

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Polo Transizione Digitale Fabriano Coding dal digital storytelling alla realtà aumentata #62

Titolo Percorso



Coding dal digital storytelling alla realtà
aumentata #62

Codice ID:	238712
Tipologia:	Blended
Data inizio	08/07/2024
Data di conclusione	12/07/2024
Durata (in ore)	20 (5 on line – 3 asincrone - 12 in presenza a Jesi presso la Scuola secondaria di primo grado "G. Leopardi" Via Gola della Rossa n.2)
Numero posti	30

Descrizione

Il corso ha l'obiettivo di aiutare i docenti a creare un ambiente digitale di apprendimento efficace, creativo e ludico che consenta all'insegnante di coinvolgere emotivamente e cognitivamente lo studente.

Aiutare gli studenti in difficoltà o scarsamente motivati, divertendoli in modo efficace e intelligente.

Valorizzare gli studenti più motivati e disponibili ad acquisire esperienze professionalizzanti.

Favorire l'acquisizione delle competenze di cittadinanza digitale, con l'obiettivo di connettere gli studenti ai grandi cambiamenti e alle nuove sfide che li attendono fuori dall'aula.

Fornire ai docenti degli strumenti necessari per l'ideazione, la progettazione e la conduzione di una didattica innovativa basata anche sul challenge-based learning, in modo da stimolare i propri alunni ad un apprendimento attivo e divertente.

Contenuti del corso:

- Vari volti del coding
- Storytelling
- Applicativi per realizzare un podcast
- Modellazione 3D e strumenti grafici per tutti
- Tecnologie immersive
- Le potenzialità del Game based learning e del Game design (teoria ed applicativi)
- Semplici applicazioni di realtà virtuale e aumentata
- Dai visori agli altri dispositivi impiegati per fruire di contenuti immersivi

Regioni destinatarie della formazione

INTERO TERRITORIO NAZIONALE

Tipologia scuola

Infanzia, Primaria, Secondaria primo grado - CPIA

Macro argomento

Transizione digitale

Destinatari

Docenti, Assistenti tecnici, Personale educativo

Area DigCompEdu

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

Livello di ingresso

A1 Novizio/Base/Conosce e utilizza in modo elementare

Programma

Date e orari:

Lezione 1: 8 luglio 2024 dalle 9,00 alle 13,00 e dalle 14,00 alle 18,00 (da svolgersi **in presenza a Jesi** presso la Scuola secondaria di primo grado "G. Leopardi")

Lezione 2: 9 luglio 2024 dalle 9,00 alle 13,00 (da svolgersi **in presenza a Jesi** presso la Scuola secondaria di primo grado "G. Leopardi")

Lezione 3: 12 luglio 2024 dalle 8,30 alle 13,30 progetto e presentazione (on line)

n. 3 ore asincrone

Relatori

LANCIONI NOEMI

Data inizio iscrizioni

15/05/2024

Data fine iscrizioni

29/06/2024

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