



## Comunicato Stampa

### **Ecco i giovani vincitori delle Olimpiadi Italiane di Informatica 2014**

*I migliori talenti del digitale ora sono in corsa per un posto nella squadra che difenderà i nostri colori alle Olimpiadi Internazionali di Informatica 2015*

**Milano, 25 settembre 2014** – Tre giorni di competizione, sette medaglie d'oro e la possibilità per i migliori di loro di assicurarsi un posto nel gruppo di “probabili olimpici” che ambiscono a far parte della squadra italiana alle prossime Olimpiadi Internazionali di Informatica 2015: è questo il bilancio più che positivo delle Olimpiadi Italiane di Informatica 2014, competizione tenutasi in questi giorni presso l'Università di Salerno e promossa come ogni dal MIUR e da AICA (Associazione italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico) per mettere a confronto i migliori studenti delle scuole superiori di tutta Italia impegnati nella risoluzione di complessi problemi attraverso l'utilizzo di algoritmi e programmazione.



La **classifica assoluta** ha visto al primo posto lo studente lombardo **Filippo Baroni del Liceo Scientifico Gandini di Lodi**. Dopo di lui si sono classificati nell'ordine **Francesco Milizia, dell'ITIS Majorana di Brindisi; Carlo Buccisano del Liceo Scientifico F. Lussana di Bergamo; Dario Ostuni dell'ITIS Cannizaro di Rho**; e in ex aequo al quinto posto **Jacopo Guoyi Chen del Liceo Scientifico A. Landi di Velletri**, che è anche tra i più giovani tra i 92 studenti partecipanti; **Davide Danesi del Liceo Scientifico di Stato Leonardo di Brescia** e **Marco Donadoni del Liceo Scientifico F. Lussana di Bergamo**.

Questa edizione sarà certamente ricordata per la numerosa partecipazione alla competizione: erano ben 92 i giovanissimi e agguerritissimi studenti provenienti da tutte le regioni d'Italia che hanno invaso per tre giorni, dal 18 al 20 settembre, l'Università di Salerno per sfidarsi a colpi di algoritmo. Ma l'edizione 2014 Olimpiadi Italiane di Informatica si distingue anche per una maggiore partecipazione delle ragazze: tra i partecipanti, infatti, vi erano ben 4 studentesse.

In totale sono stati 42 gli studenti andati a medaglia (le medaglie d'oro, argento e bronzo sono infatti assegnate per fasce di punteggio). Fra i migliori classificati saranno scelti i ragazzi che faranno parte 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 2015 in Kazakhstan.

Le Olimpiadi Italiane di Informatica rappresentano un'occasione straordinaria che ha permesso ai primi cinque classificati di accedere alle borse di studio messe a disposizione dalla Banca di Italia, che permettono loro di vivere uno stage formativo presso aziende di rilievo internazionale. Ma non solo: le Olimpiadi rappresentano una **vetrina straordinaria per far emergere e valorizzare le tante “eccellenze”** esistenti nella nostra scuola italiana e si configurano come un importante **trampolino verso esperienze e opportunità sempre più importanti**.

#

*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**

Paola Guttadauro, Caterina Ferrara  
Tel. 02 91 33 98 11

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