

Agroalimentare in vetrina De Luca: «Pronti 3 miliardi per l'autonomia idrica»

Taglio del nastro ad "AgriFood Future" aziende alla sfida dell'intelligenza artificiale

Nico Casale

I sensori inseriti nelle botti di vino per ottimizzare la conservazione del prodotto e il drone che sorvola i campi e monitora lo stato di salute delle coltivazioni. Sono alcune delle tecnologie di intelligenza artificiale applicate all'agricoltura che il padiglione Google ospita nell'ambito di AgriFood Future, iniziativa di Unioncamere e Camera di Commercio, al via ieri a Salerno. L'obiettivo della tre giorni è «dare una prospettiva del futuro del sistema agroalimentare in un'area vocata all'agroalimentare e in cui abbiamo tantissime eccellenze», rimarca il presidente di Unioncamere, Andrea Prete, secondo cui «il futuro significa anche l'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Di qui, la partnership con Google, che ci ha consentito di avere qui un padiglione Google, in cui ognuno può toccare con mano come l'intelligenza artificiale può essere utile ai nostri agricoltori e alle aziende agricole».

I TEMI

Il presidente della Regione Campania, Vincenzo De Luca, definisce AgriFood Future «una bellissima iniziativa che sta crescendo, che intendiamo sostenere e che si svolge in una delle province più importanti d'Italia dal punto di vista agricolo e agroalimentare». Quella di Salerno, infatti, «ha una grande zona, come la Piana del Sele, che è leader in Italia e in Europa per le produzioni ortofrutticole, la quarta gamma. Siamo una provincia fortissima anche per la zootecnia, produzioni di mozzarella di bufala insieme con la provincia di Caserta». Per il governatore, «un evento come questo serve a promuovere le nostre produzioni, a consolidare un evento che richiama tanti produttori a Salerno, ma serve anche a far crescere l'attenzione su un tema che sarà decisivo per il futuro, quello dell'agricoltura, dell'alimentazione in relazione ai cambiamenti climatici e all'introduzione delle nuove tecnologie». Dunque, bisogna prepararsi per il futuro e, infatti, «abbiamo varato un piano per l'autonomia idrica della Campania del valore di 3 miliardi di euro» che prevede, tra le altre cose, «la realizzazione di una ventina di invasi collinari per garantirci per i decenni futuri le forniture idriche dal punto di vista del consumo potabile, ma anche agricolo e industriale», conclude De Luca. Per il sindaco di Salerno, Vincenzo Napoli, AgriFood Future «è un momento fondamentale, si entra nel merito dell'intelligenza artificiale», ma è anche un evento che «tende a valorizzare le nostre risorse agroalimentari, imprescindibili per l'Italia, per il Sud e per la nostra provincia». Il rettore dell'Università di Salerno, Vincenzo Loia, guarda ad AgriFood Future come «la concreta dimostrazione di come l'agricoltura si sia trasformata». Da qui, evidenzia che «non è possibile perdere questa opportunità, non è possibile, anche per i giovani, non capire quanto è determinante questo campo, che è un campo straordinario e pieno di opportunità soprattutto per i giovani».

L'IA

Diego Ciulli, head of Public Policy di Google Italia, spiega che «abbiamo costruito, insieme con i promotori di AgriFood Future, una mostra interattiva in cui si può vedere come sarà una cantina con l'intelligenza artificiale, un campo di grano o addirittura un ulivo con i sensori dentro». «Insomma - precisa Ciulli - far vedere alle imprese come la tecnologia può aiutarle a crescere e poi affiancare a questo moduli di formazione per il personale più tecnico e momenti dedicati agli imprenditori per accompagnarli in questa trasformazione». Per Alex Giordano, direttore scientifico di AgriFood Future, «spesso, l'intelligenza artificiale può sembrare qualcosa di troppo astratto. Quindi, abbiamo pensato che, per il sistema delle imprese, fosse importante fargliela vedere. Pertanto, abbiamo creato questo padiglione con Google dove ci sono delle esperienze di intelligenze artificiali applicate al comparto agroalimentare, questo può dare l'opportunità a cittadini e imprenditori di toccare con mano, capire se, come e quando può servire e che problemi può risolvere».

© RIPRODUZIONE RISERVATA