



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 ai MODULI STEM 12 Secondaria "Click & Go: Introduzione all'informatica"
 STEM 13 Secondaria "Click & Go2: Introduzione all'informatica"**

**Ai genitori degli alunni interessati
 Agli ESPERTI: Domenica Bonarrigo**

Nataschia Zucco

**Ai TUTOR: Maria Carmela Riganati
 Barbara Pellegrino**

**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 moduli 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:

AVVIO DA	ORARIO	CORSO E DURATA	SEDE	Alunni selezionati	ESPERTO TUTOR MENTOR
lunedì 16 dicembre 2024	14.30-16.30	STEM 12 SECONDARIA <i>Click & Go: Introduzione</i>	Laboratorio Informatica Pentimalli o	n. 16 alunni classe 2 L	E: BONARRIGO D. T: PELLEGRINO B.



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



		all'informatica (n. 25 ore)	Aula 4.0 (plesso via Magenta)		
lunedì 16 dicembre 2024	14.30-16.30	STEM 13 SECONDARIA Click & Go2: Introduzione all'informatica (n. 25 ore)	Laboratorio Informatica Pentimalli o Aula 4.0 (plesso via Magenta)	n. 11 alunni delle classi 1L – 1M – 2I	E: ZUCCO N. T: RIGANATI M.C.

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 comunicato 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