



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.

<b>Regioni destinatarie della formazione</b>	INTERO TERRITORIO NAZIONALE
<b>Tipologia scuola</b>	Scuola infanzia e primaria
<b>Macro argomento</b>	Didattica digitale
<b>Destinatari</b>	Docenti
<b>Area DigCompEdu</b>	2. Risorse digitali 3. Pratiche di insegnamento e apprendimento 6. Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti
<b>Livello di ingresso</b>	A2. Esploratore/Base/Conosce e ne fa un uso di base
<b>Programma</b>	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)
<b>Relatori</b>	FORMATORE: ROBERTO PIERDICCA TUTOR DIDATTICO: DANIELA MINELLI
<b>Data inizio iscrizioni</b>	22/03/2022
<b>Data fine iscrizioni</b>	27/03/2022

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

---

---