



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**

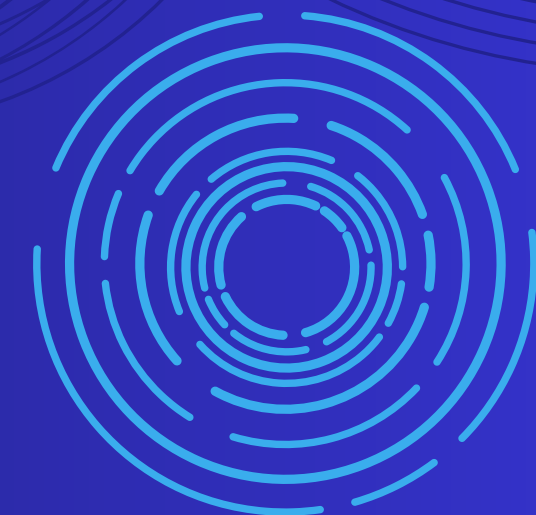
Modalità di fruizione

**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/](http://www.ic2bo.edu.it/scuola-futura-2/)