



INNOVATIONLAB

IL DIGITALE NON È MAI STATO COSÌ SEMPLICE

Percorsi per la trasformazione digitale

GIOVEDÌ 11 MAGGIO 2023

ore 9:30 - 13:30

Camera di commercio di Sassari
via Roma, 74

GLI EFFETTI DELLA TRASFORMAZIONE DIGITALE NELL'AGRICOLTURA

SEMINARIO in presenza
con **LABORATORIO** esperienziale



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



CAMERA DI COMMERCIO
SASSARI

SEMINARIO

2 ore



Docente

Ciro Gardi | Scientific Officer presso European Food Safety Authority (EFSA)



Obiettivo

Il seminario presenta le trasformazioni che le tecnologie digitali stanno portando nel settore dell'Agricoltura ed in particolare sulle piccole e medie imprese della filiera. Si parte da un quadro di insieme, storico-economico del settore per mostrare come le attuali soluzioni digitali basate su Droni, Internet of Things, Big Data Analysis, simulazioni software, Cloud danno risposte sia a vecchie che a nuove esigenze del comparto.



Programma

- Come sta cambiando il mondo dell'Agricoltura,
- Le tecnologie che stanno modificando produzioni, trasformazioni, distribuzione della filiera agroalimentare,
- Quali vantaggi e quali criticità nell'adozione delle tecnologie 4.0.



Destinatari

Per tutti coloro che operano nella filiera dell'agricoltura, ma anche consulenti e chiunque voglia comprendere come sta evolvendo questo settore grazie al digitale.

LABORATORIO

2 ore



Docente

Ciro Gardi | Scientific Officer presso European Food Safety Authority (EFSA)



Programma

L'attività prevede la presentazione di dispositivi e tecnologie utilizzati per l'acquisizione di dati dalle produzioni agricole, e le modalità per la loro successiva elaborazione. Per rendere l'attività più operativa saranno approfonditi casi e simulazioni reali diversificati per caratteristiche produttive e tipologia di coltivazione.

