federalimentare, 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', con il vicepresidente del Senato Centinaio

[https://www.ansa.it/sito/notizie/cronaca/2024/03/12/accadeoggi\\_dd38a7d3-309c-4e12-a6b9-d7b1590e0cf6.html](https://www.ansa.it/sito/notizie/cronaca/2024/03/12/accadeoggi_dd38a7d3-309c-4e12-a6b9-d7b1590e0cf6.html)

# ANSA

Data: 12/03/2024

Media: Agenzia di Stampa

ANSA  
politica

MARTEDÌ 12 MARZO 2024 19.03.05

Copia notizia

## +++ ANSA: GLI APPUNTAMENTI DI DOMANI +++

+++ ANSA: GLI APPUNTAMENTI DI DOMANI +++ (Aggiorna e sostituisce la notizia delle 18.30) (ANSA) - ROMA, 12 MAR - Questi i principali appuntamenti di domani: ++ POLITICA ++ ROMA - Complesso monumentale Santo Spirito in Sassia ore 9.00 Multiversity, Pegaso e Medea, 'Alta formazione e coesione sociale per la gestione delle dinamiche demografiche internazionali', con il presidente della Repubblica Mattarella FOTO E VIDEO ROMA - Camera, Aula dei Gruppi parlamentari ore 10.30 'La riforma fiscale, attuazione e prospettive', con la presidente del Consiglio Meloni, il presidente della Camera Fontana, il ministro dell'Economia Giorgetti e il viceministro Leo FOTO E VIDEO FIRENZE - Palazzo Guadagni Strozzi Sacratì ore 16.00 Visita della presidente del Consiglio Meloni per la firma dell'Accordo per lo sviluppo e la coesione tra il governo e la Regione Toscana FOTO E VIDEO ROMA - Camera, studio del presidente ore 12.00 Il presidente della Camera Fontana riceve l'ambasciatore dell'India; alle 16 nella Sala del Cavaliere incontra il presidente della Camera dei Rappresentanti della Bosnia-Erzegovina Čavara FOTO ROMA - Camera, Aula ore 9.30 e 16.15 Esame del decreto ex Ilva ROMA - Senato, Aula ore 9.30 Il ministro per gli Affari Europei Fitto riferisce sullo stato di attuazione del Pnrr ROMA - Camera, commissione Trasporti ore 14.45 Audizione dell'Ad di Poste Italiane Del Fante nell'ambito dell'esame del Dpcm sulla privatizzazione ROMA - Luiss School of Government ore 11.00 Lectio magistralis della ministro per le Riforme Casellati 'Vig e Riforme. La buona politica che guarda al futuro' ROMA - Senato, Sala Nassiriya ore 15.00 'Figura antitetica al magistrato di sistema. La norma si applica, non s'inventa', presentazione del libro sul giudice Livatino, con Petrenga, Airoma, M. Orlando, monsignor Paglia ++ ECONOMIA E FINANZA ++ ROMA - Istat, il mercato del lavoro 2023 LONDRA - Gbr, Pil di gennaio BRUXELLES - Ue, produzione industriale di gennaio ROMA - Salone delle Fontane via Ciro il Grande ore 10.00 Consorzio Italiano Biogas, 'Biogas Italy' con il ministro dell'Ambiente Pichetto Fratin ROMA - Senato, Chiostro del Convento di Santa Maria sopra Minerva, piazza della Minerva, 38 ore 10.00 Ordine nazionale dei Tecnologi alimentari e **Federalimentare**, 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', con il vicepresidente del Senato Centinaio FIRENZE - Palazzo Medici Riccardi, via Cavour 3 ore 10.30 Fondazione De Gasperi, 'De Gasperi e l'Europa', con il presidente dell'Abi Patuelli VENEZIA -

