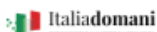


FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Ministero dell'Istruzione



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Istituto Comprensivo " Q. Di Vona" – C.F. 91548230159

Via L- Da Vinci, 2 - 20062 Cassano d'Adda

Tel: 036360061 email: miic8cc00p@istruzione.it

pec: miic8cc00p@pec.istruzione.it

www.icqdivona.edu.it



CIRCOLARE N.38

Cassano d'Adda 11/10/2024

Ai genitori degli alunni
Ai docenti
Scuola secondaria
Al DSGA
Al sito web

OGGETTO: PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA: percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione per studentesse e studenti e di percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche per studentesse e studenti - Linea di Intervento A (D.M. 65/2023).

Si comunica che da ottobre 2024, sarà attivato il progetto in oggetto che prevede i seguenti moduli indirizzati agli alunni della scuola della scuola Secondaria. I moduli in questione sono volti a sviluppare e rinforzare processi di sviluppo cognitivo, di sperimentazione, di condivisione e di confronto, relativi alle competenze STEM, digitali e multilinguistiche.

A partire dalle ore 9.00 del giorno 12/10/2024 verranno aperte le iscrizioni al modulo tramite il link indicato in tabella. Le iscrizioni si chiuderanno improrogabilmente il giorno 15/10/2024 alle ore 14:30.

Il progetto avrà un numero limitato di posti, pertanto saranno accolte le richieste in base all'ordine di arrivo in cui le stesse verranno inviate.

Si precisa che l'iscrizione al modulo comporta l'obbligo di frequenza e la presenza assidua nei giorni previsti per le attività. Il primo giorno di frequenza verrà distribuito agli alunni il programma dettagliato con le attività che verranno svolte.

Titolo percorsi	Luogo date e orari	n. alunni	Ore di impegno percorso	Link per iscrizione
BIOTECH EXPLORER: AVVENTURE SCIENTIFICHE TRA NATURA E TECNOLOGIA	Scuola secondaria 16, 17, 21, 22, 28, 29 ottobre, 4, 5, 11, 12 novembre dalle ore 14.00 alle 16.00	20 alunni classi	20	https://forms.gle/7B5cUWrNq4FtJrd87
CODING E ROBOTICA	Scuola secondaria 21 ottobre, 4 e 18 novembre, 9 dicembre, 13, 20 e 27 gennaio, 10 e 17 febbraio, 3 marzo dalle ore 14.00 alle 16.00	20 alunni classi prime e seconde	20	https://forms.gle/ooYLu73Cm8u7tQZG6

Il calendario potrebbe subire variazioni.

La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Aurora Maria Roncaglia

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.L.gs. 82/2005 s.m.s. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa