



CETMA DIHSME
European Digital Innovation Hub

DEMOLAB

INNOVAZIONI DIGITALI PER L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE: Soluzioni per le PMI

18 SETTEMBRE 2024

CETMA
S.S.7 Km. 706 + 030

PRIMO TURNO ORE 9.30 - 13.30

9.30-10.00
Registrazione

10.00 - 10.15
Saluti istituzionali

10.15 - 10.30 / Sala multimediale
Introduzione al CETMA-DIHSME
(Francesca Felline)

10.30 - 10.45 / Sala multimediale
Introduzione all'Agricoltura Digitale
(Giulio D'Amato)

10.45 - 11.00 / Sala multimediale
L'uso del telerilevamento con drone in agricoltura: Presentazione caso studio OLIVEMATRIX con Algoritmi di Image Processing per l'individuazione degli Indici di Vigoria
(Doriana Cristofaro, Marco Chirivi)

11.00 - 11.15 / Sala multimediale
Il sistema di supporto alle decisioni BluLeaf (Vito Buono)

11.15 - 11.30 / Sala multimediale
Contributi Innovativi nel Settore Agricolo: Design, Ricerca e Casi Studio

11.30 - 12.00

Demo Lab: Evoluzione Agricola: Robotica, Automazione e Intelligenza Artificiale al Servizio del Campo
(Luca Rizzi)

12.00 - 12.15 / Piazzale

Demo Lab: Presentazione di una tipica configurazione hardware (Stazione meteo) e contestuale demo della App
(Vito Buono)

12.15 - 12.30 / Piazzale

Demo Lab: Volo di drone: esempio pratico di utilizzo di un drone per il monitoraggio delle colture
(Giuseppe De Prezzo, Doriana Cristofaro)

12.30 - 13.30

Domande e risposte

SECONDO TURNO ORE 14.30 - 18.30

Replica del programma



CAMERA DI COMMERCIO
BRINDISI-TARANTO