



Online dal 20 novembre 2023
al 30 settembre 2024

FARE DIDATTICA NEL METAVERSO CON REALTÀ AUMENTATA E REALTÀ VIRTUALE

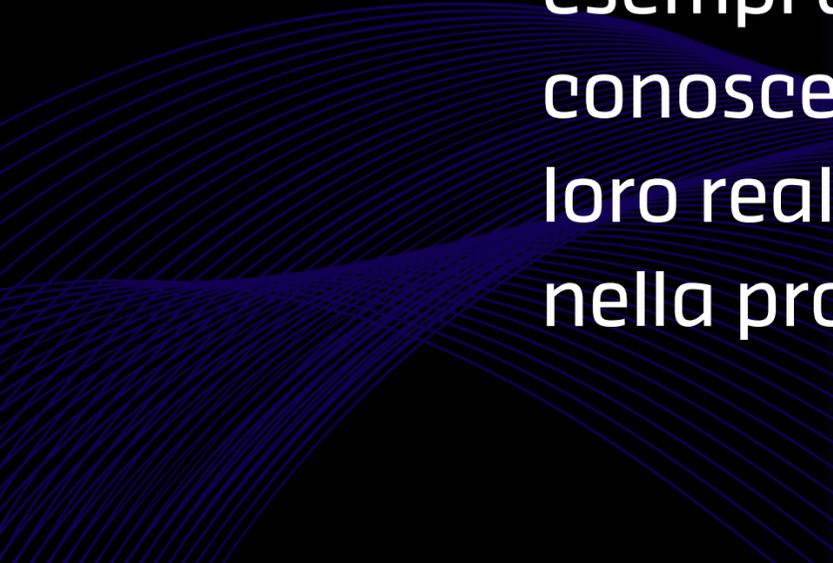
MOOC
ID **172310**

Percorso Formativo (Polo Didattica digitale - Bologna - BOIC812001)



PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il corso ha l'obiettivo di guidare i docenti nell'acquisizione di conoscenze teoriche e pratiche su Metaverso, Realtà Aumentata e Realtà Virtuale in ambito scolastico, nonché sulla progettazione di ambienti di didattica aumentata per migliorare l'apprendimento degli studenti. Grazie a buone pratiche, esempi di percorsi multidisciplinari e conoscenza degli strumenti utilizzati per la loro realizzazione, i docenti saranno guidati nella progettazione di percorsi immersivi.



Relatore

MARILENA FERRARO

Modalità di fruizione

MOOC Online

Iscrizioni

**Dal 14 novembre 2023
Al 17 novembre 2023**

Le iscrizioni sono possibili anche oltre la data di chiusura indicata



Area DigCompEdu:

2. Risorse digitali

3. Pratiche di insegnamento e apprendimento

6. Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti



Destinatari

Docenti di ogni ordine e grado e personale educativo



Posti

Più di 100 posti a disposizione



Livello

A2. Esploratore/Base/Conosce e ne fa un uso di base

PROGRAMMA

MODULO 1 - Eduverso? Un
inquadramento teorico e pedagogico

MODULO 2 - Strumenti e buone pratiche
in Realtà Aumentata (AR)

MODULO 3 - Strumenti e buone pratiche
in Realtà Virtuale (VR)

MODULO 4 - Intelligenza Artificiale e
Metaverso in classe

MODULO 5 - Apprendimento immersivo e
inclusivo



buon percorso

Per maggiori informazioni visita la pagina
www.ic2bo.edu.it/scuola-futura-2/