

In Giappone le olimpiadi internazionali di informatica


 ABBONATI A **Rep:**

01 settembre 2018

SONO in quattro i giovani italiani che parteciperanno alle Olimpiadi internazionali di informatica, (Ioi - International olympiads in informatics), in Giappone. Sono Luca Cavalleri, Andrea Ciprietti, Fabio Pruneri e Federico Stazi e sono i componenti della squadra italiana che da oggi è in gara a Tsukuba, città della prefettura di Ibaraki, nella più importante manifestazione informatica competitiva per i giovani a livello mondiale.

Nate nel 1989 e arrivate alla trentesima edizione, le Ioi sono una delle sei olimpiadi scientifiche internazionali insieme a quelle di matematica, fisica, chimica, biologia e astronomia. Gestite secondo i rigorosi "Ioi regulations" e guidate dall'assemblea generale della manifestazione, le Ioi sono dedicate ai migliori studenti delle scuole superiori. Hanno l'obiettivo di stimolare l'interesse dei giovani talenti nell'informatica e nella tecnologia dell'informazione e di riunire, quindi, eccellenze dal numero più elevato possibile di paesi per fare loro condividere esperienze scientifiche e culturali.

Sono organizzate ogni anno da una delle nazioni partecipanti e ogni paese invia una delegazione composta da non più di quattro studenti di età inferiore ai 20 anni e due adulti accompagnatori. L'Italia vi partecipa dal 2000 e vanta 47 medaglie in sole 17 edizioni: 2 ori, 20 argenti, 25 bronzi.

In Italia il Miur ha costituito insieme ad Aica, associazione italiana per l'informatica ed il calcolo automatico, le olimpiadi italiane di informatica, e l'ha inserita nel programma annuale per la valorizzazione delle eccellenze per gli studenti delle scuole superiori.

In Giappone le gare si concentrano in due giornate nell'arco di una settimana durante la quale si tengono anche eventi culturali. Gli atleti competono

OGGI SU Rep:

Salvini ministro in fuga (dal Viminale): in tre mesi 60 giorni di show e feste

I renziani sfidano Zingaretti. Che apre sul cambio del nome

La sinistra contaminata dal nemico

"Milano insegna: torniamo in piazza contro il governo dell'odio"

Il risveglio della sinistra, umanità contro tribù

la Repubblica

ILMIOLIBRO



PROMOZIONE PER GLI AUTORI

Pubblicare un ebook e venderlo su Amazon

individualmente, ognuno su personal computer, cercando di risolvere i problemi di natura algoritmica assegnati e di massimizzare il loro punteggio. La manifestazione termina con la premiazione dei vincitori cui vengono attribuite medaglie d'oro, d'argento e di bronzo, a fasce.

[Storiebrevi](#)[Premi letterari](#)

Per arrivare alla composizione attuale della delegazione nazionale, le selezioni sono state lunghe e rigorose. Sono partite dai giovani che si sono distinti nell'edizione 2017 e sono procedute per numerose iniziative di formazione, stage e ulteriore selezione. La squadra che si trova a Tsukuba per difendere il tricolore è composta da Luca Cavalleri dell'It Magistri Cumacini di Como, Andrea Ciprietti del I.S. M. Curiè di Giulianova, Fabio Pruneri del I.S. Volta di Milano e Federico Stazi del I.S.N. Copernico di Udine. Ciprietti, Cavalleri e Pruneri) hanno partecipato anche alla precedente edizione ioi del 2017 in Iran, portando a casa ciascuno una medaglia d'argento.

Per informazioni: olimpiadi-informatica.it e loinformatics.org

 [olimpiadi informatica](#)

© Riproduzione riservata

01 settembre 2018

Altri articoli dalla categoria »

In Giappone le olimpiadi internazionali di informatica



Vent'anni di Google, così il motore di ricerca è diventato Big G



"Così ho eliminato Salvini dalla mia vita digitale"

[Fai di Repubblica la tua homepage](#) [Mappa del sito](#) [Redazione](#) [Scriveteci](#) [Per inviare foto e video](#) [Servizio Clienti](#) [Pubblicità](#) [Privacy](#)

Divisione Stampa Nazionale — [GEDi Gruppo Editoriale S.p.A.](#) - P.Iva 00906801006 — Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di CIR SpA