



Mercoledì 4 Settembre 2024

[Evento](#) [1]

AgriFood Future 2024: innovazione e sostenibilità per il futuro del Made in Italy agroalimentare

Tre giorni a Salerno con istituzioni ed esperti del settore: Lollobrigida, Bellucci, De Luca, Prandini, Bassetti, Grandi, Fabbri e tanti altri

- La seconda edizione si terrà dall'8 al 10 settembre a Salerno;
- Un evento che punta su innovazione tecnologica e sostenibilità nell'agroalimentare;
- Presente anche Google con il progetto "IA per il Made in Italy", con lo Spazio Interattivo temporaneo dedicato all'IA applicata all'agroalimentare.

Roma, 4 settembre 2024 - Torna a **Salerno** la seconda edizione di **AgriFood Future**, che quest'anno punta a consolidare il suo ruolo di riferimento nazionale per il settore agroalimentare. L'edizione 2024, organizzata da **Unioncamere** e dalla **Camera di Commercio di Salerno**, si svolgerà **dall'8 al 10 settembre** in diverse location della città, con un programma ricco di interventi, workshop e momenti di confronto su temi cruciali per il futuro dell'agroindustria e guarda al G7 Agricoltura che si terrà a settembre ad Ortigia (SR).

Il comparto agroalimentare, fulcro dell'economia italiana, è fortemente influenzato da mutamenti ambientali, economici, geopolitici e sociali, in particolare nel Mezzogiorno. I dati economici evidenziano l'interconnessione tra dinamiche globali e peculiarità locali e per questa ragione è urgente trovare una direzione agile e riconfigurabile che permetta alle imprese di essere protagoniste nelle transizioni digitale ed ecologica.

L'evento di quest'anno si focalizza infatti su due temi fondamentali: **innovazione tecnologica e sostenibilità**. AgriFood Future 2024 propone tre giorni di discussioni che coinvolgeranno istituzioni, imprese ed enti di ricerca, con l'obiettivo di promuovere un confronto aperto e costruttivo sul futuro del settore.

"AgriFood Future rappresenta un'opportunità cruciale per il settore agroalimentare italiano di affrontare le sfide poste dal cambiamento climatico e dall'evoluzione tecnologica" dichiara il presidente di Unioncamere e promotore dell'evento **Andrea Prete**. *"L'evento si propone come punto di riferimento nazionale per fornire alle aziende strumenti concreti per innovare i propri processi produttivi, attraverso l'integrazione di tecnologie avanzate come l'intelligenza artificiale, che permettono di ottimizzare l'uso di fertilizzanti, migliorare il benessere animale e ridurre l'impatto ambientale. In un contesto in cui il calo della produttività agricola è aggravato da eventi climatici estremi, AgriFood Future si propone di guidare le imprese verso un futuro sostenibile e competitivo, valorizzando le eccellenze italiane e proiettandole nei mercati internazionali"* conclude Prete.

Il sistema cibo è centrale per le dinamiche socio economiche globali e ancora di più per l'Italia. Considerando la filiera allargata del food system in ottica Farm to Fork, esso comprende una vasta gamma di attori che vanno dalla logistica al turismo, dai beni culturali alla ricerca scientifica. La visione del **FoodSystem 5.0**, introdotta da **Alex Giordano**, direttore scientifico dell'evento, sarà uno dei pilastri dell'edizione 2024. *"Il settore agroalimentare italiano si trova di fronte a sfide senza precedenti, alle quali non siamo preparati"*, dichiara Giordano. *"Per affrontare queste sfide, è indispensabile un cambiamento radicale del sistema del cibo e ci servono nuove conoscenze e nuovi strumenti. Le due transizioni - digitale ed ecologica segnano la via del cambiamento e vanno tradotte in politiche, ricerca, nuovi saperi, applicazioni tecnologiche, scelte imprenditoriali, attività di formazione, nuove professioni, scelte di stili di vita... in questo senso è un cambiamento radicale che riguarda e dipende da tutti gli attori coinvolti nella lunga catena del cibo: farm to fork. E in questo scenario il mondo del cibo apre belle occasioni per i giovani: è urgente un foodsystem 5.0 dove le tecnologie ci possano aiutare a potenziare le nuove soluzioni che ci servono per rendere sostenibile la nostra vita sul Pianeta"*, conclude.

Esempio concreto di come l'evento miri a proiettare questo settore chiave dell'economia italiana verso l'innovazione è la partecipazione di **Google** con il progetto "**IA per il Made in Italy**", ideato per affiancare le eccellenze italiane nel cogliere le opportunità che l'intelligenza artificiale offre per migliorare competitività e innovazione. L'iniziativa, attiva anche online sul sito dedicato grow.google/IAperMadeinItaly [2], arriva a Salerno proprio all'interno di AgriFood Future 2024 con lo Spazio Interattivo temporaneo dedicato all'agroalimentare: installazioni che mostrano casi d'uso concreti di soluzioni di IA per il settore si affiancano a consulenze con figure esperte e corsi di formazione dedicati all'IA, fruibili senza costi e destinati al pubblico e agli operatori del settore, per approfondire come l'IA possa essere un supporto concreto per innovare l'intera filiera, dalla produzione alla distribuzione.

Inoltre, anche quest'anno torna la **Summer School FoodSystem 5.0**. Già avviata la call per le iscrizioni, questa iniziativa si rivolge a studenti, ricercatori e professionisti per esplorare nuove frontiere di innovazione e sostenibilità nel settore agroalimentare. La scuola estiva offre lezioni, workshop e attività pratiche con esperti di rilievo, dando l'opportunità di approfondire i modelli di produzione e consumo alimentare del futuro.



Allegati  [Comunicato stampa](#) [3]

 [Programma](#) [4]

 [Note biografiche di Prete e Giordano](#) [5]

Ultima modifica: Mercoledì 4 Settembre 2024

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?



Nessun voto

Rate

ARGOMENTI

[agrifoodfuture](#) [6]

Source URL: <https://sa.camcom.it/notizie/agrifood-future-2024-innovazione-sostenibilita-futuro-del-made-italy-agroalimentare>

Collegamenti

[1] https://sa.camcom.it/notizie/%3Ffield_notizia_categoria_tid%3D385

[2] <https://grow.google/intl/it/iapermadeinitaly/>

[3] https://sa.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/notizie/file/01._comunicato_stampa_-_4_settembre_2024.docx.pdf

[4] https://sa.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/notizie/file/02.programma.docx.pdf

[5] https://sa.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/notizie/file/03._bio.pdf

[6] <https://sa.camcom.it/ricerca-per-argomenti/%3Ftid%3D622>