

Ancora una volta gli studenti del Liceo Scientifico "Amedeo di Savoia" hanno saputo distinguersi nel corso della fase locale delle Olimpiadi di Matematica a squadre. La gara, valevole per la qualificazione alla finale nazionale di Cesenatico, si è svolta contemporaneamente in tutta Italia lo scorso 8 marzo e ha visto la partecipazione di tre squadre del Savoia, impegnate nelle sedi di Lucca, Firenze e Colle Val d'Elsa.

I giovani "matematici" hanno dimostrato la loro abilità nel *problem solving* olimpico, maturata dopo mesi di allenamenti settimanali e studio individuale, che ha permesso al Savoia di ottenere l'accesso alla finale di Cesenatico che si terrà a inizio maggio. Nella gara di Colle Val d'Elsa infatti si è piazzata al primo posto assoluto la squadra composta da Francesco Iacca (5<sup>a</sup>D), Leonardo Marchesin (5<sup>a</sup>B), Jacopo Carradori (5<sup>a</sup>B), Elena Maini (5<sup>a</sup>D), Jacopo Giaconi (4<sup>a</sup>A), Lorenzo Bartolini (3<sup>a</sup>B) e Jacopo Tasselli (2<sup>a</sup>B). I sette componenti, accompagnati dal professor Cipriani, hanno trionfato sulle altre 22 squadre presenti, riuscendo a salire sul gradino più alto del podio solo dopo un serrato testa a testa che ha lasciato tutti col fiato sospeso fino all'ultimo minuto.

Ottimi risultati anche per la squadra di Lucca, formata da Alessandro Moretti (5<sup>a</sup>Asa), Besara Lani (5<sup>a</sup>D), Greta Ciervo (5<sup>a</sup>D), Daniele Pastore (4<sup>a</sup>C), Eduardo Perrotta (4<sup>a</sup>Bsp), Matteo Giugni (3<sup>a</sup>B) e Guglielmo Nesti (3<sup>a</sup>B). I ragazzi, accompagnati dalla professoressa Sesoldi, hanno tenuto alto il nome del Liceo classificandosi al quarto posto nella gara denominata "Coppa Eulero".

Infine anche nella gara di Firenze il Savoia ha mostrato delle buone potenzialità, piazzandosi al sedicesimo posto con una prestazione più che soddisfacente. Della delegazione pistoiese, accompagnata dal professor Marchesini, facevano parte Matteo Folinea (4<sup>a</sup>Asa), Letizia Picone (4<sup>a</sup>Asa), Elena Pisaneschi (4<sup>a</sup>Asa), Elisabetta Barca (4<sup>a</sup>Asa), Greta Cecchi (4<sup>a</sup>Bsa), Annalisa Picone (3<sup>a</sup>Bsa) e Sofia Gori (1<sup>a</sup>D), molti dei quali alla loro prima esperienza.

All'indomani della gara il Preside Paolo Biagioli ha ricevuto tutti i partecipanti e si è complimentato con loro per i risultati raggiunti, segno evidente del successo di una scuola che crede nell'importanza formativa del lavoro di gruppo, del quale le Olimpiadi di Matematica a squadre offrono un significativo esempio.

Il prossimo appuntamento in programma è per il 14 marzo con il "Trofeo Copernico" a Prato che costituirà un'importante occasione di allenamento in vista della finale di Cesenatico.