





Mirko Giacchini premiato dal Magnifico Rettore prof. Pignataro

Mirko Giacchini, studente genzanese dell'Istituto Pertini di Genzano dove frequenta la classe VC ITT, si è classificato al secondo posto delle Olimpiadi Italiane di Informatica 2016 competizione promossa, come ogni anno, dal MIUR e da AICA (Associazione italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico) per mettere a confronto i migliori studenti delle scuole superiori di tutta Italia impegnati nella risoluzione di complessi problemi attraverso l'utilizzo di algoritmi e programmazione. All'edizione 2016, che si è tenuta il 16 settembre scorso a Catania, presso l'Istituto Tecnico Archimede, hanno partecipato ben 82 giovanissimi e agguerritissimi studenti provenienti da tutte le regioni d'Italia, che si sono sfidati a colpi di algoritmo per conquistarsi un posto nella squadra che difenderà i nostri colori alle Olimpiadi Internazionali di Informatica, che si terranno nell'estate 2017 a Teheran, in Iran. Le Olimpiadi rappresentano una vetrina straordinaria per far emergere e valorizzare le tante eccellenze esistenti nella nostra scuola italiana e si configurano come un importante trampolino verso esperienze e opportunità sempre più importanti. I nomi e le scuole di provenienza dei cinque atleti premiati con medaglia d'oro, tra cui – per la prima volta – anche una ragazza sono:

ANDREA CIPRIETTI – classe IV, Liceo Scientifico Statale Marie Curie, Giulianova, che ottiene il punteggio massimo (punti 300);

MIRKO GIACCHINI – classe V, IIS Sandro Pertini, Genzano di Roma (punti 276);

JACOPO GUIYI CHEN classe V, Liceo Scientifico Landi, VELLETRI (punti 218);

MATILDE PADOVANO, classe V, Liceo Rambaldi Valeriani, IMOLA (punti 214);

PAOLO RIZZO, classe V, IIS Meucci, CASARANO (punti 210).

[Read More](#)