



AICA
Associazione Italiana per l'Informatica
ed il Calcolo Automatico



I campioni italiani delle Olimpiadi di Informatica hanno partecipato a un progetto di sviluppo utilizzando la piattaforma Cloud IBM Bluemix

Lo stage presso IBM è stato finanziato grazie a una borsa di studio messa a disposizione dalla Banca d'Italia

Milano, 12 Dicembre 2016 – Mettere per la prima volta le proprie competenze e abilità informatiche al servizio di uno dei laboratori più innovativi del mondo: è quanto hanno avuto modo di sperimentare i giovani campioni delle Olimpiadi Italiane di Informatica.

I cinque partecipanti – **Andrea Ciprietti, Edoardo Morassutto, Filippo Quattrocchi, Nicolò Mazzucato, Andrea Egidio Monti** – con la guida del Prof. Ing. **Giorgio Piccardo**, hanno avuto la possibilità di partecipare a uno stage di due settimane presso il laboratorio **IBM** di Hursley in Inghilterra. Tra queste giovani promesse del digitale c'è anche chi, come Andrea Ciprietti, ha portato l'Italia sul podio internazionale conquistando la medaglia d'argento alla ventottesima edizione delle Olimpiadi Internazionali di Informatica 2016 tenutasi a Kazan in Russia.

L'esperienza formativa presso il laboratorio software **IBM** di Hursley è stata finanziata da una borsa di studio messa a disposizione dalla **Banca d'Italia** e organizzata con la collaborazione di **AICA**, Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico e **MIUR**, Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, promotori delle Olimpiadi Italiane di Informatica.

Con l'avvento della quarta rivoluzione industriale, stiamo vivendo una fase di profonda trasformazione con una forte spinta verso la digitalizzazione; in questo scenario le imprese sono alla ricerca di giovani talenti con una profonda conoscenza delle moderne tecnologie informatiche per trasformare i processi aziendali e facilitare la gestione della conoscenza.

Durante lo stage i giovani campioni italiani, al fianco degli specialisti IBM, hanno potuto collaborare alla realizzazione di un progetto di sviluppo di un'applicazione software dedicata alla gestione delle competenze professionali in azienda. Tale applicazione è in grado di gestire le competenze professionali all'interno di un'impresa, visualizzando quelle presenti in determinate aree geografiche e predisponendo percorsi formativi per facilitare lo sviluppo professionale dei dipendenti. L'utilizzo dell'ambiente **cloud IBM Bluemix** ha permesso un rilascio rapido delle applicazioni, facilitando la connessione e l'integrazione con i sistemi e i dati esistenti.

*"La nuova era digitale offre molte opportunità per l'inserimento dei giovani nel mondo del lavoro: dalla tecnica alla ricerca, dal marketing alla produzione, dal commerciale all'information technology." - ha dichiarato **Raffaele Stifani**, responsabile IBM dell'iniziativa. "Questo stage, giunto alla sua ottava edizione, testimonia il costante impegno di IBM verso le nuove generazioni e lo sviluppo di nuovi talenti. Con questa iniziativa i giovani campioni hanno*

avuto la possibilità di entrare in contatto con il mondo del lavoro e contribuire alla realizzazione di un sistema per gestire l'offerta formativa del personale aziendale. Hanno utilizzato le moderne tecnologie Cloud offerte dalla piattaforma IBM Bluemix, che ha permesso loro la realizzazione di un'applicazione completa in tempi brevi focalizzando la loro attenzione sulle esigenze aziendali".

*"In AICA lavoriamo da tempo per la promozione di un'interazione proficua fra il mondo della scuola e quello dell'impresa ed è per questo che crediamo che l'esperienza di stage in IBM rappresenti un'opportunità di grande valore perché costituisce il primo vero contatto che i nostri ragazzi hanno con il mondo del lavoro, in un contesto di eccellenza dedicato allo sviluppo dell'innovazione tecnologica ad alto livello. Grazie a questo stage i nostri campioni olimpici possono mettere alla prova il loro straordinario talento ma soprattutto rendersi conto di come sia possibile, se lo desidereranno, trasformare la loro passione e le loro capacità in un sbocco lavorativo futuro" - ha commentato **Giuseppe Mastronardi**, Presidente AICA.*

Per informazioni sull'impegno di IBM per l'Università:
<https://www.ibm.com/developerworks/university/>

Per informazioni sulle Olimpiadi di Informatica:
www.olimpiadi-informatica.it
www.aicanet.it

Ufficio Stampa IBM

Paola Piacentini
Tel. +39 335 1270646
paola_piacentini@it.ibm.com

AICA

Gianmario Re Sartò, Elisabetta Benetti
Tel. 02 76 45 50 94
comunicazioni@aicanet.it

Ufficio Stampa AICA

Prima Pagina Comunicazione

Caterina Ferrara, Paola Guttadauro
Tel. 02 91 33 98 11
caterina@primapagina.it
paola@primapagina.it