



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Polo STEAM – Fabriano

Insegnare le scienze con la Didattica Digitale e la Realtà Aumentata - #5 scuola
infanzia - primaria

Titolo Percorso



Insegnare le scienze con la Didattica Digitale e la Realtà Aumentata - #5 scuola
infanzia - primaria

Codice ID:

68200

Tipologia:

Blended

Data inizio

28/03/2022

Data di conclusione

04/06/2022

Durata (in ore)

25 (17 on line – 8 in presenza a Fabriano)

Numero posti

25

Descrizione

Il corso tratterà in maniera approfondita i temi della Realtà Aumentata, Virtuale e Mista (oggi ricomprese con la definizione di Realtà Estesa). Verranno descritte nel dettaglio le tecnologie, i principi di funzionamento e verranno mostrati molti esempi di applicazioni reali, anche in ambito scolastico/didattico. Infine verranno mostrati applicativi "code-free" per lo sviluppo di tali attività che verranno sviluppate durante le lezioni in presenza.

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	A2. Esploratore/Base/Conosce e ne fa un uso di base
Programma	Date e orari: Lezione 1: 28/03/2022 dalle 16.30 alle 18.30 Lezione 2: 04/04/2022 dalle 16.30 alle 18.30 Lezione 3: 11/04/2022 dalle 16.30 alle 18.30 Lezione 4: 02/05/2022 dalle 16.30 alle 18.30 Lezione 5: 09/05/2022 dalle 16.30 alle 18.30 Lezione 6: 16/05/2022 dalle 16.30 alle 18.30 Lezione 7: 23/05/2022 dalle 16.30 alle 18.30 Lezione 8: 30/05/2022 dalle 16.30 alle 19.30 (di cui 1 in modalità asincrona) Lezione 9: 03/06/2022 dalle 14.30 alle 18.30 (da svolgersi in presenza a Fabriano) Lezione 10: 04/06/2022 dalle 08.30 alle 12.30 (da svolgersi in presenza a Fabriano)
Relatori	FORMATORE: ROBERTO PIERDICCA TUTOR DIDATTICO: DANIELA MINELLI
Data inizio iscrizioni	22/03/2022
Data fine iscrizioni	27/03/2022

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