

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

MIM
Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Cambridge
English Qualifications

Istituto Comprensivo Secondo - Milazzo
Scuola Secondaria di I grado ad Indirizzo Musicale

Via Borgognone, 65 - 98037 - Milazzo (ME) - Tel. 0969281240 - Fax: 0969222451 - Distretto n. 37 - Codice MIUR: NEEBAA00E - C.F. 90025030831
@mimilazzo@istruzione.it - mscilaa20@istruzione.it - Web Site: <https://www.iccomprensivomilazzo.it>

ISTITUTO COMPRENSIVO SECONDO - -MILAZZO
Prot. 0000920 del 16/01/2025
IV-5 (Uscita)

Ai genitori degli alunni delle classi
prime, seconde e terze delle scuole Primarie
Capo, D. Piraino, Piaggia e Tono
Alla Bachecca Argo
Al sito Web
Al Canale Telegram

OGGETTO: attivazione corsi STEM - PROGETTO “Nuove Frontiere”

Si comunica ai Sig. genitori che dal mese di febbraio saranno attivati 6 corsi per il potenziamento delle competenze scientifiche rivolti agli alunni delle classi prime, seconde e terze, due corsi per classe che si terranno nei plessi delle scuole Primarie D. Piraino e Piaggia.

I corsi rientrano tra quelli finanziati dal PNRR a valere sul Piano Nazionale Di Ripresa e Resilienza - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023) Azioni di integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, e di potenziamento delle competenze multilinguistiche di studenti e insegnanti, linea di investimento M4C1I3.1 - Nuove competenze e nuovi linguaggi – linea di intervento A dal Titolo “Nuove Frontiere”

Cod.prog.: M4C1I3.1-2023-1143-P-39307

I corsi della durata complessiva di 25 h. si svolgeranno in orario pomeridiano dal mese di febbraio a maggio con un incontro settimanale di 2/3 h. (dalle 14:00 alle 16/17:00).

Gli alunni si approcceranno al mondo della robotica imparando a costruire e programmare piccoli robot, approfondiranno concetti matematici per lo sviluppo del pensiero logico e approfondiranno concetti legati al mondo delle scienze con l'uso del metodo scientifico.

Sarà un'importante opportunità formativa per ognuno di loro per acquisire competenze spendibili nella scuola e nella società in cui viviamo.

I genitori che intendono cogliere quest'opportunità possono iscrivere i propri figli utilizzando il format allegato.

La dirigente Scolastica
Prof. Ssa Palma Rosa Legrottaglie