

Olimpiadi della matematica, il Mancini in finale

Scritto da Red.

Martedì 10 Marzo 2015 17:39



AVELLINO – Il liceo scientifico "Pasquale Stanislao Mancini" di Avellino si è qualificato – si legge in un comunicato – alle finali nazionali delle Olimpiadi della matematica a squadre. La gara interprovinciale si è svolta nella sede del liceo scientifico "Rummo" di Benevento ed ha visto la partecipazione di 19 squadre. Ogni squadra era composta da 7 studenti dello stesso istituto superiore. La squadra del liceo "Mancini" è stata selezionata ed allenata dal prof. Domenico Tucci responsabile provinciale dell'Unione Matematica Italiana ed ha raggiunto le finali nazionali dopo un'avvincente testa a testa con il liceo scientifico "Sbordone" di Napoli e il liceo scientifico "Rummo" di Benevento totalizzando l'elevato punteggio di 1541 punti.

La gara si è svolta sulla risoluzione di 24 problemi che trattavano dei seguenti argomenti: teoria dei numeri, combinatoria, algebra, geometria e logica matematica. Il 'settebello avellinese' era composto da Giacomo Ferraro, Daniele Calzolari, Gennaro Picone, Giuseppe Colella, Simone Tedeschi, Felice Fruncillo, Bruno Dose, mister prof. Domenico Tucci. Le finali nazionali si terranno a Cesenatico dal 7 al 10 maggio 2015 insieme alla gara individuale con l'assegnazione delle medaglie e la qualificazione alle Olimpiadi internazionali che quest'anno si terranno in Chiang Mai- Thailandia dal 4 al 16 luglio 2015.