

# 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

## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE CREMONA UNO

SCUOLA DELL'INFANZIA, SCUOLA PRIMARIA E SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO CON INDIRIZZO MUSICALE  
Via Gioconda, n. 1 – 26100 CREMONA (CR) – Tel: 0372 28228

E-mail: [CRIC82100Q@ISTRUZIONE.IT](mailto:CRIC82100Q@ISTRUZIONE.IT) – PEC: [CRIC82100Q@PEC.ISTRUZIONE.IT](mailto:CRIC82100Q@PEC.ISTRUZIONE.IT)

n. prot. e data: vedi segnatura

All'Albo on line  
Al Sito Web della Scuola  
All'USR Lombardia  
All'UST di Cremona  
Ai Dirigenti Scolastici di  
tutta Italia  
Agli interessati

**Oggetto:** Formazione Missione 4, Componente 1, Investimento 2.1., del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativo a "Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico sulla trasformazione digitale". Progetto "Code-lab (hands-on)" – **CUP J14D22004150006**.

In riferimento all'oggetto questa amministrazione risulta beneficiaria dei finanziamenti da parte dell'UE per la realizzazione di progetti nazionali relativi al PNRR, Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 2.1: "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, di cui all'Avviso pubblico prot. n. 84780 del 10 ottobre 2022.

Ciò premesso verrà attuato nell'ambito del progetto il seguente corso di formazione **in presenza**, rivolto ai Dirigenti Scolastici, docenti di scuola primaria, secondaria di primo e secondo grado, personale educativo.

**Moduli formativi di riferimento:** Metodologie didattiche innovative e utilizzo delle nuove tecnologie nella didattica.

- **Titolo percorso formativo:** "Gioco e Gaming a scuola: proposte di laboratori per la didattica ludica"

**Formatore:** Prof. Luca Raina

**Luogo di svolgimento:** IC Cremona 5, scuola primaria "Stradivari", Via San Bernardo, 1 Cremona; IC Cremona 1, scuola secondaria di primo grado "Campi", via Gioconda, 1 Cremona

Firmato digitalmente da MARIA GIOVANNA DANIELA MANZIA

ID PERCORSO	NOME PERCORSO	DATA INIZIO ISCRIZIONI	DATA FINE ISCRIZIONI	DATA INIZIO PERCORSO ATTIVO	DATA FINE PERCORSO ATTIVO
176062	Gioco e Gaming a scuola: proposte di laboratori per una didattica ludica	14/11/2023	27/11/2023	01/12/2023	01/12/2023

**Descrizione del corso:**

Al termine del corso i docenti acquisiranno una conoscenza relativa alla programmazione didattica integrata con elementi di didattica ludica e Gamification e presenteranno una proposta operativa di laboratorio o attività. Nello specifico:

- Fornire ai docenti strumenti e metodi innovativi, anche con l'utilizzo del digitale, per gestire un apprendimento efficace sui tre assi: risultati di apprendimento attesi, attività di apprendimento, autovalutazione dei risultati.
- Definire compiti e obiettivi della Didattica Ludica.
- Quattro scenari OCSE per il futuro della Scuola.
- Approcci didattici.
- Valutazione formativa, informale e diagnostica per La didattica ludica.

Gli studenti potranno sperimentare un approccio alle attività scolastiche attraverso la didattica ludica e la Gamification per un apprendimento delle discipline STEM più coinvolgente e motivate.

**Programma:**

Incontro in plenaria Scuola Primaria: 1h 30 (indicativamente 10:00-11:30)  
 Incontro in plenaria Scuola Secondaria di Primo e Secondo Grado: 1h 30 (indicativamente 12:00-13:30)  
 Workshop per docenti: 3h.

Si chiede cortesemente ai docenti che intendono partecipare con la propria classe di comunicare all'Istituto Comprensivo "Cremona Uno" entro il 22 Novembre 2023:

- I dati della scuola
- Le classi che intendono partecipare
- Il numero degli alunni

Attraverso il seguente Form: <https://forms.office.com/e/KGvwCfXtyf>

Gli interessati possono iscriversi al corso di formazione, rispettando le scadenze indicate, seguendo le indicazioni contenute nella guida allegata e accedendo al seguente link: <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/es/didattica-digitale/tutti-i-percorsi>

Auspucando un'ampia partecipazione, si porgono cordiali saluti.

Il Dirigente Scolastico  
 Dott.ssa Maria Giovanna D. Manzia  
*(firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del CAD)*