



## Comunicato Stampa

### **Ecco i giovani vincitori delle Olimpiadi Italiane di Informatica 2013**

*Da Nord a Sud, i migliori talenti del digitale ora sono in corsa per un posto nella squadra che difenderà i nostri colori alle Olimpiadi Internazionali di Taiwan 2014*

**Milano, 1 ottobre 2013** – Si sono sfidati in ottantasette: giovanissimi e determinati a vincere, hanno invaso a metà settembre l'Università di Salerno per sfidarsi nelle Olimpiadi Italiane di Informatica, la competizione promossa dal MIUR e da AICA (Associazione italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico) che mette a confronto i migliori studenti delle scuole superiori di tutta Italia per risolvere complessi problemi attraverso l'utilizzo di algoritmi e programmazione.

La **classifica assoluta** ha visto al primo posto lo studente brindisino **Francesco Milizia, dell'ITIS Majorana di Brindisi**. Dopo di lui si sono classificati nell'ordine il diciassettenne **Gabriele Bani dell'ITIS Leonardo da Vinci di Carpi**; **Daniele Cominu dal Liceo Scientifico Torricelli di Roma**; **Dario Asprone dal Liceo Scientifico Caccioppoli di Napoli** e **Francesco Milano del Liceo Scientifico Majorana di Isernia**.

La competizione prevede l'assegnazione di medaglie d'oro, argento e bronzo secondo la fascia di punteggio, ed in tutto sono stati 36 gli studenti andati a medaglia. Fra i migliori classificati sono stati scelti 22 ragazzi che fanno parte ora del gruppo di "Probabili Olimpici" da cui, dopo un percorso fatto di altro studio e allenamento a cura di un team di Allenatori e Tutor dedicato, emergeranno fra alcuni mesi i componenti della squadra che difenderà i colori italiani alle Olimpiadi Internazionali di Informatica, che si terranno a luglio 2014 a Taipei (Taiwan).

Le Olimpiadi Italiane di Informatica sono un **trampolino verso esperienze e opportunità importanti**: oltre alla partecipazione alla competizione internazionale, i primi cinque classificati hanno accesso alle borse di studio messe a disposizione dalla Banca di Italia, che permettono loro di vivere uno stage formativo presso aziende di rilievo internazionale.

Tutto il percorso verso le Olimpiadi ha un grande valore, perché nelle varie fasi di selezione permette a tantissimi ragazzi di **sperimentare un'informatica "diversa"** da quella che vivono tutti i giorni utilizzando il computer o lo smartphone, spesso in modo poco consapevole: basti pensare che la corrente edizione ha coinvolto in partenza, nelle fasi di selezione scolastica, quasi 10.000 studenti da 395 istituti superiori.

#

*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.*

*Per maggiori informazioni: [www.aicanet.it](http://www.aicanet.it)*

###

#### **AICA**

Daniela Rovina, Linda Borsani  
Tel. 02 76 45 50 39  
[comunicazioni@aicanet.it](mailto:comunicazioni@aicanet.it)

#### **Ufficio Stampa AICA**

##### **Prima Pagina Comunicazione**

Vilma Bosticco, Caterina Ferrara  
Tel. 02 91 33 98 11

[vilma@primapagina.it](mailto:vilma@primapagina.it) - [caterina@primapagina.it](mailto:caterina@primapagina.it)

