

D.D. Statale -"Mariese Ventre"-Ragusa  
Prot. 0006652 del 03/07/2024  
IV-5 (Uscita)

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani



Via Piccinini s.n. 97100 RAGUSA  
Codice Meccanografico RGEE009005  
Codice Fiscale 92020930886  
Codice univoco d'Ufficio UF9VXW  
Telefono 0932 734422 - 734921  
P.E.O. [rgee009005@istruzione.it](mailto:rgee009005@istruzione.it)  
P.E.C. [rgee009005@pec.istruzione.it](mailto:rgee009005@pec.istruzione.it)  
Sito web [www.scuolamarieseventre.edu.it](http://www.scuolamarieseventre.edu.it)



Prot. n. (vedi segnatura di protocollo)

Ragusa, (vedi segnatura)  
Ai genitori degli alunni classi 2<sup>^</sup> 2024 - 2025  
Ai Sigg.ri Insegnanti  
Al sito web - sez. PNRR  
Agli atti del progetto  
Albo  
Amministrazione trasparente  
E p.c.  
Al Direttore dei SS.GG.AA.  
All'Ufficio Alunni

Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche

(D.M. n. 65/2023)

**Titolo del progetto: STempact: il futuro siamo noi**

**Codice identificativo progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-28898**

**CUP: F24D23001280006**

**Oggetto: PNRR – Nuove competenze e nuovi linguaggi – Azione 3.1 – D.M.65/2023**  
Avviso selezione alunni scuola Primaria Classi 2<sup>^</sup>

Si porta a conoscenza delle SS.LL. che, in questa scuola, sarà attivato, dal mese di settembre, un Progetto PNRR rivolto ad alunni della scuola Primaria classi 2<sup>^</sup>. Si forniscono di seguito alcune essenziali informazioni.

<b>Primaria – Edizioni 2</b>
Destinatari: Classi 2 <sup>^</sup> primaria - bambine e bambini della scuola primaria Tipologia di percorso <b>FORMAZIONE STEM</b> <b>Attività extracurricolari in presenza</b>
<b>Digital Kid</b> Ore: 30 Laboratori Il modulo si configura come un avvio al pensiero creativo e computazionale per le bambine e i bambini della scuola primaria. Attraverso il coding e la robotica le bambine e i bambini saranno portati a sviluppare ragionamenti accurati e precisi. Programmazione e robotica sono il nucleo portante che consentono di lavorare su competenze trasversali, rendono palese il collegamento tra saperi astratti (linguaggio matematico e coding) e aspetti applicativi propri delle scienze e della tecnologia.
Target: 25 bambine e bambini
Periodo presumibile: I corsi si svolgeranno in orario pomeridiano (incontri da 2.5/3 ore) 1 <sup>^</sup> edizione ottobre – novembre 2024 2 <sup>^</sup> edizione febbraio - marzo 2025

Per i predetti moduli è obbligatoria la presenza giornaliera di ciascun alunno. Tutti i corsisti verranno registrati nell'apposita sezione del sito del MIM riservata ai progetti PNNR – Piattaforma FUTURA.

La partecipazione ai moduli formativi prevede l'acquisizione del consenso scritto dei genitori al trattamento dei dati senza il quale non sarà possibile accogliere la domanda di iscrizione.

Gli interessati potranno scaricare il modulo di partecipazione in allegato al presente avviso.

Tutte le istanze (Mod. A ) corredate dal Mod. B e dal Codice fiscale dell'alunno/a, dovranno essere inoltrate alla scuola attraverso il seguente indirizzo di posta elettronica PEO [rgee009005@istruzione.it](mailto:rgee009005@istruzione.it) o via PEC [rgee009005@pec.istruzione.it](mailto:rgee009005@pec.istruzione.it) entro e non oltre il **30/08/2024**. L'e-mail dovrà avere il seguente **oggetto: partecipazione\_percorso\_STEM\_PRIMARIA\_2\_NOME\_COGNOME**

Le istanze degli alunni verranno accolte secondo i criteri di priorità deliberati dal Consiglio di Circolo.

In caso di esubero di alunni, dopo aver garantito i criteri sopra citati si procederà secondo l'ordine di arrivo delle istanze.

Distinti Saluti.

### **Il Dirigente Scolastico**

**Prof. Steve Mike Rosario Palumbo Piccionello**

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28/12/2000 n. 445, del D.Lgs. 07/03/2005 n. 82 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.*