



Ministero dell'istruzione e del Merito

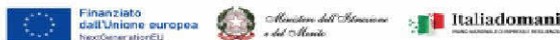


Istituto Comprensivo "F. Pentimalli Paolo VI Campanella" Gioia Tauro – Rc  
 scuola dell'infanzia - scuola primaria – scuola secondaria di primo grado



**FUTURA**

**LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI**



Agli alunni iscritti al MODULO Orientamento 02 "Olimpiadi del Problem Solving  
 Ai genitori degli alunni interessati  
 Al mentor Paola Meduri  
 p.c. ai Docenti della Scuola Secondaria di I grado  
 p.c. alla DSGA Rag. Katia Pugliese  
 Al sito Web  
 All'albo online  
 Al fascicolo del progetto

OGGETTO: AVVIO MODULO PROGETTO: PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA – Missione 4: Istruzione e Ricerca – Componente 1: Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" – Titolo avviso: "Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali" (D.M. 65/2023) – Codice avviso: M4C1I3.1-2023-1143-P-27883, finanziato dall'Unione Europea nel contesto dell'iniziativa NextGenerationEU. Titolo progetto: A scuola con Gioia: percorsi di potenziamento STEM e multilinguismo. **Codice progetto** M4C1I3.1-2023-1143-P-27883 **Codice CUP** G54D23002470006

Si informano le famiglie che a partire dal mese di dicembre avranno inizio i primi percorsi formativi legati al progetto "STEM E MULTILINGUISMO 4.0" finanziato con i fondi del PNRR competenze STEM e multilinguistiche (DM 65/2023) - Next Generation EU. Il progetto prevede percorsi formativi per gli alunni e per i docenti.

I percorsi per gli alunni prevedono:

- **Corsi STEM:** percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione e per orientare verso le discipline STEM;
- **Corsi LINGUA:** percorsi di formazione per potenziare le competenze linguistiche

Al momento, saranno attivati i seguenti corsi di formazione che coinvolgono gli alunni della scuola ~~secondaria~~ di I grado:

Corsi STEM:

AVVIO DAL	ORARIO	CORSO E DURATA	SEDE	Alunni selezionati	ESPERTO TUTOR MENTOR
giovedì 12 dicembre 2024	14.30-16.30	ORIENTAMENTO 02 OLIMPIADI DEL PROBLEM SOLVING (n. 20 ore)	Laboratorio Informatica Pentimalli	16 Alunni delle classi 1A-1B-2A- 2D-3E-3G	M: MEDURI Paola



## Ministero dell'istruzione e del Merito



**Istituto Comprensivo "F. Pentimalli Paolo VI Campanella" Gioia Tauro – Rc**  
scuola dell'infanzia - scuola primaria – scuola secondaria di primo grado



Le lezioni si svolgeranno in presenza presso i locali dell'Istituto Comprensivo "F. Pentimalli-Paolo VI-Campanella"

Il **CALENDARIO con tutti gli incontri** previsti per ciascun corso sarà comunicato in occasione del 1° incontro dai docenti formatori e tutor e dai mentor.

**NOTA: i corsi possono essere attivati solo se si raggiunge il numero minimo di 9 partecipanti che devono garantire la regolare frequenza delle lezioni programmate. In caso contrario i corsi saranno sospesi.**

È importante sottolineare che:

- i corsi sono del **tutto gratuiti** per le famiglie, poiché i costi sono finanziati dal PNRR
- i corsi avranno una **durata di 20 ore/25 ore/32 ore** a seconda del corso (Orientamento STEM/STEM/Multilinguismo)
- si svolgeranno in **orario extra curricolare** in base al calendario che sarà ~~curricolare~~ dai docenti Formatori di ciascun corso
- le famiglie i cui figli aderiscono ai corsi che si svolgono in orario extra curricolare (fuori dall'orario ordinario delle lezioni), si impegnano a **garantire l'assidua frequenza del corso** del proprio figlio in orario extra;
- al termine del corso è previsto il rilascio dell'**attestato di frequenza** se si raggiunge **almeno il 70% delle ore previste** per ciascun corso.

Si confida nella massima collaborazione da parte delle famiglie per la corretta frequenza dei corsi.

Cordiali saluti

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
**Prof. Domenico Pirrotta**  
Documento firmato digitalmente ai sensi del  
D. Lgs. 82/2005 e ss. mm. ii e norme collegate