

**FUTURA**

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



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Ministero dell'Istruzione e del Merito  
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio  
ISTITUTO COMPRENSIVO "VIA LUCA GHINI"  
Via Luca Ghini, 58 - 00172 Roma

Tel. 062301075- Fax 0623296412 Cod. Mecc. RMIC8EY00G-Cod. Fisc. 97713020580  
email: [rmic8ey00g@istruzione.it](mailto:rmic8ey00g@istruzione.it) pec: [rmic8ey00g@pec.istruzione.it](mailto:rmic8ey00g@pec.istruzione.it)

Prot.: *si veda la segnatura*

Roma (RM) 09.04.2024

Alle famiglie degli alunni iscritti nelle classi I  
Primaria Bonafede, Marconi e Salici  
e minori anni 5 Salici

Ai Personale Docente Primaria e Infanzia  
Ai Componenti CDI

CIRCOLARE N:223

Oggetto: Comunicazione avvio corsi di potenziamento discipline STEM classi I Scuola primaria a minori anni 5 della scuola dell'Infanzia

Come probabilmente a Voi noto, le scuole italiane stanno usufruendo di finanziamenti europei legati al *Piano Nazionale Di Ripresa e Resilienza di cui al DM 65/2023*, finalizzati al potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione.

Queste risorse economiche determinano la possibilità di organizzare nel corrente e nel prossimo anno scolastico una serie di attività didattiche che avranno come obiettivo lo sviluppo negli studenti e nelle studentesse:

- delle competenze linguistiche;
- delle competenze legate all'area scientifica – le cosiddette competenze STEM (1).

Ebbene, per quanto riguarda le competenze linguistiche, la scuola ha già attivato per il 2023/2024:

- 1 corso di potenziamento della lingua Inglese, interamente finanziato dalla scuola, della durata di 20 ore, nel periodo aprile – maggio, in orario extrascolastico, rivolto agli studenti delle famiglie interessate delle classi V Bonafede, Marconi e Salici;
- Nel prossimo anno scolastico, saranno presentati altri corsi, sia per la secondaria che per le quinte primaria di cui daremo in seguito notizia.

Per quanto concerne invece i corsi STEM, saranno a breve avviate le seguenti iniziative:

<sup>1</sup>) STEM è l'acronimo di origine angloamericana di 'Science, Technology, Engineering and Mathematics' (ovvero scienza, tecnologia, ingegneria e matematica) intese come discipline. Si tratta di una classificazione che raggruppa questo tipo di materie di studio e i relativi campi d'applicazione (considerati uno strumento chiave per lo sviluppo economico, tecnologico e sociale)

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Ministero dell'Istruzione e del Merito  
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio  
ISTITUTO COMPRENSIVO "VIA LUCA GHINI"  
Via Luca Ghini, 58 - 00172 Roma

Tel. 062301075- Fax 0623296412 Cod. Mecc. RMIC8EY00G-Cod. Fisc. 97713020580  
email: [rmic8ey00g@istruzione.it](mailto:rmic8ey00g@istruzione.it) pec: [rmic8ey00g@pec.istruzione.it](mailto:rmic8ey00g@pec.istruzione.it)

- 3 corsi di potenziamento rivolti alle classi prime della scuola primaria e agli alunni di anni 5 della scuola dell'Infanzia, della durata di 10 ore ciascuno, in orario scolastico, nel periodo aprile - maggio, aventi la seguente data di inizio, tematica e sede di svolgimento:
  - 1 A e B Marconi – 11/04 - "**Robot programmabili e non e CodyRoby**" – a Marconi
  - 1 C Marconi e 1 A Bonafede – 15/04 - "**Robot programmabili e CodyRoby**" – a Marconi;
  - 1 A e minori anni 5 Salici – 16/04 - "**Robot programmabili e CodyRoby**" – a Salici;

Nel prossimo anno scolastico saranno attivati altri corsi, sia nella scuola primaria che secondaria, di cui daremo notizia successivamente.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Carlo Zichella

*Documento firmato digitalmente  
ai sensi del D.Lgs. 82/2005*

<sup>1</sup>) STEM è l'acronimo di origine angloamericana di 'Science, Technology, Engineering and Mathematics' (ovvero scienza, tecnologia, ingegneria e matematica) intese come discipline. Si tratta di una classificazione che raggruppa questo tipo di materie di studio e i relativi campi d'applicazione (considerati uno strumento chiave per lo sviluppo economico, tecnologico e sociale)