



Comunicato Stampa

Olimpiadi di Informatica: Banca d'Italia offre borsa di studio per uno stage ai migliori studenti italiani

Milano, 18 giugno 2010 – Anche quest'anno la Banca d'Italia, in collaborazione con AICA (Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico) e il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, intende dare un particolare segno di considerazione ai risultati di eccellenza raggiunti dagli studenti delle scuole medie superiori che con successo hanno preso parte alle Olimpiadi Italiane di Informatica 2009. Ai primi 5 studenti verrà offerta una borsa di studio, che permetterà loro di svolgere uno stage di perfezionamento sui temi più attuali dell'informatica presso il laboratorio IBM di Hursley in Inghilterra..

La cerimonia di premiazione si svolge oggi a Roma, presso la sede di Banca D'Italia, alla presenza del Governatore Mario Draghi.

I 5 studenti premiati, che fanno parte del gruppo di vincitori delle Olimpiadi Italiane di Informatica dello scorso anno, sono:

- Luca Wehrstedt, del Liceo Scientifico "Niccolò Copernico" di Bologna
- Giovanni Paolini, del Liceo Scientifico "Niccolò Copernico" di Brescia
- Matteo Nardi, del Liceo Scientifico "Alberghetti" di Imola (BO)
- Maximilian Alber, dell'Istituto Tecnico Industriale "Max Valier" di Bolzano
- Tommaso Spanò, del Liceo Scientifico "Guglielmo Oberdan" di Trieste

Dall'Italia alle Olimpiadi Internazionali di Informatica 2010

Le Olimpiadi Internazionali di Informatica (IOI) sono organizzate per l'Italia da AICA insieme al Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca. Lanciate dall'UNESCO nel 1989, sono una gara a cadenza annuale basata sull'abilità di risoluzione di problemi con il computer e sono riservate a studenti di età inferiore ai 20 anni, inquadrati in rappresentative nazionali provenienti da più di 80 paesi partecipanti.

Attraverso un percorso di selezioni articolato in più fasi (per istituto, territoriale ed infine nazionale), passato nel 2008 dalla durata di uno alla durata di due anni, viene definita la rosa di candidati fra cui scegliere il team che rappresenta i colori italiani alle Olimpiadi Internazionali di Informatica.

La squadra IOI 2010

Per l'edizione 2010, che si terrà a Waterloo, in Canada dal 14 al 21 agosto, **la squadra italiana è stata appena formata**, in base ai risultati raggiunti al termine dell'ultimo allenamento.

La squadra è composta da:

- Massimo Cairo, del Liceo Scientifico "Marconi" di Milano
- Alessandrea Dovis del Liceo Scientifico "Galileo Galilei" di Alessandria
- Giovanni Paolini del Liceo Scientifico "Copernico" di Brescia
- Luca Wehrstedt, del Liceo Scientifico "Niccolò Copernico" di Bologna

Accanto ai quattro titolari sono state selezionate anche due riserve: Maximilian Alber, dell'Istituto Tecnico Industriale "Max Valier" di Bolzano e Matteo Nardi del Liceo Scientifico "Alberghetti" di Imola (BO).

L'Italia partecipa alla competizione mondiale dal 2000 e, grazie all'abilità dei suoi migliori studenti, può vantare un **significativo medagliere (1 medaglia d'oro, 9 medaglie d'argento e 16 medaglie di bronzo)**.

Per ulteriori informazioni visitare il sito www.aicanet.it – www.olimpiadi-informatica.it

#

AICA – Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico, è un ente non profit indipendente e la più importante associazione professionale del settore, che ha come finalità lo sviluppo delle conoscenze informatiche in tutti i suoi aspetti scientifici, economici, sociali ed educativi.

*Le **Olimpiadi di Informatica** sono uno degli esempi della collaborazione tra AICA e il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, collaborazione che – oltre ad agevolare la diffusione dei programmi di certificazione europei ECDL ed EUCIP nelle scuole e nelle università – ha portato all'accreditamento di AICA come soggetto in grado di collaborare con l'Amministrazione scolastica nella promozione e realizzazione di gare e competizioni nazionali e internazionali.*

*Le **IOI (International Olympiads of Informatics)** sono una delle sei olimpiadi scientifiche internazionali (insieme a quelle di matematica, fisica, chimica, biologia e astronomia) dedicate agli studenti delle scuole medie superiori di tutto il mondo. L'obiettivo primario delle IOI è quello di stimolare nei giovani l'interesse per la risoluzione di problemi complessi con l'utilizzo di tecnologie informatiche.*

Un altro importante obiettivo consiste nel raggruppare talenti provenienti da diverse nazioni per far loro condividere esperienze scientifiche e favorire scambi culturali. Le IOI sono organizzate ogni anno da una delle nazioni partecipanti. Alla prima edizione tenutasi in Bulgaria nel 1989 parteciparono 13 nazioni, il numero è cresciuto rapidamente e all'edizione 2009 sono stati circa 80 i paesi rappresentati.

###

Contatti

AICA

Daniela Rovina, Linda Borsani
Tel. 02 76 45 50 39
comunicazioni@aicanet.it

Ufficio Stampa AICA - Prima Pagina Comunicazione

Vilma Bosticco, Cabiria Mimun
Tel. 02 76 11 83 01
vilma@primapagina.it;
cabiria@primapagina.it