



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE PRAIA A MARE  
Scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di 1° grado  
Via Verdi n. 40 – Tel. Fax 0985/72106 – C.F. 96031260787  
[csic8au004@istruzione.it](mailto:csic8au004@istruzione.it) - [csic8au004@pec.istruzione.it](mailto:csic8au004@pec.istruzione.it) - [www.icpraia.edu.it](http://www.icpraia.edu.it)  
87028 -PRAIA A MARE (CS)

**Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche, digitali e di innovazione, finalizzate alla promozione di pari opportunità di genere (D.M. n. 65/2023)**  
Titolo progetto: Imp@riamo - CIP: M4C1I3.1-2023-1143-P-41440 - CUP: I14D23003630006

I.C. PRAIA A MARE - CS  
Prot. 0007211 del 23/10/2024  
IV (Uscita)

Ai genitori e agli alunni  
scuola primaria e secondaria  
IC PRAIA A MARE

**Oggetto: Secondo Avvio corsi STEM per gli alunni della Scuola Primaria e della Scuola Secondaria di I Grado**

Si porta a conoscenza delle famiglie che sarà avviata la seconda parte dei percorsi STEM per gli alunni della Scuola Primaria e Secondaria di I Grado. I corsi saranno realizzati nell'anno scolastico 2024/25 a partire dal mese di novembre come da Calendario a seguire:

<b>LINEA DI INTERVENTO A</b> Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione, finalizzate alla promozione di pari opportunità di genere	<i>Calendario e Orario</i>	<i>Ore per edizioni</i>	<i>N.max studenti</i>
<b>CODING primaria 1</b> Sede Via Galilei cl. 3-4-5 – Praia Esperto Emilia Ciccia – Tutor Teresa Agrello	6, 13, 20, 27 Novembre 2024 4, 11, 18 dicembre 2024 8, 15, 22 gennaio 2025. 14:00 – 16:00	20	15
<b>CODING primaria 2</b> Sede Via Manzoni cl.4 – Praia Esperto RosaAngela Papa- Tutor E.Castiglioni	6, 13, 20, 27 Novembre 2024 4, 11, 18 dicembre 2024 8, 15, 22 gennaio 2025. 14:00 – 16:00	20	15
<b>INFORMATICA primaria</b> Sede scuola primaria cl. 4 e 5 S.Nicola Esperto Beatrice Dieni – Tutor Teresa Oliva	6, 14, 21, 27 Novembre 2024 4, 11, 12 Dicembre 2024 14:00 – 17:00	20	15
<b>PROBLEM SOLVING Primaria</b> Cl. 4 e 5 Verdi, Manzoni, Galilei Sede Via M. Polo –Praia Esperto Francesco Marsiglia – Teresa Agrello	7, 14, 21, 28 Novembre 2024 5, 12, 19 Dicembre 2024 16, 23, 30 Gennaio 2025 14:20 – 16:20	20	15
<b>PROBLEM SOLVING Secondaria</b> Sede Via M. Polo Esperto Francesco Marsiglia – Giusy Marsiglia	6, 13, 20, 27 Novembre 4, 11, 18 Dicembre 15, 22, 29 Gennaio 14:20 – 16:20	20	15
<b>2 edizioni INFORMATICA secondaria</b> Sede Via Polo - Praia	<i>Da definire</i>	20	15
<b>2 edizioni MATEMATICA secondaria</b> Sede Via Polo - Praia	<i>Da definire</i>	20	15

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
FONDO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Si rammenta che, nell'ambito delle iniziative volte al potenziamento delle competenze STEM degli studenti, come previsto dal Traguardo A del D.M. 65/, la nostra scuola offre corsi gratuiti nelle discipline STEM: matematica, informatica, coding, scienze e problem solving, rivolti agli alunni della Scuola Primaria e Secondaria di Primo Grado. Si precisa che i finanziamenti del Progetto sono a carico del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, pertanto sulle famiglie non graverà alcuna spesa. Tuttavia per il raggiungimento della certificazione è obbligatoria la frequenza che deve essere superiore al 75% delle lezioni e che i genitori si impegnano a garantire.

Possono presentare domanda di partecipazione gli alunni e le alunne dell'IC PRAIA A MARE della scuola Primaria e Secondaria di 1° Grado, secondo i target previsti nei diversi moduli sopra riportati.

Nel caso di eccedenza delle domande si procederà seguendo il criterio dell'ordine di presentazione della domanda, sarà comunque predisposta una lista di attesa alla quale attingere nell'eventualità vi siano rinunce comunicate per iscritto prima dell'inizio del modulo.

Si invitano gli interessati a compilare l'apposito *Allegato A – domanda di partecipazione*, con firma autografa di entrambi i genitori, entro 3 gg prima dell'avvio di ogni modulo, e consegnarla direttamente ai docenti Esperto e/o Tutor del modulo di proprio interesse.

I docenti apporranno sull'istanza data e ora del ricevimento.

Confidando nella consueta collaborazione, vi aspettiamo con piacere.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

*Prof.ssa Marilena Salsano*

Firma autografa sostituita a mezzo stampa

Ex art.3 comma 2 D.Lgs. 39/93