

Olimpiadi Informatica, il Moscati di Grottaglie alle finali nazionali

LINK: <https://www.laringhiera.net/olimpiadi-matematica-il-moscati-di-grottaglie-alle-finali-nazionali21/>



Olimpiadi Informatica, il Moscati di Grottaglie alle finali nazionali In Sul Pezzo 3 Novembre 2020 Redazione Francesco Peluso disputerà la finale nazionale delle **Olimpiadi di Informatica**. L'alunno della 5[^]B Scienze Applicate del liceo Moscati di Grottaglie è giunto primo in classifica alle selezioni territoriali, guadagnandosi il passaggio del turno. Con lui, a questa gara preliminare tra gli studenti di Taranto e Brindisi, hanno partecipato anche Pierpaolo Arcadio, Francesco Azzarà, Nunzio Barbera, Matteo Cicala, Cristian Cinieri, Gianmichele Pomes e Francesco Sardiello, sempre del corso di Scienze Applicate del Moscati. Il liceo diretto dalla prof Anna Sturino ha infatti partecipato alle Olimpiadi Nazionali di Informatica 2019/2020, promosse dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca e dall'Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico. "Evento che assume

particolare significato in quanto costituisce occasione per far emergere e valorizzare le "eccellenze" esistenti nella scuola italiana, con positiva ricaduta sull'intero sistema educativo - commentano dalla scuola grottagliese - a maggior ragione, se si considera che le discipline scientifiche hanno un valore strategico sia per lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica sia per la formazione culturale e professionale dei giovani". Le Olimpiadi Italiane di Informatica si articolano in tre fasi di selezione (scolastica, territoriale e nazionale). Gli studenti sono impegnati a risolvere problemi logici di complessità crescente che richiedono, oltre alla capacità di individuare gli algoritmi risolutivi, anche competenze, via via più avanzate, nell'utilizzo dei linguaggi di programmazione con particolare riferimento ai linguaggi C/C++. La selezione territoriale della

XX edizione si è svolta in modalità online lo scorso 22 ottobre. In questa fase sono stati selezionati, in tutta Italia, 90 studenti tra gli 890. Per il Moscati, sotto la guida della docente di Informatica Lucia Tinelli, dopo la selezione scolastica, sono stati ammessi gli otto studenti di Scienze Applicate. Hanno quindi preso parte alle gare territoriali per le province di Taranto e Brindisi dove, come detto, Francesco Peluso è giunto primo, guadagnandosi la finalissima italiana del 25 novembre. Grande, naturalmente, la soddisfazione della dirigente Sturino e dell'intero liceo Moscati di Grottaglie.