



CIRC. n. 378

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "FEDERICO II" - APRICENA
Prot. 0007344 del 19/05/2026
I (Uscita)

Ai Docenti
Alle Studentesse e agli Studenti
Alle loro famiglie
Agli Atti
All'Albo online
All'Amministrazione Trasparente
Al SITO WEB

Oggetto: Partecipazione alla *Festa della Matematica* – 21/05/2026

Si comunica che in data 21/05/2026, presso il nostro Istituto, si svolgerà la Festa della Matematica, iniziativa dedicata alla divulgazione scientifica, al problem solving e alla partecipazione attiva degli studenti.

1. Apertura dell'evento – Aula Magna

Tutte le classi del Liceo Scientifico sono invitate a essere presenti in Aula Magna alle ore 8.30 per l'avvio delle attività e la presentazione della giornata con apertura dei lavori con l'intervento del prof. Luca Grilli dell'Università degli studi di Foggia sul tema: Dati e Intelligenza Artificiale, la matematica nella vita reale.

2. Laboratori matematici – Piano Terra

A partire dalle ore 11.30, le classi degli altri indirizzi potranno partecipare ai laboratori tematici organizzati dagli studenti e da alcuni docenti dell'area scientifica, che si svolgeranno nelle aule del piano terra e ad attività di scacchi guidati da istruttori dell'Associazione Scacchi di Foggia.

Per garantire un flusso ordinato e una distribuzione equilibrata dei gruppi, le classi interessate sono invitate a compilare il seguente form di manifestazione di interesse

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdBvkJJePb5S48OIR4C8Aiz_m3LW9KHmOUJcdYkESDLcl_vQ/viewform?usp=dialog

4. Indicazioni operative

- La partecipazione ai laboratori sarà organizzata in fasce orarie, sulla base delle adesioni raccolte.
- Per l'intera giornata della manifestazione del 21 Maggio, alcune classi seguiranno la seguente destinazione:
 - La classe 1 G nell'aula della 2 C
 - La classe 2 BT nell'aula della 3 C
 - La classe 3 A, nell'aula della 4 C
 - La classe 1 A nell'aula della 5 C.
- In attesa dell'inizio della manifestazione in aula magna, alcune classi del liceo scientifico seguiranno la seguente disposizione:
 - la classe 2 C nel laboratorio di Fisica,
 - la classe 3 C nell'attuale classe 2 BT,
 - la classe 4 C nell'attuale classe 3 A
 - la classe 5 C nell'attuale classe 1 A.
- I docenti accompagnatori seguiranno le classi nelle attività previste fino alle ore 13.

Seguirà una comunicazione sul registro elettronico sulla partecipazione delle classi alla manifestazione. Si confida nella consueta collaborazione.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
PROF.SSA ALESSIA COLIO

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)

