

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Polo Transizione Digitale Fabriano

MAKING, TINKERING, VR, IoT_1 #32 Scuola infanzia e primaria

Titolo Percorso



MAKING, TINKERING, VR, IoT_1 # 32
Scuola infanzia e primaria

Codice ID:

131017

Tipologia:

Blended

Data inizio

03/07/2023

Data di conclusione

07/07/2023

Durata (in ore)

20 (12 on line – 8 in presenza a Fabriano)

Numero posti

24

Descrizione

La realtà estesa per l'apprendimento: verso il metaverso. Con il termine realtà estesa si intende l'insieme delle tecnologie che permettono di aumentare la realtà attraverso lo sviluppo di sistemi digitali innovativi. Il corso mira a fornire le basi per la comprensione delle diverse tecniche digitali, ponendo la attenzione sugli strumenti di sviluppo, sullo sviluppo di contenuti digitali fino alla realizzazione di applicazioni di AR/VR.

Regioni destinatarie della formazione

INTERO TERRITORIO NAZIONALE

Tipologia scuola

Infanzia - Primaria

Macro argomento

Transizione digitale

Destinatari

Docenti

Area DigCompEdu	<ol style="list-style-type: none">1. Coinvolgimento e valorizzazione professionale2. Risorse digitali3. Pratiche di insegnamento e apprendimento
Livello di ingresso	A1 Novizio/Base/Conosce e utilizza in modo elementare
Programma	Date e orari: Lezione 1: 3 luglio 2023 dalle 16.00 alle 19.00 Lezione 2: 4 luglio 2023 dalle 16.00 alle 19.00 Lezione 3: 5 luglio 2023 dalle 16.00 alle 19.00 Lezione 4: 6 luglio 2023 dalle 16.00 alle 19.00 Lezione 5: 7 luglio 2023 dalle 09.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00 (da svolgersi in presenza a Fabriano)
Relatori	Pierdicca Roberto
Data inizio iscrizioni	14/06/2023
Data fine iscrizioni	29/06/2023

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