

# **Agrifood, Salerno capitale tra innovazione e "green"**

## **L'EVENTO PROMOSSO DA UNIONCAMERE E CAMERA DI COMMERCIO PRETE: STRUMENTI ALLE IMPRESE PER LA PRODUTTIVITÀ**

Nico Casale

Innovazione tecnologica e sostenibilità sono i due temi che AgriFood Future 2024 mette al centro della tre giorni che punta a promuovere un confronto sul futuro del comparto agroalimentare e dell'agroindustria. La seconda edizione dell'evento organizzato da Unioncamere e Camera di Commercio di Salerno, presentata ieri al ministero delle Imprese e del Made in Italy a Roma e in programma in diverse location del capoluogo dall'8 al 10 settembre, guarda al G7 Agricoltura che si terrà a Ortigia, in Sicilia, e vede la partecipazione di Google. Tra workshop e dibattiti, i tanti ospiti affronteranno, da diversi punti di osservazione, i temi cruciali per il settore, l'agroalimentare, che è fulcro dell'economia italiana ed è influenzato da mutamenti ambientali, economici, geopolitici e sociali, in particolare nel Mezzogiorno.

### **L'OPPORTUNITÀ**

Promotore dell'evento è Andrea Prete, presidente di Unioncamere e Camera di Commercio di Salerno, secondo il quale «AgriFood Future rappresenta un'opportunità cruciale per il settore agroalimentare italiano di affrontare le sfide poste dal cambiamento climatico e dall'evoluzione tecnologica». «L'evento - sottolinea - 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 - osserva Prete - AgriFood Future si propone di guidare le imprese verso un futuro sostenibile e competitivo, valorizzando le eccellenze italiane e proiettandole nei mercati internazionali». Uno dei pilastri dell'edizione di quest'anno è il foodsystem 5.0, la cui visione è introdotta da Alex Giordano, direttore scientifico di AgriFood Future. Per affrontare sfide «senza precedenti» di fronte alle quali si trova il comparto agroalimentare, «è indispensabile un cambiamento radicale del sistema del cibo e ci servono nuove conoscenze e nuovi strumenti», premette Giordano, evidenziando che «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 - spiega - 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».

### **IL PROGRAMMA**

Ad AgriFood Future, anche Google con "IA per il Made in Italy", progetto ideato per affiancare le eccellenze italiane nel cogliere le opportunità che l'intelligenza artificiale offre per migliorare competitività e innovazione. L'inaugurazione dell'evento, domenica prossima, è affidata al taglio del nastro dello spazio interattivo di Google. Alla cerimonia, parteciperanno, tra gli altri, il governatore Vincenzo De Luca, il sindaco Vincenzo Napoli, il prefetto Francesco Esposito, i rettori delle Università di Salerno, Vincenzo Loia, e di Napoli - Federico II, Matteo Lorito, e Diego Ciulli di Google Italia. Il secondo giorno, lunedì, sarà dedicato a temi di grande attualità geopolitica e climatica e si aprirà con un videomessaggio del ministro dell'Agricoltura, della Sovranità alimentare e delle Foreste, Francesco Lollobrigida. L'ultima giornata, martedì, prevede, tra l'altro, un dialogo tra Luca de Biase e Matteo Bassetti sul tema dell'obesità come principale epidemia del nostro secolo e il ruolo che il cibo italiano può giocare nella sua prevenzione.

© RIPRODUZIONE RISERVATA