

OLIMPIADI DI PROBLEM SOLVING

Il Liceo Scientifico Galileo Galilei di Catania è stato selezionato per rappresentare la Sicilia nella fase nazionale delle Olimpiadi di Problem Solving, competizione di informatica promossa dal MIUR e rivolta agli alunni del biennio delle scuole superiori, sia per la gara a squadre che per quella individuale.

I quattro studenti selezionati hanno affrontato numerose gare d'istituto e la gara regionale, superando le altre squadre sia della nostra scuola che delle scuole superiori di tutta la Sicilia.

La finalissima nazionale si è tenuta il 27 Aprile a Cesena presso il Dipartimento di Informatica, Scienza e Ingegneria dell'Università di Bologna –sede di Cesena.

Gli studenti, accompagnati dalla Prof. Maria Ingrao , hanno ottenuti ottimi risultati, mostrando un grande impegno ed eccellenti abilità nel risolvere problemi di varia natura mediante strumenti informatici , lavorando anche in gruppo.

Simone Santangelo ha conquistato il primo posto nella gara individuale!!!!

La squadra, composta da Dennis D'Amico (II I), Stefano Lanza(III), Giorgio Monaco(III) e Simone Santangelo(III), si è aggiudicata il settimo posto.

Complimenti ai ragazzi premiati e un grazie a tutti gli studenti, circa 100, che hanno aderito con grande entusiasmo alle varie competizioni nell'arco di tutto l'anno scolastico.

