

PSR Mis 1.2 Regione Toscana - CUP ART6A 787073

Tematica 1.1.F "Biodiversità e Paesaggio" - MATR 078707311021

# Giovedì 19 Maggio 2022 ore 10.00

## INCONTRO TEMATICO

### Tecniche e interventi di robotica collaborativa per la conservazione della biodiversità e la tutela del paesaggio

In Collaborazione con il Progetto SMASH  
SMART MACHINE FOR AGRICULTURAL SOLUTIONS HIGHTECH

[www.progetto-smash.it](http://www.progetto-smash.it)

Il progetto **SMASH** ha l'obiettivo di realizzare un ecosistema robotico collaborativo, modulare ed integrato per il monitoraggio e la gestione sostenibile delle colture agrarie, nell'ottica dell'applicazione dell'Agricoltura di Precisione.



**INCONTRO IN PRESENZA** obbligo di indossare la "mascherina"

## BioFattoria IL DUCESCO

### Loc Alberese Scalo

### 58100 ALBERESE (GR)

Per partecipare all'iniziativa è necessario iscriversi a questo link:

<https://form.jotform.com/221242395105346>

+ INFO : +39 0564 450662 - [www.formazionezia.net](http://www.formazionezia.net)

[www.ciatoscana.eu](http://www.ciatoscana.eu)

**Programma 4 ore**

**CIPA-AT GROSSETO**

Ore 10.00 Registrazione Partecipanti e presentazione del Progetto.

### Interventi

- **Prof. MARCO VIERI**  
Agrismart-Lab DAGRI Univ. di Firenze  
Analisi del contesto e prospettive di sviluppo per l'agricoltura di qualità
- **FRANCESCA GAMBINERI**  
ARCHA srl  
Il Progetto SMASH e la gestione sostenibile delle colture agrarie
- **NICOLO' DOVERI**  
EDI Progetti e Sviluppo srl  
L'applicazione di concetti innovativi per l'Agricoltura sostenibile
- **MARTA NICCOLINI**  
Yanmar R&D Europe  
Ricerca e sviluppo a supporto dell'agricoltura e della robotica

Ore 14.00 Fine Lavori

.... a seguire Light Lunch  
con prodotti tipici locali