



Accu-Chek Guide: Semplicità e autocontrollo



web | immagini | news | mappe | shopping

istella*

Cerca



ultimora

meteo

photogallery

video

lega pro

altre regioni

Olimpiadi Internazionali di Informatica, argento per 4 italiani

Ragazzi provenienti da 82 paesi del mondo a confronto sulla creazione di programmi informatici.



Condividi 0

di Digital Media - Facebook

Milano 12.09.2017 (Digital Media) – Anche una squadra italiana alla ventinovesima edizione della **Olimpiadi Internazionali di Informatica** che si sono svolte a Teheran, in Iran, dal 28 luglio al 4 agosto. I ragazzi del bel Paese hanno portato a casa un risultato eccellente: 4 medaglie d'argento. Un grande riconoscimento per Jacopo Guoyi Chen, studente del Liceo Scientifico A. Landi di Velletri (Roma), già medaglia d'oro alle Olimpiadi Italiane di Informatica 2016; Andrea Ciprietti, dal Liceo Scientifico Marie Curie di Giulianova (TE), argento alle Olimpiadi Internazionali del 2016; Luca Cavalleri, dell'Istituto Tecnico Magistri Cumacini di Como, alla sua prima esperienza nella competizione internazionale e Fabio Prunery, dal liceo Scientifico Alessandro Volta di Milano, anch'egli alla prima olimpiade internazionale. A confrontarsi coetanei provenienti da 82 paesi del mondo, impegnati in sfide individuali in cui risolvere complessi problemi attraverso la creazione di programmi informatici.

"Per conquistare un premio alle Olimpiadi Internazionali di Informatica bisogna avere un

Sky TG24: guarda la diretta



ebay

Cosmetici

a meno di
5€

Scopri tutte →



ATTIVAZIONE E MODEM GRATIS!

ULTRAFIBRA

Internet senza limiti **fino a 1 Giga**
Chiamate illimitate a fissi e cellulari nazionali
60 min/mese verso i fissi internazionali

VERIFICA LA COPERTURA

Hai un servizio telefonico?

Sì, con No

Hai un servizio ADSL?

Sì, con No

grande talento e anche tanta forza di volontà, per affrontare esercitazioni e allenamenti che si assommano al normale impegno scolastico quotidiano. Perché un talento emerga, però, è necessario saperlo vedere e sostenere nella sua crescita" - commenta il presidente di AICA Giuseppe Mastronardi - I risultati senza precedenti ottenuti quest'anno confermano il valore delle scelte fatte dal Comitato Nazionale delle Olimpiadi di Informatica negli ultimi anni: collaborare con un numero sempre più ampio di Università italiane per formare al meglio i ragazzi e sostenere il MIUR nella creazione di percorsi dedicati a formare gli insegnanti delle nostre scuole su temi e tecnologie propri delle Olimpiadi di Informatica".

Grande soddisfazione anche per Carmela Palumbo, DG Ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione del **MIUR**: "Siamo fieri di questi ragazzi eccezionali, che dimostrano con il loro pregevole risultato olimpico quanto possa fare la differenza una sempre migliore organizzazione delle fasi nazionali e delle attività di sensibilizzazione delle scuole. Da vari anni conquistiamo medaglie nelle Olimpiadi Internazionali di Informatica e questo nuovo successo ci suggerisce che la strada intrapresa verso un sempre maggiore allargamento della base di partecipazione alle olimpiadi da parte delle scuole sia quella giusta. L'obiettivo è quello di accreditare l'apprendimento dell'informatica fra i nostri giovani, come ormai avviene in tutti i Paesi più avanzati".

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 ventinovesima edizione.

L'Italia partecipa da diciotto edizioni a questa competizione, selezionando i migliori "talenti del bit" attraverso un percorso molto articolato che coinvolge in partenza migliaia di studenti, su un arco di due anni scolastici. 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 selezionati 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.

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.

Abbiamo parlato di:

[Olimpiadi informatica Website](#)

[Miur Website](#)

12 settembre 2017

Diventa fan di Tiscali su Facebook  Mi piace 254 mila

PROCEDI CON LA VERIFICA

PREFERISCI ABBONARTI PARLANDO CON UN NOSTRO OPERATORE?

I più recenti



Indiano ucciso, fermati due connazionali



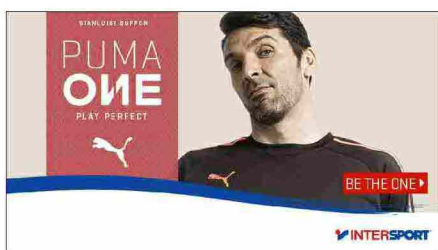
Moto investe due ragazzi, grave 15enne



Antinori:perito,donna non firmò consenso



Vena del colle



C'è solo un numero Uno. Scopri il segreto di Buffon.