

**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) 21.02.2025

Alle famiglie degli alunni iscritti  
Primaria Pirota  
e minori anni 5 Pirota e Dickinson

Ai Personale Docente Primaria e Infanzia  
Ai Componenti CDI

CIRCOLARE N:219

Oggetto: Comunicazione avvio corsi di potenziamento discipline STEM per alcune classi Scuola primaria Pirota e per i minori anni 5 scuola dell'Infanzia Pirota e Dickinson

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 hanno determinato la possibilità di organizzare nel precedente e nel corrente anno scolastico una serie di attività didattiche che hanno avuto e hanno 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 da poco attivato per il 2024/2025:

- 3 corsi di potenziamento della lingua Inglese, interamente finanziati dalla scuola, della durata di 20 ore ciascuno, in orario extrascolastico, rivolto agli studenti delle famiglie interessate delle classi:
  - III della Scuola secondaria Fedro e Pirota - *già interamente svolto*;
  - II della Scuola secondaria Fedro e Pirota – *appena iniziato*;
  - I Scuola secondaria Pirota e classi V della scuola primaria Pirota e Dickinson – in procinto di iniziare.

<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 PRESSIONE 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)

Per quanto concerne invece i corsi STEM, si comunica che, vista l'adesione dei rispettivi Team docenti, che qui si ringraziano sentitamente, saranno a breve avviate nelle loro classi / sezioni le seguenti iniziative formative:

### **INFANZIA PIROTTA e DICKINSON - alunni di anni 5:**

- LEZIONI DI ASTRONOMIA

### **PRIMARIA PIROTTA:**

- 1A - LEZIONI DI ASTRONOMIA
- 5B - LEZIONI DI ASTRONOMIA

### **SECONDARIA PIROTTA:**

- 2G/2H – CODING
- 3G/3H – MECCATRONICA E AUTOMAZIONE ROBOTICA
- 3G - ASTRONOMIA
- 1G - GAMIFICATION (*Imparare giocando*)
- 2H/2G - GREEN ECONOMY

Si specifica che ogni percorso formativo avrà la durata di 20 (*venti*) ore, sarà tenuto in orario scolastico nel periodo fine febbraio – maggio da Esperti formatori della Società INFORMA S.r.l.

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)