# ANSA

Data: 13/03/2024

Media: Agenzia di Stampa

**ANSA**  
politica

MERCOLEDÌ 13 MARZO 2024 06.31.35

Copia notizia

## +++ ANSA: GLI APPUNTAMENTI DI OGGI +++

+++ ANSA: GLI APPUNTAMENTI DI OGGI +++ (ANSA) - ROMA, 13 MAR - Questi i principali appuntamenti di oggi: ++ POLITICA ++ ROMA - Complesso monumentale Santo Spirito in Sassia ore 9.00 Multiversity, Pegaso e Medea, 'Alta formazione e coesione sociale per la gestione delle dinamiche demografiche internazionali', con il presidente della Repubblica Mattarella FOTO E VIDEO ROMA - Camera, Aula dei Gruppi parlamentari ore 10.30 'La riforma fiscale, attuazione e prospettive', con la presidente del Consiglio Meloni, il presidente della Camera Fontana, il ministro dell'Economia Giorgetti e il viceministro Leo FOTO E VIDEO FIRENZE - Palazzo Guadagni Strozzi Saccati ore 16.00 Visita della presidente del Consiglio Meloni per la firma dell'Accordo per lo sviluppo e la coesione tra il governo e la Regione Toscana FOTO E VIDEO ROMA - Camera, studio del presidente ore 12.00 Il presidente della Camera Fontana riceve l'ambasciatore dell'India; alle 16 nella Sala del Cavaliere incontra il presidente della Camera dei Rappresentanti della Bosnia-Erzegovina Čavara FOTO ROMA - Camera, Aula ore 9.30 e 16.15 Esame del decreto ex Ilva ROMA - Senato, Aula ore 9.30 Il ministro per gli Affari Europei Fitto riferisce sullo stato di attuazione del Pnrr ROMA - Camera, commissione Trasporti ore 14.45 Audizione dell'Ad di Poste Italiane Del Fante nell'ambito dell'esame del Dpcm sulla privatizzazione ROMA - Luiss School of Government ore 11.00 Lectio magistralis della ministro per le Riforme Casellati 'Vig e Riforme. La buona politica che guarda al futuro' ROMA - Senato, Sala Nassiriya ore 15.00 'Figura antitetica al magistrato di sistema. La norma si applica, non s'inventa', presentazione del libro sul giudice Livatino, con Petrenga, Airoma, M. Orlando, monsignor Paglia ++ ECONOMIA E FINANZA ++ ROMA - Istat, il mercato del lavoro 2023 LONDRA - Gbr, Pil di gennaio BRUXELLES - Ue, produzione industriale di gennaio ROMA - Salone delle Fontane via Ciro il Grande ore 10.00 Consorzio Italiano Biogas, 'Biogas Italy' con il ministro dell'Ambiente Pichetto Fratin ROMA - Senato, Chiostro del Convento di Santa Maria sopra Minerva, piazza della Minerva, 38 ore 10.00 Ordine nazionale dei Tecnologi alimentari e **Federalimentare**, 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', con il vicepresidente del Senato Centinaio FIRENZE - Palazzo Medici Riccardi, via Cavour 3 ore 10.30 Fondazione De Gasperi, 'De Gasperi e l'Europa', con il presidente dell'Abi Patuelli VENEZIA - Università Ca' Foscari ore 11.00 'Venezia Brevetti 550 -



