

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 DI MEDICINA

Via Gramsci, 2/A - 40059 MEDICINA (BO)

Codice fiscale 80071270377 – Cod. Mecc. BOIC867005 – C.U.: UFS0AF

Tel. 051 6970595 - Fax 051 6970596

Email: BOIC867005@istruzione.it - BOIC867005@pec.istruzione.it

Sito Web: www.icmedicina.edu.it

Medicina, 22 gennaio 2025

OGGETTO: Realizzazione corsi di formazione nell'ambito PNRR – *Missione 4: Investimento 2.1: Didattica Digitale integrata e formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M.66/2023)* - Titolo progetto: **“Analogico-Mente nel digitale”**

In riferimento all'oggetto vi invitiamo a prendere visione dell'offerta formativa che il nostro Istituto ha programmato; nella tabella sottostante sono riportati i corsi attivati con date, orari, modalità di erogazione e sintesi del programma previsto.

Tutti i corsi prevedono una frequenza di almeno il 70% delle ore previste e un attestato di partecipazione e verranno attivati al raggiungimento del numero minimo di iscrizioni. Qualora il corso non dovesse raggiungere il numero di partecipanti richiesto sarà comunicato tempestivamente il mancato avvio o lo slittamento delle date d'inizio.

Laboratori sul campo IN PRESENZA - minimo 5 partecipanti

Programmare a blocchi un viaggio alla scoperta del coding (primaria e secondaria)

Codice ID: 318295

29 gennaio 5, 12 26 febbraio e 5 marzo - ore 17:00-19:00

Il corso si terrà presso il plesso “G. Simoni” in VIA GRAMSCI 2/A, Medicina.

Il percorso formativo ha lo scopo di approfondire le conoscenze di coding di base utilizzando la piattaforma Scratch come esempio di linguaggio di programmazione a blocchi. L'obiettivo è sviluppare competenze di logica computazionale e discutere su come si possa portare tale logica nelle lezioni in classe in ottica STEAM con approccio Inquiry Based Learning.

Video editing nella didattica

Codice ID: 310584

23 gennaio, 10, 20, 27 febbraio, 6 marzo - ore 17:00-19:00

Il corso si terrà presso il plesso “G. Zanardi” in VIA SKOFJA LOKA 6, Medicina.

Il corso intende suggerire attività che permettano di sfruttare le potenzialità del video editing

in classe. Le attività che verranno proposte possono essere utilizzate relativamente a qualunque disciplina e, quindi, possono essere inserite e adattate alle varie programmazioni.

Digitale Escape Room

Codice ID: 318291

6, 13, 20, 27 febbraio, 6 marzo.

Il corso si terrà presso il plesso "G. Zanardi" in VIA SKOFJA LOKA 6, Medicina.

Il corso ha lo scopo di scoprire come utilizzare il digitale all'interno della proposta didattica. Attraverso l'utilizzo di giochi ed immagini interattive gli insegnanti possono rendere dinamica, divertente ed interessante la lezione. Gli alunni sono al centro del processo di scoperta e apprendimento. Durante le lezioni gli insegnanti potranno sperimentare la modalità escape room e costruirne una propria inserendo le tematiche più adatte al proprio percorso e alle proprie classi.

Tinkering infanzia

Codice ID: 331807

6 e 19 febbraio dalle 16:30 alle 19:30; 26 e 28 febbraio dalle 16:30 alle 18:30

Il corso si terrà presso il plesso "Succursale L. Calza" in VIA FLOSA 205, Medicina.

Il corso per la scuola dell'infanzia offre un percorso formativo innovativo e coinvolgente, volto a promuovere l'apprendimento delle discipline STEM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) attraverso l'approccio del Tinkering. Questa metodologia, basata sull'apprendimento attraverso il fare, permette ai bambini di esplorare, costruire e comprendere il mondo che li circonda in modo intuitivo e divertente.

Per procedere all'iscrizione, accedere alla Piattaforma "Scuola Futura" utilizzando la propria identità SPID, cliccare su "TUTTI I PERCORSI" e inserire l'ID corrispondente al percorso scelto. Una volta comparso il corso, cliccare il pulsante CANDIDATI.

Il sistema risponde dicendo che la conferma sarà inviata alla vostra casella di posta elettronica 'istruzione.it', ma nel caso non aveste la casella di posta attiva, non preoccupatevi poiché l'iscrizione viene comunque registrata. Per informazioni e/o problemi nell'iscrizione potete contattare la prof.ssa Elena Astore - elena.astore@icmedicina.istruzione.it

Il Dirigente Scolastico

Paolo Castellana