



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

ISTITUTO COMPrensIVO "VIA BOCCEA 590"

Distretto XXVI - Municipio XIII - Via Boccea, 590 - 00166 Roma

Codice Fiscale 97200630586 - Codice Scuola RMIC84400N

Tel. 06/61568029 - Peo : rmic84400n@istruzione.it Pec : rmic84400n@pec.istruzione.it
www.icviaboccea590.edu.it

AI DOCENTI
AL SITO

Comunicazione del 23/01/2024

Oggetto: **SETTIMANA DELLE STEM 5-11 FEBBRAIO 2024 – EFT LAZIO**

L'Equipe Formativa Territoriale Lazio presenta iniziative STEM programmate per la celebrazione della "Settimana nazionale delle discipline scientifiche, tecnologiche, ingegneristiche e matematiche" e della "Giornata internazionale delle donne e delle ragazze nella scienza" previste dal 5 all'11 febbraio come indicato dalla nota MIM n.292 del 15-12-2023.

Pertanto, si invitano i docenti interessati martedì 30/01/2024 ore 17.00/19.00 al webinar introduttivo accessibile tramite il link: meet.google.com/qch-cczu-bzt

Verranno trattati i seguenti argomenti:

- introduzione delle STEM nella didattica
- riduzione del divario di genere
- presentazione dei laboratori STEM

Da lunedì 5 a venerdì 9 febbraio per i laboratori online in orario scolastico a cui sarà possibile partecipare con le proprie classi.

L'iniziativa è erogata come percorso formativo su Scuola Futura al link <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/stem-week-con-l-Équipelazio> ID percorso 226027

I docenti partecipanti potranno seguire in sincrono o in asincrono il webinar introduttivo (obbligatorio ai fini dell'attestazione) e partecipare a uno o più laboratori STEM con le proprie classi.

L'elenco dei laboratori STEM disponibili sarà pubblicato sul sito dell'equipe <https://scuoladigitalelazio.it/>, su Scuola Futura.

Per ogni ulteriore informazione sulle attività dell'EFT Lazio, è possibile contattare la professoressa Claudia Caretta - claudia.caretta@scuola.istruzione.it.

Il D.S. Prof.ssa Ermenegilda Esposito

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