Data: 12/03/2024

Media: Agenzia di Stampa

AGRA PRESS

MARTEDÌ 12 MARZO 2024 18.53.25

Copia notizia

## APPUNTAMENTI

(roma) , (agra press) - PER UNA VISIONE PIU' COMPLETA DEGLI APPUNTAMENTI COLLEGARSI AL SITO DI AGRA PRESS  
ROMA: 13-14 marzo, salone delle fontane, biogas italy - "think negative. l'agricoltura carbon negative per produrre di piu' consumando di meno", organizzato dal cib-consorzio italiano biogas, con pichetto fratin, maggiori informazioni su biogasitaly.com  
ROMA: 13 marzo, h.10:00, sala capitolare del senato della repubblica, incontro "ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare", promosso da otan-ordine nazionale dei tecnologi alimentari e **federalimentare**, con tra gli altri centinaio, carloni, battistoni, mongiello, mascarino, de rita  
ROMA/WEB: 13 marzo, h.16:00, hotel de la ville, nell'ambito del progetto "think milk, taste europe, be smart", corso di formazione per giornalisti promosso dalla filiera lattiero casearia dell'alleanza delle cooperative agroalimentari "latte e derivati nella dieta degli sportivi: falsi miti, consumi, benefici ed opportunita'", registrazione su formazionegiornalisti.it  
PESCARA: 13 marzo, h.18:00-20:00, sala conferenze centro agroalimentare, incontro "ottimizzazione strategia di difesa: sinergia e complementarieta' tra difesa delle colture e utilizzo di biostimolanti", organizzato da confagricoltura e anga abruzzo, uniteramo, syngenta biologicals, federazione dottori agronomi e forestali abruzzo e odaf pescara, con lovato, polidori  
TORINO: 15 marzo, h.09:00-13:00, sala trasparenza grattacielo regione piemonte, incontro "agricoltura piemonte futuro - strategie di sviluppo dei nostri territori", organizzato da fondazione agrion, con il patrocinio di regione piemonte e unioncamere piemonte  
ROMA: 15 marzo, h.09:30-13:30, via della navicella 2-4, biblioteca crea, corso di formazione per giornalisti dal titolo "acqua in agricoltura: un glossario minimo, aspettando la giornata mondiale del 22 marzo", organizzato dal crea con anbi e patrocinio unarga, programma e modalita' di iscrizione al link [bit.ly/4aa4sDW](http://bit.ly/4aa4sDW)  
BOLOGNA: 15 marzo, h.09:30, dipartimento scienze e tecnologie alimentare-unibologna, incontro di avvicinamento al salone spices&herbs global expo a macfrut "ufficiali: l'emilia romagna non aspetta", con tra gli altri piraccini, registrazione al link [bit.ly/48O7YTf](http://bit.ly/48O7YTf)  
ROVATO (BS): 15 marzo, h.10:00, sala civica foro boario, in occasione della fiera lombardia carne, incontro "inquinamento zootecnico: smascheriamo le fake news" organizzato da coldiretti brescia  
SASSARI: 15 marzo, h.16:00, aula magna universita' degli studi, convegno "dalla terra al pane", organizzato da accademia georgofili sezione centro-ovest, associazione culturale accademia sarda del lievito madre, microbiodiversar, ute, con patrocinio uniss, con tra gli altri vincenzini, farris  
ROMA/WEB: 15 marzo, h.17:00, sede fidaf , nell'ambito dei venerdì culturali di fidaf , seminario "fenomeni idrologici, geologici e di salinizzazione connessi con i cambiamenti climatici", programma e iscrizione al link [bit.ly/4cbMumc](http://bit.ly/4cbMumc)  
LONGARONE (BL): 16-17 e 22-23-24 marzo, longarone fiere, agrimont 2024,



Data: 12/03/2024

Media: Agenzia di Stampa

AGRA PRESS

Copia notizia

MARTEDÌ 12 MARZO 2024 18.52.30

### 13/3 SALA CAPITOLARE SENATO INCONTRO SU FUTURO INDUSTRIA AGROALIMENTARE DI OTAN E FEDERALIMENTARE

(roma) , (agra press) - "mercoledì' 13 marzo 2024, dalle ore 10.00, nella sala capitolare del senato della repubblica, si terrà l'incontro 'ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', promosso dall'ordine nazionale dei tecnologi alimentari (otan) e da **federalimentare**". Lo rende noto un comunicato stampa che così prosegue: "l'incontro ha l'obiettivo di porre l'attenzione sul valore delle tecnologie alimentari per far fronte alle sfide alimentari del futuro e garantire cibo sicuro e di qualità per tutti. Parteciperanno: Gian Marco CENTINAIO, vicepresidente del senato della repubblica; Mirco CARLONI, presidente commissione agricoltura camera dei deputati; Francesco BATTISTONI, vicepresidente della commissione ambiente, territorio e lavori pubblici della camera dei deputati; Sergio MARCHI, capo segreteria tecnica del ministero dell'agricoltura della sovranità alimentare e delle foreste, delegato dal ministro Francesco Lollobrigida; Laura Mongiello, presidente otan; Paolo Mascarino, presidente **federalimentare**; Giorgio De Rita, segretario generale Censis; Stefano Zarretto, presidente ordine tecnologi alimentari veneto e trentino alto adige (otav); Marco Dalla Rosa, dipartimento di scienze e tecnologie alimentari, università di Bologna; Flavio Pezzoli, presidente ordine agronomi e forestali provincia di Roma (odaf) e Giorgio Donegani, portavoce consiglio nazionale ordine dei tecnologi alimentari". Diretta streaming su [webtv.senato.it](http://webtv.senato.it) 12/03/2024 11:18:00

