

LA SCIENZA E LA GENIALITA' VINCONO OGNI BARRIERA E UNISCONO I GIOVANI

Studenti inventori italiani del concorso europeo "I giovani e le scienze 2017" premiati in eventi internazionali

Comunicato stampa, Milano, 1° agosto 2017

Medaglia d'oro e Leading innovation award allo studente Mattia Strocchi in Giappone per il progetto Orion: Esoscheletro a controllo muscolare; ottimo piazzamento di 6 studenti dell'Istituto Buonarroti-Pozzo di Trento su 163 team alla First Global Challenge di Washington

Un team di studenti italiani selezionato dalla FAST tra 31 candidature specializzate in automazione ha conseguito un ottimo risultato alla importante manifestazione "First Global Challenge" di Washington, tenutasi dal 14 al 17 luglio. Presenti 157 paesi con un gruppo ciascuno di giovani esperti di robotica e 6 rappresentanze continentali (Africa, Asia, Nord e Sud America, Europa, Oceania), 6 ragazzi dell'Istituto Buonarroti-Pozzo di Trento guidati dal professor Alberto Giraldi hanno ottenuto l'11° posto, contribuendo così al brillante piazzamento finale del team Europa classificatosi primo. Gli studenti italiani hanno potuto confrontarsi con tanti coetanei provenienti da tutto il mondo ed hanno conosciuto anche (foto in allegato) le 6 studentesse afgane, cui era stato negato per ben due volte il visto per entrare negli Stati Uniti: **la scienza vince ogni barriera e unisce i giovani.**



Prosegue inoltre la fase positiva, sempre a livello internazionale, degli studenti premiati dalla FAST con il concorso europeo I giovani e le scienze 2017: grazie a tale iniziativa i ragazzi di età compresa tra i 14 e i 21 anni vincono oltre a premi in denaro, ogni anno, anche la possibilità di partecipare ad altre importanti esposizioni, mostre e appuntamenti internazionali. Il più recente risultato è quello conseguito a Nagoya in Giappone da Mattia Strocchi, ITIS Nullo Baldini di Ravenna, accreditato a rappresentare l'Italia alla 14ª edizione di IEYI-International Exhibition of Young Inventors in programma dal 26 al 29 luglio.

In aggiunta alla medaglia d'oro ha meritato anche lo Special award della delegazione cinese "Leading innovation". Questa manifestazione internazionale intende incoraggiare la creatività e il sentimento di internazionalità attraverso l'esposizione di invenzioni proposte dai giovani di tutto il mondo. La prima edizione si è tenuta a Tokyo nel 2004. Negli anni successivi è stata organizzata in Malesia, India, Indonesia, Taiwan, Nigeria, Vietnam, Thailandia, Malesia, Indonesia, Taiwan, Cina. Ritournerà in Malesia per la terza volta nel 2018.

Mattia Stocchi, lo ricordiamo, è uno dei finalisti del concorso europeo – selezione italiana "I giovani e le scienze 2017" della Commissione europea, gestito per l'Italia dalla FAST. Lo scorso 27 marzo ha pure ricevuto il riconoscimento della Fondazione Salvetti per l'innovazione e la qualità del suo lavoro, dimostrate concretamente con la strumentazione tecnologica da lui ideata: un esoscheletro a controllo muscolare riabilitativo capace di aumentare la forza di una persona e la cui applicazione può estendersi a tutti gli arti, potenziandone le capacità e donando nuovamente abilità e libertà di movimento a chi l'ha persa ed è disabile.

Persone di contatto:

**Ufficio stampa FAST - Cinzia Boschiero tel 3389282504 e-mail: cinziaboschiero@gmail.com
Alberto Pieri, Segretario Generale Fast – e-mail: alberto.pieri@fast.mi.it
Sito Internet: www.fast.mi.it**