

Spoke 7 Smart Agrifood Incontro di approfondimento tecnico

Martedì 11 giugno 2024 – ore 16:00
Villa Eugenia, Via della Pieve 70, San Floriano (VR)

ROBOT per il VIGNETO

Robot commerciali e nuove soluzioni per le operazioni autonome in vigneto

Interverranno

Le caratteristiche dei robot in commercio

Un numero crescente di costruttori propone ai viticoltori robot con caratteristiche e funzionalità diverse. **CHRISTOPHE GAVIGLIO** dell'IFV Sud-Ouest (Institut Français de la Vigne et du Vin) ha testato quasi tutti i robot attualmente proposti sul mercato viticolo europeo e condividerà con i presenti le sue esperienze e opinioni



La ricerca i-NEST: Nuove soluzioni per il monitoraggio remoto in terreni agricoli

L'università di Verona ha sviluppato un rover robotico autonomo per il monitoraggio non supervisionato per diversi tipi di cultura; **FRANCESCO VISENTIN**, ricercatore dell'università, ne illustrerà le caratteristiche e presenterà con una dimostrazione in campo un'applicazione legata al mondo della viticoltura. L'innovativa soluzione nasce da una collaborazione multidisciplinare e inter-dipartimentale a cui hanno partecipato altri ricercatori dell'Università di Verona che saranno presenti all'incontro: Davide QUAGLIA, Sara MIGLIORINI, Riccardo MURADORE, Simone CREMASCO



EVENTO IN PRESENZA a partecipazione gratuita. È **obbligatoria l'iscrizione** da [eseguirsi on-line seguendo questo link](#) entro il 7 giugno 2024. Rilascio attestati di partecipazione su richiesta. Per maggiori informazioni rivolgersi alla segreteria organizzativa **VINIDEA** Tel. 0523.876423 email: iscrizioni@vinidea.it