



Circolare nr. 027  
Vicenza, 1° ottobre 2022

Agli Studenti degli indirizzi SC ed SA  
p.c. ai loro Genitori  
p.c. ai Docenti di Matematica  
p.c. al Personale ATA  
Sede

Oggetto: **incontri di allenamento per le Olimpiadi della Matematica.**

Si informa che a partire da **lunedì 10 ottobre p.v.** avrà inizio il progetto in oggetto; gli incontri avranno cadenza settimanale, ogni **lunedì pomeriggio non festivo dalle ore 14:00 alle ore 15:30** fino a **maggio 2023**.

Le attività rientrano nell'ambito dei progetti "Gare di Matematica" e "Gare a squadre di Matematica" e consistono nella partecipazione alle gare di allenamento sul sito [phiquadro.it](http://phiquadro.it) assieme agli altri licei italiani, la successiva correzione alla lavagna degli esercizi delle gare, la risoluzione di problemi a gruppi, lezioni frontali su argomenti di matematica olimpica, assegnazione di homework tratti dalle gare individuali.

Gli studenti partecipanti verranno suddivisi in tre gruppi in base all'esperienza:

- "BASE" per gli studenti di classe prima e per chi è alla prima esperienza. Il gruppo sarà seguito dal prof. M. Berti;
- "INTERMEDIO" per studenti che hanno già esperienza di olimpiadi della matematica; gli studenti saranno seguiti dal prof. F. Saggin;
- "AVANZATO" per studenti già affermati a livello nazionale e con solide basi teoriche che lavoreranno con l'esperto esterno Giacomo Porcarelli.

Le attività porteranno alla formazione delle squadre che rappresenteranno il nostro Istituto alle gare a squadre interprovinciali ufficiali di venerdì 3 marzo 2023, e della squadra femminile per la gara ufficiale di venerdì 27 gennaio.

Per partecipare agli allenamenti gli studenti e le studentesse interessati sono invitati a dare adesione al loro insegnante di matematica oppure scrivere via email al prof. M. Berti ([matteo.berri@liceoquadri.it](mailto:matteo.berri@liceoquadri.it)) per il gruppo "Base" o al prof. F. Saggin ([fabio.saggin@liceoquadri.it](mailto:fabio.saggin@liceoquadri.it)) per i gruppi "Intermedio" e "Avanzato".

Cordiali saluti.

I DOCENTI REFERENTI  
Fabio Saggin  
Matteo Berti

IL DIRIGENTE  
Paolo Jacolino

