

#### LICEO SCIENTIFICO STATALE "EDOARDO AMALDI"

Liceo Scientifico - Liceo Scientifico Scienze Applicate
Liceo Scientifico Sportivo

Cod. Mecc. BGPS17000D - C.F. 80032770168 Via Locatelli, 16 - 24022 - ALZANO LOMBARDO (BG) Tel. 035-511377 - Fax 035-516569





Circ. n. 68

Alzano Lombardo, 18/10/2024

LICEO SCIENTIFICO STATALE
"EDOARDO AMALDI"
ALZANO LOMBARDO (BG)

Prot. 0005151 del 19/10/2024 IV (Uscita) Al Sito

Agli Studenti

Ai Genitori

Ai Docenti

Ai Registri delle classi 1A, 1B, 1F, 1S, 1T, 2A, 2E, 2F, 2G, 3G, 3H, 4B, 4E, 4F, 5A, 5G

e p.c. Alla D.S.G.A. Al personale ATA

# OGGETTO: ALLENAMENTI PER LE GARE DI MATEMATICA

Gli studenti iscritti alle gare di Matematica (Giochi d'autunno PRISTEM – Giochi d'Archimede – Gara a squadre delle Olimpiadi di Matematica) sono invitati a partecipare agli allenamenti in preparazione alla gara di proprio interesse secondo il seguente calendario:

## ALLENAMENTI PER I GIOCHI D'AUTUNNO PRISTEM

- mercoledì 30 ottobre dalle 13:00 alle 14:00
- giovedì 7 novembre dalle 13:00 alle 14:00

### ALLENAMENTI PER I GIOCHI D'ARCHIMEDE

- martedì 29 ottobre dalle 13:00 alle 14:00
- mercoledì 13 novembre dalle 13:00 alle 14:00

#### ALLENAMENTI PER LA GARA A SQUADRE DELLE OLIMPIADI DI MATEMATICA

- mercoledì 6 novembre dalle 13:00 alle 14:00 (lezione)
- martedì 12 novembre dalle 13:00 alle 14:00 (lezione)
- martedì 19 novembre dalle 13:00 alle 14:00 (lezione)
- lunedì 25 novembre dalle 14:00 alle 16:00 (simulazione di gara)
- martedì 3 dicembre dalle 13:00 alle 14:00 (lezione)
- lunedì 9 dicembre dalle 14:00 alle 16:00 (simulazione di gara)
- martedì 17 dicembre dalle 13:00 alle 14:00 (lezione)
- lunedì 13 gennaio dalle 14:00 alle 16:00 (simulazione di gara)
- martedì 21 gennaio dalle 13:00 alle 14:00 (lezione)
- martedì 28 gennaio dalle 13:00 alle 14:00 (lezione)
- martedì 4 febbraio dalle 13:00 alle 14:00 (lezione)
- eventuali altre simulazioni di gara se calendarizzate dagli organizzatori

Gli alunni iscritti ai Giochi d'autunno e/o ai Giochi d'Archimede devono segnalare la propria presenza o meno compilando, **entro e non oltre venerdì 25 ottobre p.v.**, il modulo Google disponibile al seguente link:

# https://forms.gle/KX3gpGvrwgX66SQ36

Le lezioni saranno condotte dal prof. Anesa che comunicherà via mail agli interessati l'aula in cui si svolgeranno gli allenamenti.

Il prof. Anesa, referente del progetto, rimane a disposizione per eventuali chiarimenti.

La dirigente scolastica Francesca Pergami

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa