

Olimpiadi di Informatica, alunni "Galilei" primi in Campania

L'ottimo risultato del Liceo Scientifico "Galilei-Vetrone" di Benevento



Benevento.

Primi in Campania e ventunesimi a livello nazionale. Così si sono classificati gli alunni del Liceo Scientifico "Galilei-Vetrone" di Benevento nelle Olimpiadi di Informatica, promosse dall'Aica (Associazione Italiana Calcolo Automatico). Protagonisti della vittoria regionale sono stati Domenico Baldino e Mattia Dell'Ostia della Classe 3 D, ma la conquista di posizioni eccellenti ha coinvolto dieci allievi, guidati e coordinati dalla docente Clea Pastore. Si tratta, oltre a Baldino e Dell'Ostia, di Alessio Mazzone, Alessandro Pirozzi, Gianvito Perugini, Pio Antonio Perugini, Alessia Barbato, Michele Zotti, Sergio Ivano Fierro e Francesco Di Vanno.

La prova si è svolta presso l'Istituto di Piazza Risorgimento attraverso una serie di test a risposta multipla, l'elaborazione e l'applicazione di programmi, la sperimentazione di nuovi codici e linguaggi informatici. "Il gruppo di concorrenti –ha rilevato la docente Pastore- selezionati nelle classi 3D, 3E e 4D, ha partecipato alla gara con grande curiosità ed entusiasmo, dimostrando bravura e

competenza nell'affrontare tematiche relative al “coding” e al “problem solving” e nella creazione di programmi per scopi didattici”.

Le Olimpiadi hanno messo a confronto la preparazione di molte scuole italiane nel campo dell'informatica, che oggi si sta rivelando come un fattore importante per lo sviluppo delle capacità logico-matematiche. Molto, però, dipende dallo studio, dalla preparazione, dalla creatività, dalla originalità e dalla qualità delle idee. I nuovi iscritti allo scientifico “Galilei-Vetrone” avranno dal prossimo anno l'opportunità di frequentare il Liceo Informatico. Un'altra possibilità per essere più preparati alle prossime Olimpiadi.