

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
"KAROL WOJTYLA - PONTEFICE"
a indirizzo musicale
SANTA FLAVIA (PA)**

Circolare n. 225

I. C. S. "K. WOJTYLA PONTEFICE" S. FLAVIA (PA)
Prot. 0001643 del 14/02/2025
IV (Uscita)

**Alle Famiglie degli alunni ed alunne
della scuola secondaria I grado
Al Personale dell'Istituto
Alla D.S.G.A.
All'Albo circolari
Sito web**

Oggetto: Calendario della settimana dal 17 al 21 febbraio 2025 dei percorsi formativi scuola secondaria di I grado "Competenze digitali, informatica di base, Safer internet: uso più sicuro e responsabile del web e delle nuove tecnologie, creazione di contenuti digitali" e "Intelligenza artificiale, robotica e coding per la sostenibilità ambientale con applicazione di tecniche innovative sul campo" - PNRR STEM – DM. 65 Linea di intervento A

Codice CUP B34D23005420006

Codice Progetto M4C1I3.1-2023-1043-P-35360

Gentilissimi Studenti, Studentesse e Famiglie,

nell'ambito del 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,

SI COMUNICA

Il calendario per le attività previste per la settimana dal 17 al 21 febbraio 2025:

MODULI

Competenze digitali, informatica di base, Safer internet: uso più sicuro e responsabile del web e delle nuove tecnologie, creazione di contenuti digitali (13)

Classi: Prime, seconde e terze Secondaria di Primo grado

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:00 – 9:00					1A
9:00 – 10:00	1B			1D	1C
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00	3A			3D	
13:00 – 14:00	3B		3C		

MODULI

Intelligenza artificiale, robotica e coding per la sostenibilità ambientale con applicazione di tecniche innovative sul campo (9)

Classi: Prime e seconde Secondaria di Primo grado

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:00 – 9:00		1C			2A
9:00 – 10:00		IIE			1A 2B
10:00 – 11:00					1B
11:00 – 12:00	1D 2C				
12:00 – 13:00	2D				
13:00 – 14:00					

Si conferma che i percorsi si svolgeranno, in orario curriculare, presso la sede della scuola secondaria di I grado.

La Dirigente scolastica
Francesca Puleo