



MIUR-AICA

# Bronzo per l'Italia alle Olimpiadi di Informatica

Home &gt; Lavoro E Carriere

Condividi questo articolo



La squadra nazionale si piazza al terzo posto nella più importante competizione internazionale dedicata ai giovani. Palermo (Miur): "Competenze vanno acquisite dai primi anni scolastici". Mastronardi (Aica): "Informatica fondamentale anche per inclusione sociale"

11 Set 2018

E. L.



**L** Italia si aggiudica quattro medaglie di bronzo alle Olimpiadi Internazionali di Informatica, la più grande competizione mondiale dedicata a premiare i giovani, andata in scena in Giappone. Luca Cavalleri, Andrea Ciprietti, Fabio Pruneri e Federico Stazi i componenti della squadra italiana saliti sul podio.

"I quattro bronzi sono un risultato che ci riempie di gioia e di

## Argomenti trattati

Approfondimenti

- [A aica](#) [C competenze digitali](#)
- [C competenze informatiche](#)
- [D Digital Skills](#)
- [F formazione digitale](#)
- [G Giuseppe Mastronardi](#)
- [M Maria Assunta Palermo](#)
- [M miur](#) [N new skills](#)
- [O olimpiadi informatica giappone](#)

## Articoli correlati

### IL BANDO

Competenze digitali, in 6000 scuole lezioni anche il pomeriggio

16 Set 2016

### AGID

Competenze digitali, si rafforza la Coalizione Italiana

17 Dic 2015

### AGENDA DIGITALE

Radaelli: "Competenze digitali un must per i giovani italiani"

11 Giu 2015

### E-SKILLS

Deficit di laureati Ict, l'Europa suona la carica

24 Dic 2014

orgoglio - ha sottolineato **Maria Assunta Palermo, Direttore Generale per gli Ordinamenti Scolastici del Miur** -. La competenza, la preparazione, il talento, la passione, l'energia devono essere una testimonianza e un incoraggiamento per tutti i compagni, per i giovani di tutto il Paese. Perché lo studio di questa disciplina è lo studio di una disciplina che è trasversale a tutte le altre". Palermo ha evidenziato l'importanza della competenza informatica "da acquisire già dai primi anni di scuola per poter essere partecipi nella nostra società e per poter entrare da protagonisti nel mondo del lavoro". Fa parte sua **Giuseppe Mastronardi, Presidente di Aica** (Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico) ha aggiunto che "questi studi non sono solo fattore abilitante di accesso al mondo del lavoro del futuro ma sono anche strumento fondamentale per raggiungere l'obiettivo di rispetto della diversity e dell'inclusione sociale".

La fase finale delle Olimpiadi Italiane di Informatica, **organizzate da Miur e Aica grazie anche al Comitato Olimpico**, si svolgerà da giovedì 13 settembre a sabato 15 presso l'Istituto Marconi di Campobasso e coinvolgerà un centinaio di studenti italiani della scuola secondaria di secondo grado, che si sfideranno in gare a base di programmazione e creatività, tutti pronti a contendersi il titolo di Campione Italiano di Informatica 2018.



@RIPRODUZIONE RISERVATA

Articolo 1 di 5

**CORCOM**

Seguici 



About

Rss Feed

Privacy

Cookie

NETWORK **DIGITAL 360**

**DIGITAL 360** | Group

Testate orizzontali

AGENDA DIGITALE  
CORCOM  
DIGITAL4EXECUTIVE  
DIGITAL4TRADE  
ECONOMYUP  
FORUM PA  
STARTUPBUSINESS

About

Digital360 aiuta imprese e pubbliche amministrazioni nella comprensione e nell'attuazione della trasformazione digitale e open innovation

Indirizzo

Via Copernico, 38  
Milano - Italia  
CAP 20125

Contatti

info@digital360.it