

WORKSHOP ONLINE

'IOT, droni e agricoltura: analisi di scenario e opportunità'

17 maggio ore 15:00 - 17:00

L'impiego di tecnologie avanzate, IOT ed i servizi innovativi guideranno la trasformazione digitale di numerosi settori a diversa vocazione primo tra tutti l'Agricoltura.

Questi i temi al centro del workshop organizzato dall'Associazione Italiana Droni insieme a Confindustria Servizi Innovativi e Tecnologici che avrà come obiettivo l'analisi del contributo delle tecnologie e dei servizi digitali come abilitatori di nuovi modelli di business, orientati all'utilizzo dei dati, alla collaborazione tra attori della filiera, all'attenzione e centralità del cliente finale.

AGENDA LAVORI

- 15:00** Saluti di benvenuto
Luciana De Fino, Presidente Ai Droni
- 15:05** "Servizi Innovativi e Tecnologici per lo sviluppo del sistema agricolo"
Lorenzo D'Onghia, Vice Presidente CSIT
- 15:15** "Progetto BoDi" – Case Study
Marina Montedoro, Direttore Regionale Coldiretti Veneto
Filippo Codato, Direttore Generale Consorzio difesa di Treviso
- 15:25** "Dall'Internet of things all'Internet of people"
Antonio Colangelo, Presidente CLAS, Cluster Lucano Aerospazio
- 15:35** "Applicazioni dei droni in agricoltura"
Francesco Marinello, Uni Padova
- 15:45** "Le attività di ricerca sull'impiego di droni in agricoltura e l'intelligenza artificiale per il riconoscimento real time dei patogeni"
Salvatore Manfreda e Fabrizio Sarghini, Università Federico II - Napoli
- 16:00** "Telespazio: Droni e IOT"
Federica Mastracci, Head of Drone Solution Unit in Geo-Information Line of Business, Telespazio
- 16:10** "Criticità e soluzioni di settore"
Claudio Canella, Vice Presidente AI Droni
- 16:20** *Cristiano Baldoni, Chief of Business System Integration D-Flight*
- 16:30** *Umberto Di Palma, Presidente ENAC*
- 16:40** Conclusioni
Luciana De Fino, Presidente Ai Droni

[Registrati qui](#)

