

CIRCOLARE N. 110

LICEO SCIENTIFICO E LICEO
DELLE SCIENZE UMANE
"R.POLITI" - AGRIGENTO
Prot. 0016656 del 25/10/2024
I (Uscita)

- AGLI STUDENTI COINVOLTI
DELLE CLASSI
IIASC, IIIASC, IIICSC, IVASC, IVBSC, VFSC
AI DOCENTI

e p.c. – AL D.S.G.A
AL SITO WEB

**OGGETTO: Olimpiadi di Matematica: Secondo allenamento nazionale gara a squadre.
Rettifica data primo allenamento**

Lunedì **11 novembre 2024**, alle ore 14:00, si svolgerà il secondo allenamento nazionale per la gara a squadre del progetto "Olimpiadi della Matematica". La gara si svolgerà presso la sede centrale e avrà la durata di 90 minuti. Le squadre coinvolte sono quelle già individuate per il primo allenamento e sono composte dai seguenti alunni:

Squadra1	Classe	Squadra2	Classe	Squadra3	Classe	Squadra femminile	Classe
Di Gloria Livio	4ASC	Costanza Giacomo	5FSC	Alaimo Giulia	3A SC	Caldara Maria Anna	5FSC
Costanza Scinta Alessio	4ASC	Argento Karol Maria	5FSC	Bellavia Alice	3A SC	Danile Rossella	4A SC
Interrante Filippo	4BSC	Alfano Marcella	5F SC	Piraino Francesco	3A SC	Militello Chiara	4A SC
Bonanomi Lorenzo	3A SC	Farruggia Vincenzo	4B SC	Di Vita Gabriel	3A SC	Zirafa Elena	3A SC
Curmona Andrea	3ASC	Iacono Giulio	3C SC	Cimino Federico	3A SC	Miccichè Ester	3A SC
La Russa Marco	3ASC	Burgio Beatrice	3C SC	Vullo Alfonso	3A SC	Ribbecca Selene	3A SC
Marchica Matteo	3ASC	Siracusa Salvatore, Cottone Dora	2A SC	De Castro Manuel	3A SC	Napoli Angela	2A SC

Ulteriori alunni potranno essere invitati e coinvolti con successive comunicazioni.

A rettifica della circolare n. 86 si precisa, inoltre, che il primo allenamento nazionale avverrà in modalità privata per il nostro istituto **lunedì 28 ottobre 2024** alle ore 14:00 nella sede centrale.

Si invitano gli alunni in elenco a segnalare in anticipo l'eventuale assenza, per poter procedere alle sostituzioni.

L'autorizzazione dei genitori per partecipare alla gara avverrà tramite la presa visione della presente circolare sul portale ARGO entro giovedì 07/11/24.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Santa Ferrantelli