

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



www.icmarcellinara.edu.it

ISTITUTO COMPRESIVO "DON G. MARAZITI"

Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di I Grado di Amato, Marcellinara, Miglierina e Settingiano

Via Assunta – 88040 Settingiano (CZ)

CM: CZIC83000T – CF: 80007310792 – CUU: UF85ZG – ✉ czic83000t@istruzione.it – ☎ 0961557975



Prot. 0038 – Settingiano, 07/01/2025

Ai sig. Genitori degli alunni
della **classe V A**
della Scuola Primaria di Martelletto
Al RE
Agli Atti della Scuola

OGGETTO: partecipazione lezioni modulo "Super Science Me"

Titolo progetto: **LET'S WORK TOGETHER**

Codice identificativo del progetto: **M4C1I3.1-2023-1143-P-27690**

CUP: **E14D23003160006**

Si comunica alle SS.LL. che, nel corrente anno scolastico, proseguono le iniziative relative al progetto **"LET'S WORK TOGETHER"** relativo al PNRR, finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU - Missione 4- Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi - Azione di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche – D.M. 65 del 12 aprile 2023, che sono volte a:

- rafforzare le competenze chiave per l'apprendimento permanente, in particolare potenziando le competenze nelle discipline STEM;
- sostenere la motivazione allo studio con metodologie innovative e stimolanti;

Il modulo **"SUPER SCIENCE ME"** è un laboratorio di scienze, che verrà realizzato in collaborazione con ricercatori/docenti dell'Università Magna Græcia di Catanzaro.

SuperScienceMe è un progetto di respiro Europeo da cui dipanano diverse attività: salute e qualità della vita, oceani e mari puliti, suolo e cibo sani, SOS clima, città green e smart. L'obiettivo del progetto è quello di portare la ricerca scientifica all'interno delle scuole e far toccare con mano agli studenti, piccoli e grandi, le scoperte scientifiche.

Obiettivi del modulo:

- Far crescere l'abitudine a porre "buone" domande, perché possa nascere negli allievi il "bisogno di conoscere" e possa stimolare altre domande di come e perché il fenomeno avviene;
- Conquistare il significato delle parole chiave della Scienza, attraverso investigazioni dirette sugli oggetti, sugli organismi e nell'ambiente;
- Migliorare le abilità di pensiero utilizzate (pensiero critico e metacognizione) per apprendere il linguaggio e per rappresentare i concetti scientifici;
- Favorire lo sviluppo delle abilità di problem solving nelle scienze sperimentali e la capacità di costruire mappe concettuali.

Il percorso extracurriculare si articolerà in **20 ore**; il calendario delle lezioni sarà redatto in collaborazione con i ricercatori universitari in base alla loro disponibilità; si terrà naturalmente conto degli impegni degli alunni in attività curriculari ed in altre attività extracurricolari.

Tra l'orario antimeridiano e pomeridiano gli alunni potranno consumare il pasto a scuola sotto la sorveglianza della docente tutor.

Il luogo delle attività sarà la Scuola Primaria di **MARTELLETTO**.

Le attività avranno inizio nel mese di **GENNAIO 2025** e si concluderanno nel mese di **MARZO 2025**.

Le richieste di partecipazione vanno consegnate alla coordinatrice di classe entro **lunedì 13 GENNAIO**.

Il Dirigente scolastico
Dott. Saverio Molinaro
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ex art 3 c. 2 D.Lgs n. 39/93

PROGETTO "LET'S WORK TOGETHER" - M4C1I3.1-2023-1143-P-27690 Modulo **"Super Science Me"**

Il/la sottoscritto/a _____ genitore dell'alunno/a
_____, frequentante la classe ____ sez. ____ della Scuola Primaria di
MARTELLETO, autorizza e si impegna a far frequentare il/la proprio/a figlio/a le lezioni inerenti il progetto.

DATA, _____

Firma _____