

La robotizzazione rappresenta la nuova frontiera dell’innovazione e della **smart agriculture**, potendo dare risposte concrete alle sfide dell’agricoltura del Terzo Millennio, dalla lotta ai cambiamenti climatici, alla crisi energetica senza dimenticare le necessità di aumentare la sostenibilità dell’azienda agricola dal punto di vista ambientale, sociale ed economico.

Durante il webinar “Robot in agricoltura tra cambiamenti climatici, sostenibilità e competitività dell’impresa”, il **30 novembre dalle ore 17:00**, dopo aver evidenziato quali sfide si trova ad affrontare la moderna meccanizzazione per supportare le imprese agricole, verrà illustrato quale potrà essere il contributo della robotica e quali soluzioni sono oggi disponibili.

IL PROGRAMMA Inizio ore 17:00

Saluti e introduzione di Sara Quotti Tubi (Responsabile Area Agritech, Veronafi S.p.A) e **Antonio Boschetti** (Direttore de L’Informatore Agrario)

L’innovazione meccanica che vince le sfide del cambiamento climatico e della sostenibilità, Francesco Marinello (Università di Padova)

La diffusione dei robot in Italia: modelli e operazioni colturali, Marco Sozzi (Università di Padova)

Ore 18:00 Tavola rotonda: le potenzialità dei robot in agricoltura

- **Ettore Prandini**, Presidente nazionale Coldiretti
- **Gianni Dalla Bernardina**, Presidente CAI-Agromec
- **Alessandro Malavolti**, Presidente FederUnacoma

Dibattito e conclusioni

Moderatore: Antonio Boschetti (L’Informatore Agrario)

[Iscrizione webinar](#)

© riproduzione riservata pubblicato il 23 / 11 / 2022