



Introduzione dei sistemi digitali nei processi produttivi agricoli

CONNETTIVITÀ DEI SISTEMI PER L'AGRICOLTURA DI PRECISIONE NELLA VITICOLTURA TOSCANA. I RISULTATI FINALI

Durante l'incontro saranno presentati i risultati del GO Campi Connessi, nato per favorire il trasferimento, l'elaborazione e l'utilizzo dei dati da sensoristiche e macchine operative.

VENERDÌ 4 NOVEMBRE 2022 / ORE 9:30-13:30

Fattoria del Cerro - Sala meeting del relais Villa Grazianella
MONTEPULCIANO (SI), Via Grazianella 5, Loc. Acquaviva

PROGRAMMA DEL CONVEGNO

Antonio Donato – Tenute del Cerro
Apertura dei lavori e presentazione del progetto

SALUTI

Michele Angiolini – Sindaco Comune di Montepulciano
Andrea Rossi – Presidente del Consorzio del Vino Nobile di Montepulciano

RELAZIONI TECNICHE

Marco Vieri – Agrismart Lab DAGRI Università di Firenze
La nuova visione dello smartfarming

Daniele Sarri, Andrea Pagliai – Agrismart Lab, Dagri, Università di Firenze
Criticità ed opportunità per il monitoraggio delle operazioni colturali mediante tecnologie 4.0

Rita Perria – Crea, Centro di Ricerca Viticoltura ed Enologia
Tecnologie digitali per la raccolta e gestione dei dati nelle aziende agricole

Marco Antoni – Copernico s.r.l.
Digital farming. La piattaforma digitale a supporto del monitoraggio delle operazioni colturali con tecnologie 4.0

IDEE, DOMANDE E PROPOSTE DEI PARTECIPANTI

LE ATTIVITÀ DI DIVULGAZIONE, FORMAZIONE, TRASFERIMENTO DELL'INNOVAZIONE

Cosimo Righini – Cia Toscana
Lo sviluppo delle attività di informazione e comunicazione e le visite guidate del GO Campi Connessi

Cristina Pizzetti – Agricoltura è Vita Etruria
Le attività formative previste per aumentare le competenze degli operatori sui temi del GO

Informazioni e aggiornamenti sul sito: <https://campiconnessi.ciatoscana.eu>

