

Olimpiadi Internazionali di Informatica 2015: tre medaglie per la squadra italiana

Un argento e due bronzi l'eccellente bottino della partecipazione alla competizione che si è svolta in Kazakhstan nei giorni scorsi



da sinistra: William Di Luigi, Deputy Leader, Giorgio Audrito, Team Leader, Dario Ostuni, Francesco Milizia, Marco Donadoni, Filippo Baroni e la loro guida.

Milano, 3 agosto 2015 – AICA, Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico e il MIUR – Ministero per l'Istruzione, l'Università e La Ricerca – annunciano con grande soddisfazione l'ottimo risultato della squadra italiana alle Olimpiadi Internazionali di Informatica 2015. Sono tornati infatti con tre medaglie al collo i quattro ragazzi che si sono battuti contro i migliori talenti del digitale, provenienti da 80 paesi del mondo, nei giorni scorsi ad Almaty in Kazakhstan.

Filippo Baroni, studente del Liceo Scientifico Gandini di Lodi ha ottenuto la **medaglia d'argento**; **Marco Donadoni**, del Liceo Scientifico Lussana di Bergamo e **Francesco Milizia**, proveniente dall'Istituto Tecnico Industriale E. Majorana di Brindisi hanno ottenuto **la medaglia di bronzo**, che nel caso di quest'ultimo si aggiunge all'argento che aveva conquistato nell'edizione 2014 della competizione. La squadra era composta anche da **Dario Ostuni**, dell'Istituto Tecnico Industriale Cannizzaro di Rho.

Alle Olimpiadi Internazionali di Informatica le medaglie sono assegnate secondo fasce di punteggio ottenuto complessivamente nelle prove sostenute: per questo più ragazzi possono ottenere una medaglia dello stesso "metallo". Riconoscimenti che testimoniano capacità di altissimo livello, conquistate attraverso mesi di allenamento, sostenuto da talento personale e dal costante sostegno da parte degli insegnanti che accompagnano gli studenti nelle varie fasi delle selezioni che li portano poi a competere a livello mondiale.

Le tre medaglie conquistate dalla squadra italiana quest'anno appesantiscono il nostro paniere di riconoscimenti ottenuti da quando, quattordici anni fa, anche il nostro paese ha iniziato a prendere parte alle Olimpiadi: ora è composto da ben 40 medaglie - 2 ori, 14 argenti e 24 bronzi.

Cosa sono le Olimpiadi Internazionali di Informatica (IOI)

Le Olimpiadi Internazionali di Informatica (IOI) sono una delle olimpiadi scientifiche internazionali promosse dall'Unesco, riservate agli studenti di scuola superiore fra i 14 e i 20 anni. Lanciate nel 1989, sono giunte alla ventisettesima edizione. La competizione prevede due giornate di gara, affrontate individualmente da ogni componente della squadra, e richiede la soluzione di problemi complessi ottenuta creando un algoritmo in grado di risolverli tramite un programma informatico in linguaggio Pascal, C o C++.

L'organizzazione delle Olimpiadi Italiane e la partecipazione dell'Italia alle competizioni internazionali è organizzata da MIUR e AICA - Associazione italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico.

#

AICA – Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico, è un ente non profit indipendente e la più importante associazione professionale del settore, che ha come finalità lo sviluppo delle conoscenze informatiche in tutti i suoi aspetti scientifici, economici, sociali ed educativi.

Per maggiori informazioni: www.aicanet.it

###

**Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca**

Ufficio Stampa

Tel. 06 5849 2104 - 2454

uffstampa@istruzione.it

AICA

Daniela Rovina, Stefania Di Matteo

Tel. 02 76 45 50 39

comunicazioni@aicanet.it

Ufficio Stampa AICA

Prima Pagina Comunicazione

Caterina Ferrara, Paola Guttadauro

Tel. 02 91 33 98 11

caterina@primapagina.it

paola@primapagina.it