

Inizio percorso  
**7 febbraio 2024**

Fine percorso  
**11 aprile 2024**

Formazione  
blended:  
online e in presenza.  
Presso l'IC 7 di Imola  
Bologna

Apertura iscrizioni  
**22/01/2024**

Chiusura iscrizioni  
**05/02/2024**

Destinatari: Docenti

Tipologia di scuola: Scuola primaria, Scuola secondaria I grado

**ID 224095**

Percorso Formativo (Polo Didattica digitale - Bologna - BOIC812001)



# REALTÀ AUMENTATA TRA ANALOGICO E DIGITALE

# PRESENTAZIONE

Il corso, adatto anche ai docenti meno esperti nell'uso delle tecnologie, propone piste di lavoro in modalità Byod per coinvolgere i ragazzi e le ragazze in attività di storytelling digitale e progettualità autentiche, partendo dalla creazione di oggetti 3D in realtà aumentata e favorendo un'interazione tra ambienti virtuali e reali.



In una prima fase si sperimenta la creazione di oggetti in 3D, successivamente ci si dedica alla costruzione di storie digitali aumentate elaborando sceneggiature con il supporto di applicativi digitali.



## RELATORE

**ELIANA LACORTE**

## MODALITA' DI FRUIZIONE

Il percorso si svolgerà  
in modalità blended  
unendo  
l'apprendimento  
tradizionale in  
presenza con la  
formazione online

## LUOGO E DURATA

Il percorso, della  
durata di 12 ore, avrà  
luogo presso l'IC 7 di  
Via Antonio Vivaldi, 76, 40026  
Imola BO





## PROGRAMMA

- 9 ore di formazione presso la sede dell'istituto scolastico con formatore esperto;
- 3 ore di restituzione online per revisione delle progettazioni delle attività svolte e sperimentate in classe.

Programma :

Primo incontro: ambienti digitali;

Secondo incontro: cubo olografico;

Terzo incontro: narrare storie in ambiente digitale;

Quarto incontro: restituzione



## DATE E ORARI

mercoledì 7 febbraio ore 16.00 -19.00 in presenza;

giovedì 15 febbraio ore 16.00 - 19.00 in presenza;

mercoledì 6 marzo ore 16.00 - 19.00 in presenza;

giovedì 11 aprile ore 16.00 - 19.00 restituzione online.



A hand holding a crystal ball is the central focus, set against a dark background with glowing, futuristic elements. A hand is positioned at the top, holding a clear crystal ball that reflects light. Below it, several glowing, translucent rings or bands are arranged in a circular pattern. In the foreground, a white, rounded robot head with blue accents is visible. The overall aesthetic is high-tech and futuristic.

# BUON PERCORSO

Per maggiori informazioni visita la pagina  
[www.ic2bo.edu.it/didattica/scuola-futura-2/](http://www.ic2bo.edu.it/didattica/scuola-futura-2/)