

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 pec: rmic8ey00g@pec.istruzione.it

Prot.: *si veda la segnatura*

Roma (RM) 06.03.2024

Alle famiglie degli alunni iscritti nelle classi V
Primaria Bonafede, Marconi e Salici

Al Personale Docente Primaria

CIRCOLARE N:189

Oggetto: Errata corrige_Richiesta manifestazione di interesse adesione prossimi corsi di potenziamento lingua inglese classi V Scuola primaria finanziati dalla scuola

La presente annulla e sostituisce integralmente la circolare n. 188

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⁾ (*seguiranno in merito altre comunicazioni*);

Ebbene, per quanto riguarda le competenze linguistiche, la scuola in questa prima fase è in procinto di attivare per il 2023/2024:

- **2 corsi di potenziamento della lingua Inglese**, interamente finanziati dalla scuola, della durata di **20 (venti) ore** ciascuno;
- a cadenza settimanale, in orario extrascolastico, nei giorni martedì o mercoledì - *in base alle disponibilità della docente formatrice e degli effettivi partecipanti* -, dalle ore 16:45 alle 18:45, presso il plesso Marconi;
- rivolti agli studenti delle famiglie interessate **delle classi V Bonafede, Marconi e Salici**;

⁽¹⁾ 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 pec: rmic8ey00g@pec.istruzione.it

- nel periodo (fine) marzo – maggio;
- in ogni corso potranno essere iscritti un massimo di 20 alunni, in funzione degli esiti di un test di ingresso che valuterà il livello di partenza degli studenti;
- la referente del progetto, nonché formatrice, in possesso della certificazione C1 - *secondo il Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue (QCER)* - è la docente M.C. Brunotti, cui dovranno essere indirizzate le manifestazioni di interesse **entro lunedì 18 marzo p.v.** all'indirizzo: mariacristina.brunotti@icluaghini.edu.it ;
- la docente formatrice sarà affiancata da un/una docente tutor che sarà individuato/a nei prossimi giorni;
- **N.B. Qualora uno o entrambi i corsi non raggiungano almeno 9 (nove) alunni iscritti e frequentanti, NON potranno essere attivati oppure saranno purtroppo interrotti anzitempo.**

Certi di un Vostro favorevole riscontro, si inviano i più cordiali saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Carlo Zichella

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

(¹) 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)