



Ministero dell'Istruzione e del Merito

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
ISTITUTO COMPRENSIVO "CARLO ALBERTO DALLA CHIESA"

Sede legale : Via Mario Rigamonti, 10 - 00142 ROMA - ☎ 065036231 fax 065036231

Sede amministrativa : Via Grotta Perfetta, 615 - 00142 ROMA - ☎ 065032541 fax 065043058

PEO RMIC82900G@istruzione.it - [PEC RMIC82900G@pec.istruzione.it](mailto:PEC_RMIC82900G@pec.istruzione.it)

Codice fiscale 97198350585 Codice Meccanografico: RMIC82900G Distretto 19 Ambito Territoriale Lazio 6
CODICE UNIVOCO IPA UFNN84

Al personale docente

Alle famiglie degli alunni

Al DSGA

Circolare n. 200 del 10/02/2025

Oggetto: Comunicazione avvio edizioni di Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione per la realizzazione di Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche per studenti, Intervento A

A VALERE SU:

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. Azioni di 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.

Linea di investimento: M4C1I3.1 - Nuove competenze e nuovi linguaggi

Codice progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P40562

C.U.P: I84D23003360006

Titolo del Progetto: Fun with Stem

Con grande entusiasmo siamo lieti di annunciare l'avvio dei corsi STE(A)M presso il nostro istituto, in linea con la progettualità DM 65. Questa iniziativa rappresenta un passo significativo per arricchire l'offerta formativa di tutti i nostri alunni e stimolare il loro interesse verso discipline fondamentali per il futuro.

I corsi STEM saranno attivi a partire da questa settimana e coinvolgeranno, in orario curricolare, tutti gli alunni, dalla Scuola dell'Infanzia alla Scuola Secondaria I Grado, offrendo loro l'opportunità di esplorare in modo pratico e creativo le diverse aree scientifiche e tecnologiche. Grazie a laboratori interattivi, attività pratiche e progetti collaborativi, i nostri studenti avranno la possibilità di sviluppare competenze cruciali per affrontare le sfide del mondo contemporaneo.

Gli Obiettivi principali dei corsi sono:

- Stimolare la curiosità e l'interesse verso le materie STEM;
- Promuovere il pensiero critico e le capacità di problem solving;
- Favorire l'apprendimento collaborativo e la condivisione di idee;
- Preparare i nostri alunni a un futuro sempre più orientato verso l'innovazione tecnologica.

Tutto il personale docente e le famiglie sono invitate a sostenere questa iniziativa, incoraggiando i ragazzi a partecipare attivamente ai corsi e a esplorare nuove passioni e talenti. Gli insegnanti, dal canto loro, saranno fondamentali nel guidare gli alunni in questo percorso stimolante, creando un ambiente di apprendimento coinvolgente e dinamico.

I corsi si svolgeranno in orario curricolare secondo il calendario in allegato alla presente comunicazione per la Scuola dell'Infanzia e la Scuola Primaria. Gli alunni saranno divisi in gruppi; ciascun gruppo sarà guidato da un formatore e da un tutor della Fondazione Mondo Digitale. I docenti presenti saranno coinvolti nelle attività e assicureranno sempre la vigilanza degli alunni.

Seguirà a breve la programmazione per la Scuola Secondaria I Grado.

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Maria Elisa Giuntella

(firma autografa sostituita a mezzo stampa, ex art. 3, c. 2, D.lgs 39/93)