











MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO - DIREZIONE GENERALE ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE PALOMBARA SABINA



Viale Risorgimento 22 - 00018 Palombara Sabina Cod. mecc. RMIC8AK00E - Cod. Fisc. 86002810587 - Distretto 33 Tel 0774635051 - Fax 077466029 - email: rmic8ak00e@istruzione.it

Palombara Sabina, 27 maggio 2024

Ai genitori degli alunni delle classi quarte e quinte della scuola primaria

Al D.S.G.A.

Al docente formatore D'Alessandris Cristina Al docente tutor Frappetta Sara

COMUNICAZIONE N. 154

OGGETTO: CORSO DI POTENZIAMENTO STEM.

TITOLO PROGETTO: PALOMBARA NUOVI ORIZZONTI

CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-35459

CUP: J14D23005580006

L'Istituto Comprensivo "Palombara Sabina", nell'ambito del 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. Azioni di potenziamento delle competenze stem e multilinguistiche (D.M. 65/2023), proponel'avvio di un percorso didattico, formativo e di orientamento per alunne e alunni finalizzato a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze stem, digitali e di innovazione. Il percorso in parola è rivolto alle alunne e agli alunni delle classi quarte e quinte della scuola primaria. Il gruppo classe sarà composto da non più di 20 studenti. Così come previsto dalle Istruzioni operative del Ministero dell'Istruzione e del Merito prot. n. 0132935/U del 15/11/2023, "i percorsi devono dedicare, a livello trasversale, particolare attenzione al superamento degli stereotipie dei divari di genere, valorizzando i talenti delle alunne e delle studentesse verso lo studio delle STEM e rafforzando ulteriormente le loro competenze". Per tale ragione, il Consiglio di Istituto, con Delibera n. 121 del 16/05/2024, nel definire i criteri per l'individuazione delle alunne e degli alunni da ammettere alle attività di formazione, ha fissato una riserva per le sole alunne del 60%.

Il corso è completamente gratuito e si svolgerà nel mese di giugno 2024, in orario antimeridiano, nei giorni **17, 18, 19, 20, 21 e 24**, dalle ore 8:00 alle 13:00. La durata complessiva del percorso è di 30 ore e vedrà come formatore un docente esperto coadiuvato da un tutor interno. L'elenco degli

alunni ammessi sarà reso noto al termine delle iscrizione mediante affissione nella sede centrale di viale Risorgimento 26, il corso si svolgerà presso il Padiglione A della Scuola primaria del Plesso di Palombara Sabina. Qualora il numero delle richieste superi il numero massimo consentito, si utilizzeranno i criteri di selezione approvati dal Consiglio di Istituto, riproposti nella tabella seguente:

STEM SCUOLA PRIMARIA – CLASSI PRIME

RISERVA 60% ALLE ALUNNE

Nel caso in cui il corso verrà organizzato nell'autunno 2024, prima dello scrutinio del primo quadrimestre, non avendo valutazioni da considerare per selezionare e creare una graduatoria per gli alunni delle classi prime si procederà ad estrazione.

STEM SCUOLA PRIMARIA – CLASSI SUCCESSIVE ALLA CLASSE PRIMA

RISERVA 60% ALLE ALUNNE

CRITERI	PUNTEGGI ASSEGNATI
VALUTAZIONE DELL'ULTIMO SCRUTINIO	Si valutano attraverso i livelli per tutti gli obiettivi delle discipline STEM (Matematica-Scienze-Tecnologia) $A=3 \ \text{pt} \\ B=2 \ \text{pt} \\ C=1 \ \text{pt}$
A parità di punteggio per gli ultimi classificati si procederà ad estrazione	

I genitori che inviano domanda di partecipazione si impegnano a far frequentare in modo regolare il proprio figlio garantendo che la frequenza non sia inferiore al 70% delle ore previste.

In caso di rinuncia, subentrerà il primo escluso della graduatoria.

La domanda dovrà essere inviata attraverso il modulo Google raggiungibile al seguente indirizzo: MODULO DI ADESIONE AL PERCORSO DI POTENZIAMENTO STEM - CLASSI QUARTE E QUINTE - SCUOLA PRIMARIA - GIUGNO 2024 (google.com)

entro e non oltre le ore 12,00 del giorno 03 giugno 2024.

