

"UN BRILLANTE ALLIEVO SI DISTINGUE NEI GIOCHI DI FIBONACCI: UN TALENTO PROMETTENTE NELL'INFORMATICA"



Un allievo della classe 2A dell'I.C. Favria ha partecipato ai Giochi di Fibonacci distinguendosi tra partecipanti provenienti da tutta Italia.

I Giochi di Fibonacci sono un progetto pilota, alla sua prima edizione, che prevede una competizione rivolta agli studenti delle scuole primarie e delle secondarie di primo grado. L'iniziativa è promossa dal comitato dei Campionati Italiani di Informatica, che fanno parte del programma di valorizzazione delle eccellenze del Ministero dell'Istruzione e del Merito, si avvale del supporto tecnico, logistico e amministrativo dell'Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico (AICA) e dell'ITE E. Tosi di Busto Arsizio (VA).

L'obiettivo primario dell'iniziativa sperimentale è quello di avvicinare gli studenti dei primi gradi di istruzione al mondo dell'informatica e in particolare a quello della programmazione.

Così facendo, si auspica anche di far emergere e valorizzare le eccellenze esistenti nella scuola italiana.

L'allievo del nostro Istituto, Francesco Bracco, pur partecipando per la prima volta ad una gara di questo tipo, dopo aver superato la prima fase dei giochi sul pensiero logico e algoritmico e la successiva sul coding, è infine approdato alla finale nazionale in cui ha dovuto risolvere, online, alcuni problemi di programmazione più complessi di quelli precedenti, in un tempo massimo di tre ore e sotto la supervisione del comitato organizzatore che monitorava da remoto il regolare svolgimento della prova.

Nella terza e ultima fase, a cui hanno partecipato solo cinquantasette ragazzi provenienti da tutta Italia, per ogni problema informatico era necessario creare un linguaggio di programmazione utile per risolvere il quesito; Francesco è riuscito a creare quello adeguato alla soluzione di due problemi, riuscendo così a classificarsi tredicesimo.

L'impegno, che gli ha permesso di emergere, è il risultato di un lavoro appassionato, di costanza e voglia di affrontare sfide nuove e complesse. Questo riconoscimento che ha confermato il suo talento, rappresenta un trampolino di lancio per il suo futuro, perché apre le porte a nuove opportunità. L'allievo Bracco parlando del suo successo ha condiviso l'emozione e la gratitudine per questa straordinaria opportunità di crescita e di espressione che la competizione gli ha offerto. Ha espresso la sua riconoscenza agli insegnanti per il loro supporto costante e per averlo incoraggiato a seguire la sua passione. Certamente questo risultato può rappresentare l'inizio di un futuro promettente in cui potrà esprimere il suo talento in questa disciplina ed essere una fonte di ispirazione per gli altri allievi: ecco come la passione e il duro lavoro possono portare a risultati straordinari.

Giochi di Fibonacci 2023 - Premiazione