

# 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 Risorgimento, 65 - 98057 - Milazzo (ME) - Tel. 0909281240 - Fax 990922481 - Distretto n. 37 - Codice MIUR: M0C5A00E - C.F. 92025030811  
@marcheseaelfid@istruzione.it • info@iars@istruzione.it • WWW: <http://www.iarscomonfido.gov.it>

ISTITUTO COMPRENSIVO SECONDO - -MILAZZO  
Prot. 0019157 del 12/12/2024  
IV-5 (Uscita)

Ai genitori degli alunni delle classi  
quarte delle scuole Primarie  
Capo, D. Piraino, Piaggia e Tono  
Alla DSGA  
Al Sito Web  
Ai Canali Telegram  
Bacheca Argo

## **OGGETTO: attivazione corsi STEM - PROGETTO “Insieme a Margherita Hack”**

Si comunica ai Sig. genitori che dal mese di gennaio saranno attivati 2 corsi x 15 alunni ciascuno per il potenziamento delle competenze scientifiche rivolti agli alunni delle classi quarte.

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 “Insieme a Margherita Hack”

Cod.prog.: M4C1I3.1-2023-1143-P-28639.

I corsi della durata complessiva di 24 h. si svolgeranno in orario pomeridiano dal mese di gennaio a con un incontro settimanale di 2/3 h. (dalle 15:00 alle 17:00/18:00).

Si svolgeranno nei nuovissimi laboratori STEM ed informatici delle scuole secondarie di I grado Garibaldi e L. Rizzo.

Gli alunni si approcceranno al mondo della robotica, entreranno in realtà virtuali grazie all'uso di visori per esplorare periodi storici differenti e luoghi del mondo che ci circonda legati allo studio delle varie discipline, impareranno ad usare con consapevolezza e sicurezza il web, sfruttandone le infinite opportunità, ed alcuni software didattici.

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