

# FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

## Polo Transizione Digitale Fabriano

### 2D/3D in agricoltura\_1 #37

#### Titolo Percorso



#### 2D/3D in agricoltura\_1 #37

Codice ID:	130998
Tipologia:	On line
Data inizio	06/09/2023
Data di conclusione	18/10/2023
Durata (in ore)	20
Numero posti	30

#### Descrizione

Il corso illustra gli strumenti e le tecniche di raccolta e processamento dei dati 2D/3D per applicazioni agro-forestali. Verranno effettuate delle dimostrazioni di utilizzo di droni e sistemi laser scanner, analisi di dati multi e iper spettrali per diverse applicazioni in agricoltura di precisione, rappresentazione 3D per l'estrazione di parametri.

#### Regioni destinatarie della formazione

INTERO TERRITORIO NAZIONALE

#### Tipologia scuola

Scuola secondaria di secondo grado

#### Macro argomento

Transizione digitale

#### Destinatari

Docenti, Assistenti tecnici



<b>Area DigCompEdu</b>	1. Coinvolgimento e valorizzazione professionale 2. Risorse digitali 3. Pratiche di insegnamento e apprendimento
<b>Livello di ingresso</b>	A1 Novizio/Base/Conosce e utilizza in modo elementare
<b>Programma</b>	Date e orari: Lezione 1: 06 settembre 2023 dalle 15.30 alle 18.30 Lezione 2: 13 settembre 2023 dalle 15.30 alle 18.30 Lezione 3: 20 settembre 2023 dalle 15.30 alle 18.30 Lezione 4: 27 settembre 2023 dalle 15.30 alle 18.30 Lezione 5: 04 ottobre 2023 dalle 15.30 alle 18.30 Lezione 6: 11 ottobre 2023 dalle 15.30 alle 18.30 Lezione 7: 18 ottobre 2023 dalle 15.30 alle 17.30
<b>Relatori</b>	CHIAPPINI STEFANO
<b>Data inizio iscrizioni</b>	01/07/2023
<b>Data fine iscrizioni</b>	31/08/2023

***Per iscriversi ai percorsi formativi è necessario accedere all'area riservata di scuola futura***

---

---