



Istituto di Istruzione Superiore  
"G.B. Aleotti"

Codice Meccanografico FEIS009004 // Codice Fiscale 93076250385



Ferrara, 18/12/2024

## COMUNICAZIONE N. 148

Agli studenti delle classi seconde e  
alle loro famiglie  
Ai docenti  
Al personale ATA  
Agli Atti  
I.I.S. "G.B. ALEOTTI" FERRARA

OGGETTO: Avvio e calendario del percorso di orientamento e formazione sulle competenze STEM, digitali e di innovazione "**Percorso STEM Matematica ed.1**", PNRR, M4C1, Investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi", finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - "Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche" (D.M. n. 65/2023)

Si comunica l'avvio percorso di orientamento e formazione sulle competenze STEM, digitali e di innovazione "**Percorso STEM Matematica ed.1**" per gli studenti delle classi prime tenuto dal prof. Francesco Sisini, docente esperto, coadiuvato dalla tutor prof.ssa Lisa Galvani.

Il percorso, finalizzato al potenziamento della didattica curricolare, coinvolge 12 studenti delle classi prime per 20 ore a partire da giovedì 19 dicembre 2024. I nominativi degli studenti selezionati sono riportati sui registri elettronici dalla docente tutor.

Di seguito si riporta il calendario delle attività.

### CALENDARIO "Percorso STEM Matematica ed.1"

*Docente esperto prof. Francesco Sisini*

*Docente tutor prof.ssa Lisa Galvani*

<b>data</b>	<b>ora</b>	<b>spazio</b>
Giovedì 19 dicembre	13.00-14.00	AULA 30 - I piano
Mercoledì 8 gennaio	8.10-10.10	AULA 30 - I piano
Martedì 14 gennaio	12.00-14.00	Laboratorio Informatica
Giovedì 16 gennaio	13.00-14.00	AULA 30 - I piano
Mercoledì 22 gennaio	8.10-10.10	AULA 30 - I piano
Martedì 28 gennaio	12.00-14.00	AULA 30 - I piano
Giovedì 30 gennaio	13.00-14.00	AULA 30 - I piano
Mercoledì 5 febbraio	8.10-10.10	AULA 30 - I piano
Martedì 11 febbraio	12.00-14.00	AULA 30 - I piano
Giovedì 13 febbraio	13.00-14.00	AULA 30 - I piano
Mercoledì 19 febbraio	8.10-10.10	AULA 30 - I piano
Martedì 25 febbraio	12.00-14.00	AULA 30 - I piano

Sezioni associate:

**G.B. Aleotti** // Codice Mec. FETL00901R // Via C. Ravera 11, 44122 Ferrara // Tel. 0532.94058

**Dosso Dossi** // Codice Mec. FESD009011

sede: Via Bersaglieri del Po 25/b, 44121 Ferrara // Tel. 0532.207416

succursale: Via De' Romei 5, 44121 Ferrara // Tel. 0532.241812

[www.aleottidosso.edu.it](http://www.aleottidosso.edu.it) // [feis009004@istruzione.it](mailto:feis009004@istruzione.it) // [feis009004@pec.istruzione.it](mailto:feis009004@pec.istruzione.it)



Istituto di Istruzione Superiore  
"G.B. Aleotti"

Codice Meccanografico FEIS009004 // Codice Fiscale 93076250385



LICEO ARTISTICO  
"DOZZO DOSSI"

Il percorso di orientamento e formazione sulle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo "**Percorso STEM Matematica ed.1**", è previsto nell'ambito del progetto "STEM E COMPETENZE LINGUISTICHE: NUOVE COMPETENZE E NUOVE SFIDE" C.U.P. B74D23004540006, 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*", finanziato dall'Unione europea – *Next Generation EU* – "*Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche*" – INTERVENTO A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati 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, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. n. 65/2023).

La presente comunicazione, realizzata ai fini della pubblicizzazione/sensibilizzazione ed a garanzia di visibilità, trasparenza e ruolo dell'Unione Europea, ha come obiettivo la diffusione nell'opinione pubblica della consapevolezza del ruolo delle istituzioni con particolare riguardo a quelle europee.

Si comunica che, per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti gli elementi di interesse comunitario, relativi allo sviluppo del progetto (avvisi, bandi, pubblicità, ecc.,) saranno tempestivamente visibili sul sito della scuola.

La DIRIGENTE  
Prof.ssa Francesca Apollonia Barbieri