

La robotica e l'innovazione nella filiera florovivaistica

11 MAGGIO 2023 – ORE 10.30



Floramiata – S.da Provinciale del Monte Amiata, 53025 Casa del Corto (SI)

All'interno del PIF Flo.Te.Ma. è stata realizzata la sottomisura 16.2 PSR 2014 – 2020 della Regione Toscana con lo scopo di portare innovazione nella fase della preparazione della talea. Innovazione tecnologica, miglioramento del lavoro e sostenibilità aziendale sono i risultati del programma che verranno presentati all'interno del convegno conclusivo.

Al termine del convegno visita dell'azienda e del centro Ricerche.



PROGRAMMA

- 10.30 Apertura dei lavori
- **Progetti Pilota e lo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie** | dott. Daniele Visconti – Regione Toscana
- **Il Ruolo di Floramiata e la sua mission** | dott. Roberto LEO – AD Floramiata Srl Soc. Agricola
- **La Robotica nella filiera florovivaistica** | Prof. Massimo Delogu, dott. Ing Riccardo Barbieri - - Università degli studi di Firenze – Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIEF)
- **L'informatica ed la gestione dei processi nel florovivaismo** | dott.ssa Arianna Lenzi - PC System Srl
- **L'importanza dell'innovazione nel florovivaismo** | dott. Agr. Enrico Barcella – Consulente scientifico
- **Moderà** | dott. Tommaso Pardi – Pardi & Associati

Seguirà la dimostrazione del Robot per la preparazione della talea presentato dai partner del progetto.

Convegno in presenza – possibilità di partecipazione online su piattaforma Microsoft Teams [Link collegamento Convegno](#)

ID riunione: 361 055 383 228 - Passcode: Bah5ea

INFO: info@floramiata.it

Iniziativa finanziata dalla sottomisura 16.2 - FLO.ROBOT - FLOramiata ROBOTica - nell'ambito del bando PIF AGRO 2017 del PSR 2014 – 2020 della Regione Toscana

