

MEDAGLIA D'ARGENTO AL 18ENNE FILIPPO BARONI

Olimpiadi internazionali di informatica sul podio sale un giovane lodigiano

■ (p.ar) Medaglia d'argento a uno studente lodigiano alle Olimpiadi Internazionali di Informatica. Il campioncino, iscritto al liceo scientifico Gandini di Lodi, è il 18enne Filippo Baroni di Lodi e si è aggiudicato una prestigiosa medaglia d'argento.

Con il suo risultato di 411/600 l'adolescente ha sfiorato di soli 5 punti la fascia di punteggio che gli avrebbe assegnato la medaglia d'oro. Lo studente lodigiano ha dato un contributo importante per il "bottino" di tutto rispetto conquistato dalla squadra italiana, che in tutto ha ottenuto due medaglie d'argento e una di bronzo. Lanciate nel 1989 le olimpiadi sono giunte alla 27esima edizione. E l'Italia partecipa da quindici edizioni a questa competizione.

A una prima fase di scrematura nelle singole scuole, seguono le selezioni territoriali, da cui escono circa 80 ragazzi che partecipano alle Olimpiadi Italiane di Informatica. Dal gruppo dei migliori classificati vengono scelti i "probabili olimpici" che sono ulteriormente preparati e sele-



I super studenti con il tricolore

zionati da un team composto da allenatore e tutor, fino a comporre la squadra da inviare alla competizione internazionale, formata da quattro persone più una riserva. Le prove prevedono la soluzione di problemi mediante programmazione e algoritmi. L'organizzazione delle Olimpiadi Italiane e la partecipazione

dell'Italia alle competizioni internazionali è organizzata da MIUR e AICA, per il tramite del Comitato Olimpico. Il medagliere italiano, quindi, ora è il più ricco fra i paesi della vecchia Europa perché composto da 43 medaglie: 2 ori, 16 argenti e 25 bronzi, conquistati nei 15 anni di partecipazione alla competizione.

