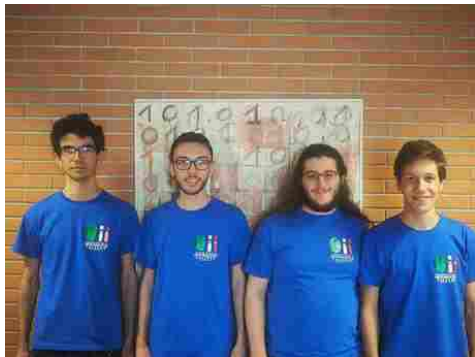




Home Editoriale Alle 5 della sera Il Decoder L'attimo fuggente Socrate 2000 Compleanni Mercatini Libreria Oroscopi Contatti

Olimpiadi mondiali informatica, ecco i 'fantastici 4' italiani

Pubblicato il 27/07/2015



Si chiamano Filippo Baroni, Francesco Milizia, Dario Ostuni e Marco Donadoni e sono i 'fantastici 4' che rappresenteranno l'Italia alle Olimpiadi Internazionali di Informatica che si terranno ad Almaty, in Kazakistan, dal prossimo 28 luglio.

Quattro giovani talenti che arrivano da diverse parti d'Italia, dal Nord al Sud (rispettivamente da Lodi, Brindisi, Cesate in provincia di Milano e Bergamo) e che hanno dimostrato di avere una marcia in più. Infatti, per guadagnarsi un posto nella squadra tricolore è necessario avere capacità di alto livello, mesi di allenamento e il costante sostegno da parte degli insegnanti che li accompagnano nelle varie fasi delle selezioni.

Le Olimpiadi Internazionali di Informatica coinvolgono studenti fra i 14 e i 20 anni di oltre 80 paesi del mondo: la competizione prevede due giornate di gara, affrontate individualmente da ogni componente della squadra. Richiede la soluzione di problemi complessi ottenuta creando un algoritmo in grado di risolverli tramite un programma informatico.

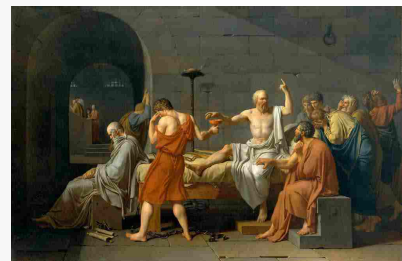
La squadra tricolore è supportata dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) e dell'Associazione italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico (AICA).

Tag: [Kazakistan](#), [ministero istruzione](#), [olimpiadi informatica](#)

Cerca nel sito

Cerca

IL MANIFESTO DI "SOCRATE"



IL MANIFESTO DI "SOCRATE"

SOCRATE VI GUARDA, SIGNORI DELLA POLITICA!

NASCE UN NOS [...]

Advertisement

MIR
SMARTONE

Connessione
Bluetooth
SMART

PER TUTTI I GEMELLI
FORTUNA ALLE STELLE
MENO 70%!

Sconto sulla tariffa da listino con volo incluso per i nati del segno, prenotando una crociera invernale alle Antille e al Caraibi, alle Isole Canarie e Marocco e a Dubai, Emirati e Oman.

PROMO II GEMELLI
CROCIERE

MSC
CROCIERE

SCOPRI DI PIÙ

In evidenza