

Olimpiadi di matematica, ad uno studente del Mancini la medaglia d'oro

Scritto da Red.

Martedì 10 Maggio 2016 10:15



AVELLINO – Uno studente del liceo "Pasquale Stanislao Mancini" di Avellino, Giacomo Ferraro, vince la medaglia d'oro alle finali nazionali delle Olimpiadi di matematica e la medaglia d'argento alle Balkan Mathematical Olimpiadi. Inoltre la squadra del liceo Mancini, allenata e selezionata dal prof. Domenico Tucci e composta da Felice Fruncillo (capitano), Benedetta D'Amelio (consegnatrice), Maria Bevilacqua, Bruno Dose, Alessandro Freda, Anna Tortoriello, Antonio Maglio, si è qualificata per le fasi finali delle Olimpiadi di Matematica di Cesenatico.

Alle finali della gara singola hanno partecipato in rappresentanza della provincia di Avellino Giacomo Ferraro Giacomo e Maria Bevilacqua primi due classificati nella gara provinciale.

Gli alunni del liceo Mancini continueranno ad essere allenati dal prof Tucci svolgendo problemi di geometria, logica matematica, combinatoria, analisi numerica e partecipando anche a gare internazionali online. L'alunno Giacomo Ferraro si preparerà oltre che con la squadra anche per la gara delle Olimpiadi internazionali di matematica in cui rappresenterà l'Italia e che si terranno ad Hong Kong dal 7 al 17 luglio 2016.

Le Olimpiadi della matematica sono considerate gare per le eccellenze dal ministero della Pubblica istruzione e della ricerca scientifica e sono organizzate dall'Unione Matematica Italiana e all'Istituto Superiore della Scuola Normale di Pisa. Quest'anno si è svolta la XXXII edizione con la partecipazione degli studenti della scuola secondaria superiore più bravi d'Italia in matematica.