

## 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.

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



L'incontro prevede la **dimostrazione in campo** delle funzionalità del prototipo di rover applicate alla viticoltura

**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