



M.I.U.R. – U.S.R. per il Lazio

Istituto Comprensivo GINO FELCI - RMIC8F700A

✉ Via Accademia Italiana della Cucina, 1 - 00049 Velletri (Roma)

Centralino: 06/ 20976258 e 06/ 96151373 - Fax: 06/ 9615. 5042

@: RMIC8F700A@istruzione.it; RMIC8F700A@pec.istruzione.it; www.ginofelci.edu.it

Codice fiscale: 95036920585 - Codice IPA: [istsc_rmic8f700a](#) - Codice unico per fatturazione: **UF8RRD**



FONDI STRUTTURALI EUROPEI 2021-2027



Circolare N° 251 del 30/12/2024

Ai genitori della Primaria e della Scuola Secondaria
Al DSGA
Al Sito

OGGETTO: PNRR DM65 - Avvio laboratori STEM

Si comunica che a partire dal 7 gennaio, inizieranno corsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM e per il tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM secondo il calendario sotto riportato:

PERCORSI FORMATIVI	ORARIO	CALENDAR IO	ESPERTO	TUTOR
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM – Scuola PRIMARIA classe 4 Novelli – CODING E ROBOTICA	14,00-16,00	7-14-21-28 gennaio 4 febbraio	Cacchione	Castello
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM – Scuola PRIMARIA classe 4 Colle Perino – CODING E ROBOTICA	12,00-14,00	8-15-22-29 gennaio 5 febbraio	Cacchione	Nuzzo
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM – Scuola PRIMARIA 4B Zarfati – CODING E ROBOTICA	11,00-13,00	10-17-24-31 gennaio 7 febbraio	Candidi	Calcatelli
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM – Scuola PRIMARIA 4 Pratolungo – CODING E	8,00-10,00	10-17-24-31 gennaio 7 febbraio	Musollino	Di Consolo

ROBOTICA				
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM – Scuola PRIMARIA classe 3A Mariani – SCIENZE	14,00-16,00	7-14-21-28 gennaio 4 febbraio	Grassia	Fino
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM – Scuola PRIMARIA classe 3B Mariani – SCIENZE	10,00-12,00	8-15-22-29 gennaio 5 febbraio	Ingrao	Fino
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM – Scuola PRIMARIA classe 3 Novelli – SCIENZE	8,00-10,00	7-21-28 gennaio 4-11 febbraio	D’Annibale	Vitale
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM – Scuola SECONDARIA – classe 2C GRAFICA E FOTOGRAFIA	12,00-14,00	9-16-23-30 gennaio 6 febbraio	Cacchione	Vampa
Percorsi di tutoraggio per l’orientamento agli studi e alle carriere STEM – Scuola SECONDARIA classi 2 Il bello della matematica	14,30-16,30	9-16-23-30 gennaio 6 febbraio	Lombardi	_____
Percorsi di tutoraggio per l’orientamento agli studi e alle carriere STEM – Scuola SECONDARIA classe 2A Strumenti di base per la progettazione edilizia	8,00-10,00	13-20-27 gennaio 3-10 febbraio	Guidi	

I Laboratori di Scienze delle classi terze si svolgeranno presso la “Cardinali”.

La 3A Mariani, accompagnata dalla docente curricolare, raggiungerà a piedi la Cardinali. I genitori preleveranno i ragazzi all’uscita.

La 3B Mariani, accompagnata dalla docente curricolare, raggiungerà a piedi la Cardinali e al termine farà ritorno nel proprio plesso.

I ragazzi della 3A Novelli, accompagnati dai genitori, arriveranno alle 8,00 alla Cardinali. Al termine del laboratorio torneranno nel proprio plesso a piedi accompagnati dalla docente curricolare.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Dott. Giovanni Santulli)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti del DLgs n. 39/93 art. 3 c. 2.