

Brillanti risultati degli studenti del Liceo Scientifico alle Olimpiadi di Matematica

Anche quest'anno si sono svolte le fasi finali delle Olimpiadi di Matematica a Cesenatico dal 5 all'8 maggio. La squadra del Liceo Scientifico "A. di Savoia" che si è qualificata per il quarto anno consecutivo a questa manifestazione, quest'anno è riuscita a superare le semifinali del venerdì classificandosi quinta nella sua gara, e ad accedere quindi alla finale del sabato ristretta alle prime 32 scuole di tutta Italia, seconda tra quelle toscane. Questo eccellente risultato è giunto a seguito di un lavoro costante ed impegnativo di un numeroso gruppo di ragazzi e che ha partecipato anche a diverse gare di selezione e di allenamento, vincendo il "Premio Alessandro Rabuzzi", la gara di selezione di Firenze, classificandosi terzo nella selezione di Colle Val d'Elsa e quinti nel "Trofeo Copernico".

Oltre a questi risultati a squadre, gli alunni si sono distinti nel mese di febbraio nelle selezioni provinciali, giungendo 5 alunni nei primi 10 della provincia tra cui l'alunno Lorenzo Baronti della classe 3^a B che è arrivato secondo ad un punto solo dal primo.

Qui di seguito i nomi degli studenti della squadra: Alessandro Pazzaglia (V C), capitano della squadra, Matteo Montoro (V D), Patrizio Lucchesi (V D), Alessandro Galardini (IV A scienze applicate), Ilaria Comanducci (IV A scienze applicate), Lorenzo Baronti (III B), Fabio Luccioletti (III C), Camilla Baselli (IV C), Alberto Paganelli (V D), Nicola Grani (V E), Damiano Lucarelli (III B scienze applicate), Niccolò Cecchi (V D), Giulio Pacini (V E), Gianmarco Pastore (III C).

