

Andrea Compagnone, della classe V sezione A di Scienze Applicate, ha superato le selezioni nazionali della XXI edizione delle **Olimpiadi di Informatica**

LINK: <http://www.gazzettabenevento.it/Sito2009/dettagliocomunicato2.php?Id=145834>

Benevento, 13-12-2021 08:49 ____ Andrea Compagnone, della classe V sezione A di Scienze Applicate, ha superato le selezioni nazionali della XXI edizione delle **Olimpiadi di Informatica**. Si tratta di uno studente del Liceo "Giuseppina Guacci" Redazione Uno studente del Liceo "Guacci" di Benevento, Andrea Compagnone (foto), della classe V sezione A dell'indirizzo Scienze Applicate, ha superato le selezioni nazionali della XXI edizione delle **Olimpiadi di Informatica**. Le **Olimpiadi di Informatica** sono una competizione scientifica rivolta agli studenti delle scuole secondarie superiori. In Italia la competizione è gestita dall'**Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico (Aica)**, che quest'anno, per ragioni legate al Covid, ha organizzato on-line le selezioni, alle quali hanno partecipato migliaia di studenti di tutta Italia. Le prove, non certo banali da affrontare, consistevano in quattro problemi di notevole complessità (i cui testi sono disponibili sul sito www.olimpiadi-informatica.it) su argomenti

di carattere logico-matematico, algoritmico e di programmazione in pseudocodice. Compagnone si è piazzato al ventitreesimo posto nella graduatoria nazionale e ha ricevuto la medaglia d'argento nella cerimonia di premiazione tenutasi on-line. Questo gli ha consentito di proseguire il suo cammino, nella competizione, e di essere selezionato tra gli "atleti" che parteciperanno alla formazione della squadra europea per le **Olimpiadi Internazionali di Informatica**, che si terranno nel corso del prossimo anno.