**Agricolae.eu - Otan e Federalimentare “Ricerca e tecnologie per il futuro dell’industria agroalimentare”. Mercoledì 13 marzo 2024**

**Mercoledì 13 marzo 2024**, dalle ore **10.00**, presso la Sala Capitolare del Senato della Repubblica, si terrà l’evento "**Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare**", promosso dall’ **Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN)** e da **Federalimentare**. L'incontro ha l’obiettivo di porre l’attenzione sul valore delle tecnologie alimentari per far fronte alle sfide alimentari del futuro e garantire cibo sicuro e di qualità per tutti.

Parteciperanno: **Gian Marco Centinaio**, Vicepresidente del Senato della Repubblica; **Mirco Carloni**, Presidente Commissione Agricoltura Camera dei Deputati; **Francesco Battistoni**, Vicepresidente della Commissione Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici della Camera dei Deputati; **Sergio Marchi**, Capo Segreteria Tecnica del Ministero dell’Agricoltura della Sovranità Alimentare e delle Foreste, delegato dal Ministro Francesco Lollobrigida; **Laura Mongiello**, Presidente OTAN; **Paolo Mascarino**, Presidente **Federalimentare**; **Stefano Zardetto**, Presidente Ordine Tecnologi Alimentari Veneto e Trentino Alto Adige (OTAV); **Marco Dalla Rosa**, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Alimentari, Università di Bologna; **Flavio Pezzoli**, Presidente Ordine Agronomi e Forestali Provincia di Roma (ODAF) e **Giorgio Donegani**, Portavoce Consiglio Nazionale Ordine dei Tecnologi Alimentari.

Sarà possibile seguire l’evento sulla WebTv del Senato:

<https://webtv.senato.it>

# IL GIORNALE D'ITALIA

*Il Quotidiano Indipendente*

Data: 12/03/2024

Media: Web

## Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare

### RICERCA E TECNOLOGIE PER IL FUTURO DELL'INDUSTRIA AGROALIMENTARE

Mercoledì 13 marzo 2024, ore 10:00

Sala Capitolare  
presso il Chiostro del Convento di Santa Maria sopra Minerva  
Piazza della Minerva, 38 - Roma

Mercoledì 13 marzo 2024, dalle ore 10.00, presso la Sala Capitolare del Senato della Repubblica, si terrà l'evento "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare", promosso dall' **Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN)** e da **Federalimentare**. L'incontro ha l'obiettivo di porre l'attenzione sul valore delle tecnologie alimentari per far fronte alle sfide alimentari del futuro e garantire cibo sicuro e di qualità per tutti.

Parteciperanno: **Gian Marco Centinaio**, Vicepresidente del Senato della Repubblica; **Mirco Carloni**, Presidente Commissione Agricoltura Camera dei Deputati; **Francesco Battistoni**, Vicepresidente della Commissione Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici della Camera dei Deputati; **Sergio Marchi**, Capo Segreteria Tecnica del Ministero dell'Agricoltura della Sovranità Alimentare e delle Foreste, delegato dal Ministro Francesco Lollobrigida; **Laura Mongiello**, Presidente OTAN; **Paolo Mascarino**, Presidente Federalimentare; **Giorgio De Rita** Segretario Generale Censis; **Stefano Zardetto**, Presidente Ordine Tecnologi Alimentari Veneto e Trentino Alto Adige (OTAV); **Marco Dalla Rosa**, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Alimentari, Università di Bologna; **Flavio Pezzoli**, Presidente Ordine Agronomi e Forestali Provincia di Roma (ODAF) e **Giorgio Donegani**, Portavoce Consiglio Nazionale Ordine dei Tecnologi Alimentari.

