



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scuola, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

**Istituto Comprensivo Statale "A. Frank – Carradori"**

Via Donati, 19 - 51100 Pistoia
Tel. 0573-367580 Tel. e Fax 0573-26784
e-mail: ptic82800a@istruzione.it
PEC: ptic82800a@pec.istruzione.it
Cod. fisc. 80008010474



Circ. n. 115/bis

Pistoia, 25 gennaio 2024

I.C. "A. FRANK - CARRADORI"-PISTOIA
Prot. 0000741 del 25/01/2024
IV (Uscita)

Ai Genitori degli alunni
Ai Docenti
Scuola Secondaria di I Grado "Anna Frank"

Oggetto: settimana nazionale delle discipline STEM (04-11 febbraio 2024)

In occasione della settimana nazionale delle discipline STEM, istituita per stimolare l'interesse delle nuove generazioni verso le materie Scientifiche, Tecnologiche, Ingegneristiche e Matematiche, il nostro Istituto organizza una serie di incontri rivolti agli alunni e alle alunne delle classi IV della Scuola Primaria e agli alunni e alle alunne della Scuola Secondaria di I grado, secondo il seguente calendario:

SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO "ANNA FRANK"						
DATA	DOCENTE	DA	ORARIO E AULA	CLASSI COINVOLTE	TITOLO INTERVENTO	MODALITÀ
Martedì 06 febbraio	Prof. Filippo Cavallo	Robotica biomedica – Dipartimento di Ingegneria industriale – Università di Firenze	09:00 – 10:00 Aula Magna	I sez. C, E II sez. D, F III sez. A, D, E	"Le nuove frontiere della robotica sociale: fantascienza o realtà?"	Presenza
			10:00 – 11:00 Aula Magna	I sez. B II sez. B, C, E III sez. B, F	"Le nuove frontiere della robotica sociale: fantascienza o realtà?"	Presenza
Mercoledì 07 febbraio	Prof.ssa Elisabetta Meacci	Dipartimento di biologia molecolare – Università di Firenze	09:00 – 10:00 Aula Magna	I sez. E, F II sez. E, F III sez. A, C, G	"Le nuove frontiere della biologia molecolare"	Presenza
			11:00 – 12:00 Aula Magna	II sez. B, D III sez. B, D, E, F	"Le nuove frontiere della biologia molecolare"	Presenza
Venerdì 09 febbraio	Prof. Sergio Mugnai	Project scientist presso ASI – Università di Rotterdam	10:00 – 11:00 Aula Magna (cl. III)	I sez. B, D, E, F (aula propria) II sez. D, E (aula propria) III sez. A, B, C, D, E, F	"Coltiviamo nello spazio"	Streaming

Si ringrazia per la collaborazione.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Margherita De Dominicis
Firma sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art.3, comma 2 del D.Lgs. N. 39/1993