

I.C. Manzoni-Radice
FORMAZIONE PNRR SCUOLA 4.0
aa. ss. 2022/23

Titolo Percorso: **Verso il Metaverso**

Modulo di adesione: <https://forms.gle/AR9YYJsAxDZWwSyZ8>

Iscrizione in piattaforma SCUOLA FUTURA (si accede con lo SPID): <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>

ID **125769**

Data inizio **25/05/2023**

Data di conclusione **30/06/2023**

Durata (in ore) **25**

Numero posti **20**

Tipologia

Blended

- In presenza (n. 4 incontri da 3 ore)
- Online (13 ore)

Descrizione

Il percorso ha un'impostazione prettamente operativa e intende fornire gli strumenti base per avvicinare i docenti di qualsiasi disciplina all'approccio tecnologico, per poter piegare le potenzialità comunicative dei linguaggi multimediali sia nella didattica delle discipline STEM che in quelle artistico-umanistiche.

La proposta didattica è centrata su quattro nuclei tematici:

- Digital Storytelling
- Making
- Robotica
- Intelligenza Artificiale.

Il docente/corsista verrà accompagnato in un percorso scandito da due fasi obbligatorie:

- sperimentazione dei linguaggi proposti
- progettazione dell'attività da realizzare in aula

Dati i tempi ristretti per il termine delle attività didattiche (13 giugno 2023), l'immediata attuazione in aula (possibile solo per i primi due moduli), sarà facoltativa.

Il percorso formativo si svolgerà in modalità blended con 4 incontri in presenza (per un totale di 12 ore) e ulteriori 13 ore di autoformazione con materiali MOOC (tutorial, schede per la progettazione di attività didattiche, alle metodologie didattiche, indicazioni operative, setting d'aula) e restituzione degli elaborati in piattaforma e-learning.

E' necessario svolgere il 75% delle attività per il rilascio dell'attestato di partecipazione.

Macro argomento Transizione digitale

Area DigCompEdu

1. Coinvolgimento e valorizzazione professionale
2. Risorse digitali
3. Pratiche di insegnamento e apprendimento

Livello di ingresso

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

Programma

Il corso si articola in quattro moduli tematici proposti in quattro laboratori in presenza, programmati come segue:

25/05/2023	ore 15.00 - 18.00	Digital Storytelling
01/06/23	ore 15.00 - 18.00	Making
xx/06/23	ore 15.00 - 18.00	Robotica
xx/06/23	ore 15.00 - 18.00	Intelligenza Artificiale

Le date in sospenso verranno definite e comunicate successivamente.

Per ogni modulo verrà condiviso il materiale didattico e le proposte di attività che il docente/corsista potrà personalizzare con un elaborato da restituire in piattaforma "Google WorSpace".

Relatori Addolorata Ricco

Data inizio iscrizioni 09/05/2023

Data fine iscrizioni 24/05/2023