Sarà possibile seguire l'evento sulla WebTv del Senato: <https://webtv.senato.it>

<https://www.ilgiornaleditalia.it/news/economia/588571/ricerca-e-tecnologie-per-il-futuro-dell-industria-agroalimentare.html>

## Eventi e scadenze: settimana dell'11 marzo 2024

I principali eventi economici societari e istituzionali in corso: risultati di periodo, annunci, conferenze, regolamenti

10:00 - **“Ricerca e Tecnologie per il futuro dell'industria alimentare”** - L'evento “Ricerca e Tecnologie per il futuro dell'industria alimentare” organizzato da Federalimentare e dal Consiglio Nazionale dell'Ordine dei Tecnologi Alimentari (OTAN), si terrà presso la Sala Capitolare del Senato della Repubblica

<https://finanza.lastampa.it/News/2024/03/11/eventi-e-scadenze-settimana-dell11-marzo-2024/M18yMDI0LTazLTEx1RMOi1BVVRP>





Data: 12/03/2024

Media: Agenzia di Stampa



MARTEDÌ 12 MARZO 2024 11.32.58

Copia notizia

## Agroalimentare, domani in Senato convegno di Otan e Federalimentare

Agroalimentare, domani in Senato convegno di Otan e **Federalimentare** Roma, 12 mar (GEA) - Domani, mercoledì 13 marzo 2024, alle 10, presso la Sala Capitolare del Senato della Repubblica, si terrà l'evento 'Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare', promosso dall'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e da **Federalimentare**. L'incontro ha l'obiettivo di porre l'attenzione sul valore delle tecnologie alimentari per far fronte alle sfide alimentari del futuro e garantire cibo sicuro e di qualità per tutti. Sarà possibile seguire l'evento sulla WebTv del Senato <https://webtv.senato.it>.

Parteciperanno: Gian Marco Centinaio, Vicepresidente del Senato della Repubblica; Mirco Carloni, Presidente Commissione Agricoltura Camera dei Deputati; Francesco Battistoni, Vicepresidente della Commissione Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici della Camera dei Deputati; Sergio Marchi, Capo Segreteria Tecnica del Ministero dell'Agricoltura della Sovranità Alimentare e delle Foreste, delegato dal Ministro Francesco Lollobrigida; Laura Mongiello, Presidente OTAN; Paolo Mascarino, Presidente **Federalimentare**; Giorgio De Rita Segretario Generale Censis; Stefano Zardetto, Presidente Ordine Tecnologi Alimentari Veneto e Trentino Alto Adige (OTAV); Marco Dalla Rosa, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Alimentari, Università di Bologna; Flavio Pezzoli, Presidente Ordine Agronomi e Forestali Provincia di Roma (ODAF) e Giorgio Donegani, Portavoce Consiglio Nazionale Ordine dei Tecnologi Alimentari. EFS  
CRO 12 MAR 2024

■ AGRICOLTURA | 12/03/2024 10:49

## Otan e Federalimentare “Ricerca e tecnologie per il futuro dell’industria agroalimentare”. Mercoledì 13 marzo 2024

**Mercoledì 13 marzo 2024**, dalle **ore 10.00**, presso la Sala Capitolare del Senato della Repubblica, si terrà l’evento **"Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare"**, promosso dall’ **Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN)** e da **Federalimentare**. L’incontro ha l’obiettivo di porre l’attenzione sul valore delle tecnologie alimentari per far fronte alle sfide alimentari del futuro e garantire cibo sicuro e di qualità per tutti.

