

I ragazzi dell'Istituto "Galilei-Vetrone" hanno gareggiato con 9.765 studenti di tutta Italia per la Fase Regionale delle **Olimpiadi di Informatica**

LINK: <http://www.gazzettabenevento.it/Sito2009/dettagliocomunicato2.php?Id=148047>

Benevento, 15-03-2022 14:46 ____ I ragazzi dell'Istituto "Galilei-Vetrone" hanno gareggiato con 9.765 studenti di tutta Italia per la Fase Regionale delle **Olimpiadi di Informatica**. Sono stati ammessi a questa Fase 1.908 studenti, di cui 4 sono dell'Istituto sannita Redazione I ragazzi dell'Istituto "Galilei-Vetrone", indirizzo Liceo Scientifico Informatico di Benevento, hanno gareggiato con 9.765 studenti di tutta Italia per essere ammessi alla Fase Regionale delle Olimpiadi Italiane di Informatica. La competizione, promossa da Miur e **Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico (Aica)** è indetta per far emergere e valorizzare le eccellenze della scuola nel settore tecnico e scientifico. Sono stati ammessi alla Fase Regionale 1.908 studenti, di cui 4 sono dell'istituto sannita. Il primo classificato, con i 36 punti ottenuti alla prova, si è collocato al primo posto tra gli studenti della provincia di Benevento e al secondo posto tra gli allievi di tutta la Campania. A seguire gli altri tre studenti che hanno

realizzato punteggi di tutto rispetto e, per questo, ammessi anche loro alla fase successiva della competizione, che si terrà il prossimo 5 maggio. "E' da ritenersi comunque più che positiva - si legge nella nota inviata alla Stampa - la prestazione di tutti gli altri studenti considerato che ben il 75% dei partecipanti ha superato la media nazionale dei 13 punti. Compiacimento per la performance degli studenti del Liceo Scientifico Informatico del "Galieii-Vetrone" da parte del dirigente scolastico Giovanni Marro e di tutta la comunità scolastica".