



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 – PEC: CRIC82100Q@PEC.ISTRUZIONE.IT

n. prot. e data: vedi segnature

All'Albo on line
Al Sito Web della Scuola
Ai Dirigenti Scolastici
Ai docenti interessati
All'USR Lombardia

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' l'Avviso pubblico prot. n. 84780 del 10 ottobre 2022.

Ciò premesso verranno attuati nell'ambito del progetto i seguenti corsi di formazione on line, rivolto ai docenti di scuola primaria e secondaria di primo grado:

- **Percorsi didattici digitali game-based per la Matematica
rivolto ai docenti di scuola primaria
(formatore: Prof. LEONARDO GUIDONI, Università dell'Aquila)**
ID Corso: 124688
Durata: 25 ore – dal 13 aprile al 15 maggio 2023, dalle ore 17:00 alle ore 19:00,
Date previste: 13 aprile, 18 aprile, 24 aprile, 2 maggio, 9 maggio, 15 maggio.
- **Percorsi didattici digitali game-based per la Matematica
rivolto ai docenti di scuola secondaria di I grado
(formatore: Prof. LEONARDO GUIDONI, Università dell'Aquila)**
ID Corso: 124691
Durata: 25 ore – dal 13 aprile al 15 maggio 2023 dalle ore 15:00 alle ore 17:00
Date previste: 13 aprile, 18 aprile, 24 aprile, 2 maggio, 9 maggio, 15 maggio

Gli interessati possono iscriversi sulla piattaforma "Scuola Futura" **fino al 12 aprile 2023**, ai seguente link:

- Corso ID 124688 – rivolto ai docenti di scuola primaria

https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/es/search?p_l_back_url=%2Fes%2Fsearch%3Fp_l_back_url%3D%252Fes%252Fsearch%253Fq%253D124688%26q%3D124691&q=124688

- Corso ID 124691 – rivolto ai docenti di scuola secondaria di primo grado

https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/es/search?p_l_back_url=%2Fes%2Fsearch%3Fp_l_back_url%3D%252Fes%252Fsearch%253Fq%253D124688%26q%3D124691&q=124691

Per iscriversi al corso desiderato si dovranno seguire le indicazioni contenute nella guida allegata.

Ausplicando un'ampia partecipazione,

si porgono cordiali saluti.

Il Dirigente scolastico

Dott. Maria Giovanna Daniela Manzia*

**Firma autografa sostituita a mezzo stampa*

ai sensi e per gli effetti dell'art 3, comma 2, del decreto legislativo n. 39/93