Parteciperanno: **Gian Marco Centinaio**, Vicepresidente del Senato della Repubblica; **Mirco Carloni**, Presidente Commissione Agricoltura Camera dei Deputati; **Francesco Battistoni**, Vicepresidente della Commissione Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici della Camera dei Deputati; **Sergio Marchi**, Capo Segreteria Tecnica del Ministero dell’Agricoltura della Sovranità Alimentare e delle Foreste, delegato dal Ministro Francesco Lollobrigida; **Laura Mongiello**, Presidente OTAN; **Paolo Mascarino**, Presidente Federalimentare; **Stefano Zardetto**, Presidente Ordine Tecnologi Alimentari Veneto e Trentino Alto Adige (OTAV); **Marco Dalla Rosa**, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Alimentari, Università di Bologna; **Flavio Pezzoli**, Presidente Ordine Agronomi e Forestali Provincia di Roma (ODAF) e **Giorgio Donegani**, Portavoce Consiglio Nazionale Ordine dei Tecnologi Alimentari.

Sarà possibile seguire l’evento sulla WebTv del Senato: <https://webtv.senato.it>

<https://agricolae.eu/otan-e-Federalimentare-ricerca-e-tecnologie-per-il-futuro-dellindustria-agroalimentare-mercoledì-13-marzo-2024/>



Data: 12/03/2024

Media: Web

## Federalimentare e OTAN domani al Senato, focus su “Ricerca e tecnologie per il futuro dell’industria agroalimentare”

### RICERCA E TECNOLOGIE PER IL FUTURO DELL’INDUSTRIA AGROALIMENTARE

**Mercoledì 13 marzo 2024, ore 10:00**

Sala Capitolare  
presso il Chiostro del Convento di Santa Maria sopra Minerva  
Piazza della Minerva, 38 - Roma

**Mercoledì 13 marzo 2024**, dalle **ore 10.00**, presso la Sala Capitolare del Senato della Repubblica, si terrà l’evento “**Ricerca e tecnologie per il futuro dell’industria agroalimentare**”, promosso dall’ **Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN)** e da **Federalimentare**. L’incontro ha l’obiettivo di porre l’attenzione sul valore delle tecnologie alimentari per far fronte alle sfide alimentari del futuro e garantire cibo sicuro e di qualità per tutti.

#### I RELATORI

Parteciperanno: **Gian Marco Centinaio**, Vicepresidente del Senato della Repubblica; **Mirco Carloni**, Presidente Commissione Agricoltura Camera dei Deputati; **Francesco Battistoni**, Vicepresidente della Commissione Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici della Camera dei Deputati; **Sergio Marchi**, Capo Segreteria Tecnica del Ministero dell’Agricoltura della Sovranità Alimentare e delle Foreste, delegato dal Ministro Francesco Lollobrigida; **Laura Mongiello**, Presidente OTAN; **Paolo Mascarino**, Presidente Federalimentare; **Stefano Zardetto**, Presidente Ordine Tecnologi Alimentari Veneto e Trentino Alto Adige (OTAV); **Marco Dalla Rosa**, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Alimentari, Università di Bologna; **Flavio Pezzoli**, Presidente Ordine Agronomi e Forestali Provincia di Roma (ODAF) e **Giorgio Donegani**, Portavoce Consiglio Nazionale Ordine dei Tecnologi Alimentari.

<https://www.meridiananotizie.it/2024/03/primo-piano/cronaca/eventi/federalimentare-e-otan-domani-al-senato-focus-su-ricerca-e-tecnologie-per-il-futuro-dellindustria-agroalimentare/>

## Eventi e scadenze: settimana dell'11 marzo 2024

*I principali eventi economici societari e istituzionali in corso: risultati di periodo, annunci, conferenze, regolamenti*

10:00 - **“Ricerca e Tecnologie per il futuro dell’industria alimentare”** - L'evento “Ricerca e Tecnologie per il futuro dell’industria alimentare” organizzato da Federalimentare e dal Consiglio Nazionale dell’Ordine dei Tecnologi Alimentari (OTAN), si terrà presso la Sala Capitolare del Senato della Repubblica

[https://www.teleborsa.it/News/2024/03/11/eventi-e-scadenze-settimana-dell-11-marzo-2024-3\\_TLB-AUTO.html](https://www.teleborsa.it/News/2024/03/11/eventi-e-scadenze-settimana-dell-11-marzo-2024-3_TLB-AUTO.html)

# IL GIORNALE D'ITALIA

*Il Quotidiano Indipendente*

Data: 12/03/2024

Media: Social



Il Giornale d'Italia

5 min · 🌐



ILGIORNALEDITALIA.IT

## Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare

Mercoledì 13 marzo 2024, dalle ore 10.00, presso la Sala Capitolare del Senat...



