

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 – PEC: 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 verranno attuati nell'ambito del progetto i seguenti corsi di formazione on line, rivolti ai Dirigenti Scolastici, docenti di scuola primaria e secondaria di primo grado, assistenti tecnici e personale educativo.

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

ID CORSO	NOME CORSO	DATA INIZIO ISCRIZIONI	DATA FINE ISCRIZIONI	DATA INIZIO CORSO ATTIVO	DATA FINE CORSO ATTIVO
144221	Pensiero computazionale e piattaforme di coding nel I ciclo di istruzione	01/09/2023	06/10/2023	10/10/2023	30/10/2023
144206	Approccio alle soft skills e Social Emotional Learning per una didattica inclusiva	11/09/2023	06/10/2023	09/10/2023	30/10/2023
144142	Studenti protagonisti: piattaforme free con l'Intelligenza Artificiale per la narrazione, la documentazione e le escape-room	18/09/2023	13/10/2023	16/10/2023	25/10/2023
144400	Alla Scoperta del Coding nella Scuola dell'Infanzia: Strumenti e Strategie per Educare i Futuri innovatori	13/09/2023	07/10/2023	10/10/2023	26/10/2023
144140	Strategie di didattica attiva per esperienze artistiche creative	01/09/2023	14/11/2023	16/11/2023	20/12/2023
144102	Il Podcast per la didattica	29/08/2023	09/10/2023	11/10/2023	25/10/2023
144223	Progettare e realizzare una didattica innovativa: strumenti e metodologie digitali	18/09/2023	02/11/2023	06/11/2023	08/01/2024
144148	Coding: con il gioco e la creatività imparo a programmare	18/09/2023	05/10/2023	10/10/2023	31/10/2023
144146	Da STEAM a STREAM...un approccio cooperativo integrato	01/10/2023	21/10/2023	25/10/2023	06/12/2023

Gli interessati possono iscriversi ai corsi di formazione, rispettando le scadenze indicate per singolo corso, 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
(Dottoressa Maria Giovanna Daniela Manzia)

* 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