

Informativa

x

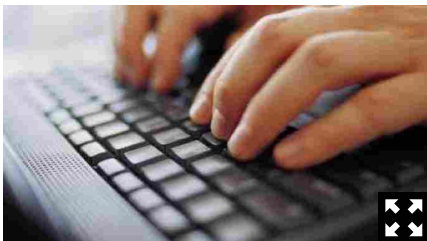
Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la **cookie policy**.  
 Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

Milano / Bergamo / Brescia / Como / Cremona / Lecco / Legnano / Lodi / Monza Brianza / Mantova / Pavia / Martesana / Rho / Sesto / Sud Milano / Sondrio / Varese

# Olimpiadi Internazionali d'Informatica: tre lombardi tra i 'fantastici 4' dell'Italia

Comments

Filippo Baroni di Lodi, Dario Ostuni di Cesate nel Milanese e Marco Donadoni di Bergamo. Il quarto, invece, arriva da Brindisi e si chiama Dario Ostuni. I ragazzi hanno capacità di alto livello e mesi di allenamento



Un computer

DIVENTA FAN DI BERGAMO

Milano, 25 luglio 2015 - **Filippo Baroni, Francesco Milizia, Dario Ostuni e Marco Donadoni 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).

STRUMENTI IN VIA STAMPA NEWSLETTER e-mail ZanTip

comments powered by Disqus

## News

### NOTIZIE PIÙ LETTE

Processo Bossetti: «E' un detenuto a rischio deve essere trasferito in comunità»



Clientsi sentono male dopo pasto: sequestrati 400 chili di cibo in un ristorante



Esibisce una carta d'identità italiana ma non conosce la lingua: 22enne nei guai



Processo Bossetti, il giallo del tentato suicidio: 'Solo una crisi di rabbia in cella'



«Chiedo 36 euro al giorno per i telgatesi in difficoltà invece che per i profughi»



L'Atalanta annulla l'amichevole col Besiktas e vola a Londra

