

LICEO CLASSICO - SCIENTIFICO STATALE "ARIOSTO - SPALLANZANI"

Piazzetta Pignedoli, 2 42121 REGGIO EMILIA (R.E.) - Tel. 0522 438046 0522 438841

Via Franchetti, 3 42121 REGGIO EMILIA (R.E.) - Tel. 0522 442124

E-mail: segreteria@liceoariostospallanzani-re.edu.it Home page: www.liceoariostospallanzani-re.edu.it



Reggio Emilia, 26 gennaio 2023

Agli studenti indicati nella circolare
E p.c. Ai docenti delle classi in indirizzo
Alle famiglie

Comunicazione in forma circolare n. 177

OGGETTO: Stage in preparazione alle Olimpiadi della Matematica 2023

Gli studenti:

Michele Rovacchi 1AS
Alessandro Vaccari 1BS
Matilde Andrea Casoli 1DS
Zoppi Marco 1ES
Francavilla Jacopo 1S
Ciacci Valentina 2BS

Sferruzza Alessio 3BS
Lupi Maria Beatrice 3DS
Manzo Andrea 3FS
Velaj Mateo 4ES
Luca Dall'Olio 5CS
Pietro Gualdi 5CS
Michele Aguzzoli 5GS
Daniele De Pietri 5GS

sono stati scelti per partecipare allo stage in preparazione delle Olimpiadi della Matematica 2023, che si terrà **martedì 31/01 e mercoledì 01/02** presso il padiglione Buccola nel campus San Lazzaro a Reggio Emilia.

Le lezioni saranno ripartite tra **mattina (9:00-13:00) e pomeriggio (14:30-16:30)**. Pertanto, **martedì 31/01 e mercoledì 01/02**, gli studenti si recheranno autonomamente presso il padiglione Buccola nel campus San Lazzaro a Reggio Emilia alle ore 9:00 e, al termine delle lezioni, potranno far ritorno presso le proprie abitazioni.

Si allega il prospetto delle lezioni.

Si pregano i genitori degli studenti interessati di autorizzarli a partecipare allo stage, sottoscrivendo il modulo presente e facendolo consegnare al prof. Fabio Della Marra.

Il Dirigente Scolastico
f.to Prof.ssa Rossella Crisafi

Vista la sopraindicata comunicazione n° 177 del 26/01/2023, il sottoscritto _____

genitore/tutore dell'alunno/a _____ classe _____

AUTORIZZA

la partecipazione del proprio/a figlio/a allo stage in preparazione delle Olimpiadi della Matematica 2023.
Occorre restituire il tagliando firmato al prof. Fabio Della Marra entro il 30 gennaio 2023.

Firma del genitore