**AGRICOLAE** @Agricolae1 · 24m

...

[#Otan](#) e [@FedAlimentare](#) “Ricerca e tecnologie per il futuro dell’industria agroalimentare”. Mercoledì 13 marzo 2024



# IL GIORNALE D'ITALIA

*Il Quotidiano Indipendente*

Data: 12/03/2024

Media: Social

IL GIORNALE  
D'ITALIA

**Il Giornale d'Italia** @Giornaleditalia · 7m

...

Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare



[ilgiornaleditalia.it](http://ilgiornaleditalia.it)

Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroali  
Mercoledì 13 marzo 2024, dalle ore 10.00, presso la  
Sala Capitolare del Senato della Repubblica, si terr...

# IL GIORNALE D'ITALIA

*Il Quotidiano Indipendente*

Data: 12/03/2024


Media: Social

IL GIORNALE  
D'ITALIA

Il Quotidiano Indipendente

**Il Giornale d'Italia**

3.259 follower

45 minuti • 

**+ Segui** ...



**Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare**

[www.ilgiornaleditalia.it](http://www.ilgiornaleditalia.it) • 1 min di lettura





Data: 12/03/2024

Media: Social



**Meridiana Notizie**

20 m · 🌐



Meridiana Notizie - Federalimentare e OTAN domani al Senato, focus su "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare" - -

<https://www.meridiananotizie.it/?p=142650>

## RICERCA E TECNOLOGIE PER IL FUTURO DELL'INDUSTRIA AGROALIMENTARE

**Mercoledì 13 marzo 2024, ore 10:00**

Sala Capitolare  
presso il Chiostro del Convento di Santa Maria sopra Minerva  
Piazza della Minerva, 38 - Roma

### INTERVERRANNO

**GIAN MARCO CENTINAIO**  
VICEPRESIDENTE DEL SENATO DELLA REPUBBLICA

**MIRCO CARLONI**  
PRESIDENTE COMMISSIONE AGRICOLTURA CAMERA DEI DEPUTATI

**FRANCESCO BATTISTONI**  
VICEPRESIDENTE DELLA COMMISSIONE AMBIENTE, TERRITORIO  
E LAVORI PUBBLICI DELLA CAMERA DEI DEPUTATI

**SERGIO MARCHI**  
CAPO SEGRETERIA TECNICA DEL MINISTRO DELL'AGRICOLTURA, DELLA SOVRANITÀ  
ALIMENTARE E DELLE FORESTE, DELEGATO DAL MINISTRO FRANCESCO LOLLOBRIGIDA

**LAURA MONGIELLO**  
PRESIDENTE OTAN

**PAOLO MASCARINO**  
PRESIDENTE FEDERALIMENTARE



AGRICOLAE TV | 13/03/2024 15:29

## **Industria agroalimentare, Centinaio: Italia primeggia grazie a ricerca e tecnologia, dettiamo linea ad altri. VIDEOINTERVISTA**

"Attraverso la ricerca scientifica e tecnologica siamo sempre stati considerati i primi quindi dobbiamo dettare la linea agli altri senza essere comunque troppo autoreferenziali. La filiera, dal mondo agricolo fino alla distribuzione, deve essere consapevole che insieme si deve andare nella giusta direzione. In Europa serve inoltre maggiore collaborazione tra politica e privato, ed è prioritario ascoltare chi è sul campo per portare le istanze all'attenzione delle istituzioni europee, senza voli pindarici e senza regole che creerebbero disagio sociale".

<https://agricolae.eu/industria-agroalimentare-centinaio-italia-primeggia-grazie-a-ricerca-e-tecnologia-dettiamo-linea-ad-altri-videointervista/>



**AGRICOLAE** @Agricolae1 · 57m

...

