



Cambridge Assessment
International Education
Cambridge International School

LICEO SCIENTIFICO STATALE "VITO VOLTERRA" Fabiano

Sede centrale: Via Rinalda Pavoni 14, 60044 FABRIANO (AN), Tel. 07325775
Sez. staccata: Piazza Dante 1, 60041 SASSOFERRATO (AN), Tel. 0732959205



LM Liceo matematico
Liceo Volterra Fabiano



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione




Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Polo STEAM – Fabiano

Disegnare e produrre oggetti con le tecnologie digitali #7 scuola infanzia e primaria

Titolo Percorso	 Disegnare e produrre oggetti con le tecnologie digitali #7 scuola infanzia e primaria
Codice ID:	98168
Tipologia:	Blended
Data inizio	10/01/2022
Data di conclusione	04/03/2022
Durata (in ore)	25 (17 on line – 8 in presenza a Fabriano)
Numero posti	25

Descrizione

Il percorso formativo introduce alle principali metodologie e tecniche utilizzate per il rilievo tridimensionale alla restituzione 3D dei dati acquisiti. Verranno illustrate le tecnologie avanzate della geomatica come la fotogrammetria digitale da drone e il laser scanner usato per sistema mobile mapping. Seguirà la parte dedicata all'elaborazione dei dati sotto forma di immagini e nuvole di punti che verranno processate e registrate con software dedicati che verranno illustrati nel corso delle lezioni anche attraverso tutorial esplicativi. Attraverso un processo di ottimizzazione del dato si otterranno modelli 3D solidi che potranno essere poi usati in ambiente web allo scopo di divulgazione della

conoscenza. Verranno inoltre integrati informazioni non geometriche che possano arricchire il contenuto informativo del modello.

Regioni destinatarie della formazione	INTERO TERRITORIO NAZIONALE
Tipologia scuola	Scuola infanzia e primaria
Macro argomento	Didattica digitale
Destinatari	Docenti
Area DigCompEdu	2. Risorse digitali 3. Pratiche di insegnamento e apprendimento 6. Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti
Livello di ingresso	A1 Novizio/Base/Conosce e utilizza in modo elementare
Programma	Date e orari: Lezione 1: 10/01/2023 dalle 16.30 alle 18.30 Lezione 2: 17/01/2023 dalle 16.30 alle 18.30 Lezione 3: 24/01/2023 dalle 16.30 alle 18.30 Lezione 4: 31/01/2023 dalle 16.30 alle 18.30 Lezione 5: 07/02/2023 dalle 16.30 alle 18.30 Lezione 6: 14/02/2023 dalle 16.30 alle 18.30 Lezione 7: 21/02/2023 dalle 16.30 alle 19.30 (di cui 1 ora in modalità asincrona) Lezione 8: 28/02/2023 dalle 16.30 alle 18.30 Lezione 9: 03/03/2022 dalle 14.30 alle 18.30 (da svolgersi in presenza a Fabriano) Lezione 10: 04/03/2023 dalle 08.30 alle 12.30 (da svolgersi in presenza a Fabriano)
Relatori	FORMATORE: FRANCESCO DI STEFANO TUTOR DIDATTICO: STEFANO CHIAPPINI
Data inizio iscrizioni	07/11/2022
Data fine iscrizioni	20/12/2022

Per iscriversi ai percorsi formativi è necessario accedere all'area riservata di scuola futura <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/didattica-digitale>
