

L'EVENTO Le Olimpiadi di settore sono state organizzate da Miur e Aica

# Il genio dell'informatica è lo studente del Quadri

Davide Caucchiolo ha battuto 10.740 concorrenti  
 Adesso ha come obiettivo il "mondiale" in Indonesia

Anna Madron

●● Al minuto ventunesimo della gara aveva già la medaglia al collo. Insomma, che sarebbe salito sul gradino più alto del podio Davide Caucchiolo lo aveva intuito durante la competizione che consentiva ai concorrenti di vedere in tempo reale il proprio punteggio. Così questo giovane talento vicentino appassionato di matematica e fisica, alunno della classe 5 Esa del liceo scientifico Quadri, è uscito a testa alta dalle Olimpiadi di informatica organizzate ogni anno dal Miur - Ministero dell'università e della ricerca - e da Aica, l'Associazione italiana per l'informatica e il calcolo automatico, piazzandosi così al primo posto a livello nazionale.

Un traguardo che è stato conquistato a piccoli passi. Prima la selezione "scolastica" attraverso esercizi di carattere logico-matematico, algoritmico e di programmazione («In realtà - spiega Davide - sono presenti problemi in pseudo codice per includere anche chi non ha ancora imparato a utilizzare un vero linguaggio di programmazione») che quest'anno causa Covid si è svolta da remoto e che ha visto sfidarsi 10.740 informatici in erba di cui 2.567 sono riusciti ad approdare allo step successivo.

Ovvero un'altra selezione che si è svolta sempre online alla quale hanno preso parte 1.983 studenti da tutta Italia dei quali 158 hanno passato il turno. E proprio all'interno di questo gruppo i vicentini erano sei con Davide primo classificato che è dunque balzato di diritto alla finale nazionale. Anche in questo caso niente gara in presenza, ma ancora una volta da remoto.

«Le difficoltà nel rush finale sono aumentate - racconta Davide Caucchiolo che nel 2018 era entrato tra i cinque studenti primi classificati alle Olimpiadi nazionali di astronomia che in quella circostanza si erano svolte a Bari - ho dovuto affrontare quattro problemi piuttosto complicati che erano da risolvere in cinque ore».

Complessivamente sono stati 78 i premiati; 13 le me-

daglie d'oro, tra cui quella di Davide, 21 gli argenti e 44 i bronzi. Prossimo traguardo: la gara internazionale. Sono 35 i "probabili olimpici" italiani, Davide compreso, che dovranno affrontare l'ultimo scoglio.

«Stiamo frequentando una serie di stage dai quali devono uscire i quattro campioni che parteciperanno alle Olimpiadi internazionali di informatica (IOI) che quest'anno si svolgeranno in Indonesia in presenza dal 7 al 14 agosto 2022», precisa Davide che è stato allenato da Domenico Cristofaro, ex docente del liceo Quadri, referente delle Olimpiadi di informatica per quanto riguarda le selezioni d'istituto che nel corso degli anni e delle varie edizioni della manifestazione hanno visto emergere veri e propri talenti della

programmazione.



La scuola Olimpiadi di informatica, la vittoria a uno studente del liceo Quadri



“Ho dovuto affrontare quattro problemi complicati in cinque ore”

Davide Caucchiolo  
studente liceo Quadri

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

