

# FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



## Polo Transizione Digitale Fabriano MAKING, TINKERING, VR, IoT\_2 # 33 Scuola secondaria primo e secondo grado

**Titolo Percorso**



**MAKING, TINKERING, VR, IoT\_2 #33  
Scuola secondaria di primo e secondo grado**

**Codice ID:**

**131018**

**Tipologia:**

Blended

**Data inizio**

10/07/2023

**Data di conclusione**

14/07/2023

**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**

Secondaria di primo e secondo grado

**Macro argomento**

Transizione digitale



<b>Destinatari</b>	Docenti – Assistenti tecnici
<b>Area DigCompEdu</b>	1. Coinvolgimento e valorizzazione professionale 2. Risorse digitali 3. Pratiche di insegnamento e apprendimento
<b>Livello di ingresso</b>	B1 sperimentatore/ intermedio/ conosce e utilizza in modo efficace e responsabile
<b>Programma</b>	Date e orari: Lezione 1: 10 luglio 2023 dalle 16.00 alle 19.00 Lezione 2: 11 luglio 2023 dalle 16.00 alle 19.00 Lezione 3: 12 luglio 2023 dalle 16.00 alle 19.00 Lezione 4: 13 luglio 2023 dalle 16.00 alle 19.00 Lezione 5: 14 luglio 2023 dalle 09.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00 (da svolgersi in presenza a Fabriano)
<b>Relatori</b>	Pierdicca Roberto
<b>Data inizio iscrizioni</b>	14/06/2023
<b>Data fine iscrizioni</b>	05/07/2023

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

---

---