



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
FONDO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO COMPRENSIVO MARGHERITA HACK

Scuola dell'Infanzia R. Manna e F. Tomizza, Primaria R. Manna e V. Longo  
e Secondaria di primo grado G. Corsi



A tutte le famiglie degli studenti delle **classi quarte e quinte** dell'a.s. 24/25  
della scuola primaria "R. MANNA"  
p.c. Ai docenti e al personale ATA

Al Sito Istituzionale

## Oggetto: Anno scolastico 2024-25 - Attività pomeridiane e sondaggio

Care famiglie,

per organizzare al meglio l'offerta formativa per il prossimo anno scolastico vi chiediamo di rispondere al sondaggio per aderire ai corsi pomeridiani che partiranno il prossimo anno scolastico.

### Progetti didattici:

Grazie alle risorse erogate dal **PNRR - DM65** è già possibile esprimere il proprio interesse per le **attività gratuite** selezionando i seguenti link:

1. **Coding e Robotica per la primaria** da ottobre 2024 per gli alunni delle classi quinte in orario pomeridiano il martedì dalle 14.20 alle 16.20. I corsi di "Coding e Robotica" mirano a fornire una solida base teorica e pratica nell'ambito del coding e della robotica, sono rivolti a partecipanti di varie fasce d'età e livelli di competenza. Attraverso lezioni interattive, esercitazioni pratiche e progetti stimolanti, gli studenti acquisiranno competenze fondamentali per affrontare le sfide della programmazione e della robotica. Il percorso formativo coprirà argomenti chiave, tra cui linguaggi di programmazione più adeguati, concetti di algoritmi e strutture dati, nonché l'utilizzo di robot. Le sessioni pratiche includeranno l'utilizzo di piattaforme hardware e software, consentendo agli studenti di applicare immediatamente le conoscenze acquisite. Il corso si propone anche di sviluppare competenze trasversali, come il pensiero critico, la risoluzione dei problemi e la collaborazione di squadra, con un lavoro su progetti collaborativi e incoraggiando la creatività e la capacità di problem solving.
2. **Corso di potenziamento della LINGUA INGLESE** per gli alunni delle classi quinte che, attraverso una metodologia che si avvale di lezioni dinamiche e divertenti, con giochi, role-play interattivi e animazioni, sarà uno strumento utile e motivante anche al conseguimento di una

**TSIC805005 - A5AFE5C - CIRCOLARI - 0000177 - 05/07/2024 - DS - I**  
certificazione riconosciuta da ottobre 2024 o da gennaio 2025 (a seconda della soluzione che si sceglierà), in orario pomeridiano il martedì dalle 14.20 alle 16.20

LINK PER IL SONDAGGIO CLASSI V: <https://forms.gle/3SHTzTYdUScJJkRF9>

3. **Corso STEM alla primaria** da ottobre 2024 per gli alunni delle classi quarte in orario pomeridiano il mercoledì dalle 14.20 alle 16.20. Il corso introduce i concetti base di Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica (STEM) in modo divertente e coinvolgente. Il programma del corso prevede: di esplorare le diverse discipline STEM: Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica; esperimenti divertenti per imparare sui fenomeni scientifici; progettare e costruire strutture usando materiali semplici; giochi divertenti per imparare concetti matematici; esplorare le tecnologie digitali; usare la tecnologia per creare e apprendere.

LINK PER IL SONDAGGIO CLASSI IV: <https://forms.gle/P1c49dxEBfaT5Z7A6>

**N.B.:**

- **I corsi si attivano presso i locali della scuola “R. Manna” con un minimo di 9 partecipanti fino ad un massimo di 20 alunni.**
- **Tutti i corsi daranno diritto ad un Attestato di frequenza se l'alunno raggiunge almeno il 70% delle presenze.**
- **La famiglia può iscrivere il proprio figlio ad uno o più corsi.**
- **Il sondaggio che vi chiediamo di compilare è molto importante perché ci permette di organizzare il servizio ed eventualmente anche di non far partire i corsi che risultassero senza iscrizioni. Il Sondaggio dà inoltre un titolo di priorità per l'iscrizione al corso.**
- **Sarà possibile partecipare al sondaggio fino al giorno 26 luglio 2024.**

Cordiali Saluti

Il gruppo di lavoro per l'orientamento e il tutoraggio per STEM e multilinguismo

Il Dirigente Scolastico  
Dott. Benes Roberto  
*Documento firmato digitalmente ai sensi del  
Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse*

Firmato digitalmente da ROBERTO BENES