



FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
"Giuseppe Ferro" - Alcamo (TP)
LICEO SCIENTIFICO - LICEO CLASSICO



Circ. N. 509 del 21.05.2024

Agli alunni, alle famiglie
e ai docenti

Oggetto: Percorsi formativi progetto "Futuro STEM" - **pubblicazione elenchi alunni ammessi**

PNRR 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. **Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (DM 65/2023) Codice avviso M4C1I3.1-2023-1143 Codice progetto M4C1I3.1-2023-1143-P-32300 CUP D74D23002710006.**

Si comunica che in data odierna sono pubblicati, sul registro elettronico, gli elenchi degli alunni ammessi alla frequenza dei percorsi formativi in oggetto.

Tali elenchi sono stati redatti dal Gruppo di lavoro del suddetto progetto secondo quanto previsto dall’avviso di selezione (circ. n 471 del 03.05.24).

Nello specifico:

	Corsi	Ore	destinatari	note
1	Non solo Geogebra 1 Uso di software specifici per lo studio della geometria euclidea (Es. Geogebra, ...) <i>Prima edizione</i>	30	20 alunne/alunni Classi del biennio	Il corso non verrà al momento attivato a causa del non raggiungimento del numero minimo di iscritti (vedi <i>Istruzioni operative</i> - punto n. 3). Le iscrizioni si riapriranno nell’a.s. 2024-25

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

	Corsi	Ore	destinatari	Alunni iscritti
2	<i>Fare scienza nel mondo virtuale 1</i> Sperimentare in 3D (realtà aumentata e immersiva, metaverso) <i>Prima edizione</i>	30	20 alunne/alunni Tutte le classi	20 (vedi allegato 1)
3	<i>Uno sguardo 3D all'arte 1</i> Osservare il nostro patrimonio artistico (stampanti e scanner 3D, progettazione e riproduzione) <i>Prima edizione</i>	30	20 alunne/alunni Classi del triennio	15 (vedi allegato 2)
4	<i>Orientarsi oggi nel mondo digitale</i> Le applicazioni dell'Intelligenza Artificiale	30	20 alunne/alunni Tutte le classi	14 (vedi allegato 3)

Qualora si riscontrasse qualche errore materiale, sarà possibile darne comunicazione al tutor di riferimento, entro 24.05.2024.

Il Dirigente Scolastico

Giuseppe Allegro

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993