

# LICEO MASCHERONI

**SELEZIONI**  
DUE SQUADRE DI 7 STUDENTI  
HANNO PARTECIPATO  
AI TORNEI DI BRESCIA E PARMA

**ALLENAMENTI**  
35 RAGAZZI OGNI POMERIGGIO  
SI SONO RITROVATI A SCUOLA  
PER L'ADEGUATA PREPARAZIONE

Gli studenti del liceo Mascheroni ammessi alle fasi finali delle Olimpiadi di matematica che si svolgeranno a Cesenatico dal 5 all'8 maggio. Cento squadre parteciperanno alle semifinali e 35 approderanno in finale. Una soddisfazione notevole per i ragazzi bergamaschi che hanno sbaragliato un'agguerrita concorrenza (foto De Pascale)

## Quando il talento va a braccetto con la scienza

*Finalisti alle Olimpiadi di matematica*



— BERGAMO —  
**LA MATEMATICA** si ama o si odia. Per diversi studenti è una bestia nera, mentre per altri è una vera passione come per alcuni ragazzi del liceo scientifico Mascheroni, che si stanno preparando per un appuntamento molto importante: le Olimpiadi nazionali di matematica, per squadre e singoli, che si svolgeranno dal 5 all'8 maggio a Cesenatico. Cento squadre parteciperanno alla semifinale e 35 approderanno alla finale. Prima di arrivare a quest'ultima fase, due squadre del liceo, formate da 7 studenti ciascuna, hanno partecipato alle selezioni che si sono svolte a Brescia e Parma. La formazione andata a Brescia era composta da: Davide Torno, anche capitano, Lorenzo Guerini e Lorenzo Pinna dell'ultimo anno; Alice Cortinovis, Pietro Patelli, Ariel Lanza di terza e Bruno Rota di quarta. A questi si aggiunge come riserva Richard Murphy Nehring di terza. Classificatasi seconda su 31 squadre, davanti al Liceo Copernico di Brescia, secondo alla finale nazionale 2010, sarà la squadra del Mascheroni a disputare la semifinale a Cesenatico. «Mi aspettavo un buon risultato per la presenza dei veterani – afferma Vittoria Gatti, professoressa di matematica nel liceo che segue questi

studenti nella “palestra di matematica”, gruppo nel quale 35 ragazzi si ritrovano al pomeriggio a scuola per tutto l'anno scolastico per allenarsi in matematica e prepararsi per affrontare varie gare di questa disciplina -, mentre è stata una vera sorpresa il gruppo andato a Parma, soprattutto perché formato da ragazzi più giovani». Fieri di essere arrivati quarti su 29 squadre sono capitano Edoardo Guaiatelli e Kevin Gotti di quarta; Mara Giavazzi, Valentina Cremaschi e Marco Pievani di seconda; Diego Stucchi e Andrea Artina di terza. Anche loro andranno alle Olimpiadi come riserve e per partecipare alla gara del pubblico. Sono 15 ragazzi pieni di interessi, dalla musica allo sport, che creano gruppi di aiuto per i compagni in difficoltà con la matematica, che preferiscono fisica a latino e con la passione per questa disciplina. Ma come mai piace? «Perché la prof mi ha preso per le orecchie e mi ha trascinato nel gruppo», scherza Lorenzo. «La matematica è interessante ed anche divertente», dice Davide, anche rappresentante d'istituto. «Le gare sono avvincenti – aggiunge Alice, giovane, ma già pluricampionessa – e quando vinci c'è soddisfazione ed è naturale appassionarsi».

Micaela Vernice

A fianco, la professoressa Vittoria Gatti. In basso, le studentesse del Mascheroni (da sinistra) Alice Cortinovis, Valentina Cremaschi e Maria Giavazzi



### GARE IMPEGNATIVE

#### Una “palestra” che scatena l'entusiasmo

**LE OLIMPIADI** di Matematica prevedono anche le finali per gli individuali. Nei migliori 300 della categoria ci saranno: Alice Cortinovis, Ariel Lanza, Lorenzo Guerini e Davide Torlo, che sono un po' i veterani delle competizioni. Davide, ad esempio, a febbraio è arrivato terzo al Gran Premio di matematica applicata; mentre Alice l'anno scorso ha vinto la medaglia di bronzo nelle olimpiadi individuali e da 6 anni è finalista delle gare di matematica Kangourou. «La gara individuale delle olimpiadi è matematica classica, mentre la competizione a squadre è un insieme di geometria, probabilità, statistica, teoria dei numeri – spiega Davide –, ma anche creatività e strategia: ci dividiamo le mansioni e allo stesso tempo collaboriamo». «Quest'anno - afferma la professoressa Vittoria Gatti, 35 anni di insegnamento - abbiamo ottenuto già tantissimi risultati molto positivi, quasi sempre salendo sui gradini più alti del podio, in varie gare individuali e di squadra: Olimpiadi, Kangourou, competizioni on-line, Matematica senza frontiere. Tra questi c'è anche la partecipazione di Pietro, Richard, Mara e Alice alla finale nazionale dei Campionati Internazionali di Giochi Matematici che si svolgeranno all'Università Bocconi sabato 14 maggio. Sono felicissima del progetto “palestra di matematica”, dei risultati e dell'interesse e dell'entusiasmo che i ragazzi ogni volta dimostrano: vado in pensione contenta».

M.V.

