

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Polo Transizione Digitale Fabriano 2D/3D Agricoltura in campo #39

Titolo Percorso



2D/3D Agricoltura in campo #39

Codice ID:	130997
Tipologia:	Presenza
Data inizio	26/07/2023
Data di conclusione	28/07/2023
Durata (in ore)	20 in presenza a Fabriano
Numero posti	30

Descrizione Dimostrazione nell'utilizzo di strumenti geomatici come laser scanner, droni, immagini multispettrali per applicazioni in ambito agricolo e forestale. Rappresentazione e estrazione di dati 2D e 3D con software open source. Sviluppo di una metodologia in gis per la mappatura in campo (Qfield)

Regioni destinatarie della formazione INTERO TERRITORIO NAZIONALE

Tipologia scuola Scuola secondaria secondo grado

Macro argomento Transizione digitale



Destinatari	Docenti, Assistenti tecnici
Area DigCompEdu	1. Coinvolgimento e valorizzazione professionale 2. Risorse digitali 3. Pratiche di insegnamento e apprendimento
Livello di ingresso	A1 Novizio/Base/Conosce e utilizza in modo elementare
Programma	Date e orari da svolgersi in presenza a Fabriano: Lezione 1: 26 luglio 2023 dalle 09.30 alle 13.30 e dalle 14.30 alle 17.30 Lezione 2: 27 luglio 2023 dalle 09.30 alle 13.30 e dalle 14.30 alle 17.30 Lezione 3: 28 luglio 2023 dalle 09.30 alle 13.30 e dalle 14.30 alle 16.30
Relatori	CHIAPPINI STEFANO
Data inizio iscrizioni	19/06/2023
Data fine iscrizioni	21/07/2023

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