

Home > Attualità > 5 ragazzi italiani nell'eccellenza del laboratorio IBM di Hursley

5 ragazzi italiani nell'eccellenza del laboratorio IBM di Hursley

 By **Redazione LineaEDP** - 04/07/2018

I campioni italiani delle Olimpiadi italiane di Informatica saranno in Inghilterra fino al 13 luglio per uno stage finanziato dalla Banca d'Italia

Paolo Battellani, Luca Cavalleri, Michael Chelli, Gabriele Corso e Alessandro

Piccaro, (nella foto) guidati dal docente Paolo Fantozzi sono volta a Hursley, dove si trova uno dei laboratori **IBM** più innovativi al mondo.

Per i cinque giovani campioni delle **Olimpiadi Italiane di Informatica** disputatesi a Trento nel 2017 è, infatti, iniziato uno stage che li vedrà impegnati fino al 13 luglio e che offrirà loro l'opportunità di accrescere le proprie competenze e perfezionare le proprie abilità informatiche in un polo di eccellenza a livello mondiale.

I cinque ragazzi potranno applicare le loro capacità all'interno del laboratorio di una delle aziende leader nel campo dell'informatica e acquisire competenze e strumenti concreti che saranno cruciali all'interno di un mercato del lavoro in cui l'innovazione tecnologica e le competenze digitali hanno un peso sempre maggiore.

Questa esperienza formativa della durata di due settimane presso il laboratorio IBM di Hursley è 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 **MIUR**, Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, che sono anche i promotori delle Olimpiadi Italiane di Informatica.

Prosegue, in questo modo, l'impegno di AICA, da sempre in prima linea nello sviluppo delle competenze dei giovani e nella promozione di un collegamento diretto tra il mondo della scuola e quello delle professioni.

Pubblicità

Newsletter

Iscriviti alla Newsletter per ricevere gli aggiornamenti dai portali di BitMAT Edizioni.

Iscriviti Adesso

Pubblicità

BitMATv - I video di BitMAT

IL PRIMO ARMADIO PER AUTOMAZIONE NATO PER INDUSTRIA 4.0

Redazione - 03/07/2018



TTG 1° LUGLIO 2018

01/07/2018



LA DIGITAL TRANSFORMATION PUÒ AVVENIRE ANCHE A PICCOLI PASSI

20/06/2018



PICCOLI NELLE DIMENSIONI, GRANDI NELLE PRESTAZIONI

18/06/2018



TTG 15 GIUGNO 2018

15/06/2018