

Viticoltura di precisione: al CREA giornate periodiche di formazione tecnologica per aziende

Riccardo Velasco, direttore del CREA Viticoltura ed Enologia, intervistato da "Agricolae", in occasione dell'evento "Per la precisione...Viticoltura & Zootecnia", organizzato presso lo stand CIA a Fieragricola Verona, spiega che presso i nostri centri si svolgono giornate periodiche di formazione per aziende e imprenditori, su tutte le più moderne e avanzate tecnologie di agricoltura di precisione, dalla sensoristica alla robotica, fino ai software più avanzati per le previsioni meteorologiche in campo.

A cura di Giulio Viggiani
- Ufficio Stampa CREA



Viticoltura, Velasco: il CREA organizza giornate periodiche di formazione tecnologica per aziende.

VIDEOINTERVISTA

“Abbiamo accolto immediatamente tutte le opportunità che si sono presentate sul mercato, dalla robotica, alla sensoristica, dalla sensoristica di precisione a quella da remoto, sia con sensori sulla foglia e in campo che anche GPS e satellitari. Di fatto noi utilizziamo e testiamo, nei nostri campi, tutte le più moderne tecnologie legate alle previsioni meteorologiche, con i software più avanzati e forniamo anche questo tipo di esperienza con periodiche giornate, fitopatologiche piuttosto che dedicate all’agricoltura di precisione a tutte le aziende che ne fanno richiesta, che vogliono partecipare a questo tipo di formazione”.

Così Riccardo Velasco, CREA Viticoltura ed Enologia, in occasione dell’evento “Per la precisione...Viticoltura & Zootecnia”, organizzato presso lo stand CIA-Agricoltori italiani a Fieragricola Verona.

Qui la videointervista: <https://agricolae.eu/viticoltura-velasco-il-crea-organizza-giornate-periodiche-di-formazione-tecnologica-per-aziende-videointervista/>