



Agricoltura, Piovan: «Grazie a sensori e algoritmi previsionali si può capire se e quando piante si

Descrizione

«L'esempio più diffuso di come la tecnologia può aiutare l'agricoltura è quello dell'utilizzo della raccolta di dati agro meteorologici attraverso sensori molto raffinati, che si trovano in campagna. Noi, infatti, raccogliamo moltissimi dati: dalla temperatura alla piovosità. Ci sono degli algoritmi previsionali che utilizzano questi dati e li accompagnano con le informazioni che vengono loro date dagli entomologi, che studiano gli insetti, o da chi studia le malattie delle piante, i fitopatologi e permettono di sapere se e quando le malattie si svilupperanno o se e quando la popolazione dell'insetto diventerà pericolosa». Sono le parole di Deborah Piovan, imprenditrice agricola e divulgatrice, all'evento «The ConversAltion» dialoghi di agricoltura e innovazione organizzato da Syngenta Italia in occasione della Milano Digital Week, della quale l'azienda è partner ufficiale, e svoltosi al Made Competence Center.

Categoria

1. Media

Tag

1. vid

Data di creazione

Ottobre 13, 2025

Autore

redazione