[#Industria](#) [#agroalimentare](#), [@giamma71](#) : Italia primeggia grazie a ricerca e tecnologia, dettiamo linea ad altri. VIDEOINTERVISTA [@FedAlimentare](#)



Industria agroalimentare, Centinaio: Italia primeggia grazie a ricerca e tecnologi...



**AGRICOLAE** @Agricolae1 · 2h



Tecnologia per il futuro dell'industria [#agroalimentare](#). Il convegno al Senato di [@FedAlimentare](#). VIDEOINTERVISTE e INTERVENTI



Tecnologia per il futuro dell'industria agroalimentare. Il convegno al Senato di Fe...



**AGRICOLAE** @Agricolae1 · 4h

...

Industria agroalimentare, [@adolfo\\_urso](#) [@mimit\\_gov](#): Più investimenti per avviare modelli produttivi sostenibili



Industria agroalimentare, Urso: Più investimenti per avviare modelli produttivi s...



**AGRICOLAE** @Agricolae1 · 5h



[#Industria](#) [#agroalimentare](#), De Rita (@FonteCensis): il settore è stato capace di adattarsi ai nuovi stili di consumo. VIDEOINTERVISTA





**AGRICOLAE** @Agricolae1 · 5h

...

[#Industria](#) [#agroalimentare](#), [@mircocarloni](#) : garantire produzione tramite innovazione, competenza, tecnologia e ricerca. VIDEOINTERVISTA [@FedAlimentare](#)



Industria agroalimentare, Carloni: garantire produzione tramite innovazione, co...

# IL GIORNALE D'ITALIA

*Il Quotidiano Indipendente*

Data: 13/03/2024

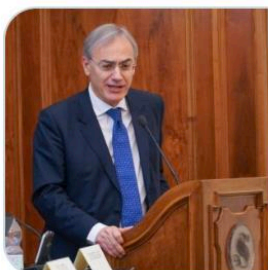
Media: Social

IL GIORNALE  
D'ITALIA

**Il Giornale d'Italia** @Giornaleditalia · 2h

...

“Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare”, convegno promosso da Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari (OTAN) e Federalimentare



[ilgiornaleditalia.it](https://ilgiornaleditalia.it)

“Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroa  
Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i  
valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei ...



# IL GIORNALE D'ITALIA

*Il Quotidiano Indipendente*

Data: 13/03/2024

Media: Social



Il Giornale d'Italia

2 h · 🌐



ILGIORNALEDITALIA.IT

**“Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare”,  
convegno promosso da Consiglio dell'Ordine Nazionale dei...**

# IL GIORNALE D'ITALIA

*Il Quotidiano Indipendente*

Data: 13/03/2024

Media: Social



Il Giornale d'Italia

4 h · 🌐



ILGIORNALEDITALIA.IT

**Agroalimentare. Adolfo Urso, Ministro delle Imprese e del Made in Italy: "Più investimenti per avviare modelli produttivi sostenibili"**



GazzettadiRoma

1 h · 🌐



Secondo il Censis per gli italiani sono importanti i valori etici e sociali che li orientano nella scelta dei prodotti. ...

[#eventiroma](#) [#giornaleonlineroma](#) [#newsroma](#) [#PresentatoalSenatoilconvegno](#)



GAZZETTADIROMA.IT

**Presentato al Senato il convegno "Ricerca e tecnologie per il futuro dell'industria agroalimentare", promosso dal Consiglio dell'Ordine...**

# IL GIORNALE D'ITALIA

*Il Quotidiano Indipendente*

Data: 13/03/2024

Media: Social



**Il Giornale d'Italia** @Giornaleditalia · 4h



Agroalimentare. Adolfo Urso, Ministro delle Imprese e del Made in Italy: “Più investimenti per avviare modelli produttivi sostenibili”



[ilgiornaleditalia.it](https://ilgiornaleditalia.it)

Agroalimentare. Adolfo Urso, Ministro delle Imprese e  
“Grazie alla ricerca e alla tecnologia, negli ultimi anni  
la sicurezza alimentare è cresciuta e i costi di ...