

Un ragazzo taurianovese a Cesena per la finale nazionale delle Olimpiadi “Problem Solving” .

Uno studente taurianovese, frequentante la Scuola Secondaria di I Grado dell' Istituto comprensivo “F. Sofia Alessio - N. Contestabile”, diretta dal dirigente scolastico, prof. Giuseppe Antonio Loprete, sarà l'unico rappresentante della Calabria nelle gare individuali di Problem solving.

L' alunno, Sorrentino Luigi, che nel corso dell'anno scolastico è stato premiato a Bari con Medaglia d'oro , sabato lascerà "le stelle" per passare al pensiero computazionale. La scuola ha partecipato alle gare interregionali dopo un anno di preparazione piazzandosi al quarto posto nella gara a squadra e al primo posto in quella individuale, con il punteggio di 100/100. La referente, prof.ssa Licastro Francesca, dopo diverse gare d'istituto effettuate durante l'anno scolastico, ha selezionato gli alunni che hanno mostrato migliori competenze informatiche.

Le Olimpiadi del “Problem Solving”sono promosse dalla Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici e la Valutazione del sistema nazionale di istruzione del Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca, al fine di perseguire diversi obiettivi, tra i quali quello di mettere a frutto il patrimonio informatico e sviluppare strategie sistematiche di “problem solving”, secondo una logica che va nella direzione del pensiero computazionale.

L'organizzazione logistica della manifestazione, che si svolgerà a Cesena il 27 – 28 aprile, sarà curata dall'università di Bologna, campus di Cesena in collaborazione con Ser.In.Ar.