

Newspaper metadata:

Source: Roma
Country: Italy
Media: Printed

Author:
Date: 2019/04/02
Pages: 14 - 14

Media Evaluation:

Readership: 90.000
Ave € 2.340
Pages Occupied 0.17



BRUNO SICILIANO DELLA FEDERICO II

Piccoli geni pronti a sfidarsi per i mondiali di robotica

NAPOLI. Come aiutare i giovani a cogliere le opportunità dell'industria 4.0 e a trasformare un'idea vincente in impresa? Si confrontano con startupper e imprenditori innovativi Bruno Siciliano dell'Università degli studi di Napoli Federico II e Alfonso Molina, direttore scientifico della Fondazione Mondo Digitale e ideatore della Phyrtual Factory, l'acceleratore giovanile inclusivo. I giovani sono i protagonisti anche di due hackathon: dalla sfida "Superconnected Robot" lanciata da Invitalia e Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa alla maratona di sviluppo sul tema delle scienze della vita sostenuta da Regione Lazio, Lazio Innova e Università Campus Bio-Medico di Roma: studenti, ricercatori e startupper si sfidano nell'ideazio-

ne di soluzioni per il potenziamento umano. L'area dimostrativa, con oltre 70 prototipi, mette in mostra 40 eccellenze della robotica italiana. Esperti e ricercatori incontrano i giovani in 21 talk di orientamento universitario. 25 scuole lavorano con 9 atenei per elaborare originali soluzioni robotiche in diversi campi, mentre 600 studenti di 10 regioni italiane si sfidano in 9 categorie di gara, dal robot calciatore al robot soccorritore, per partecipare ai mondiali di robotica di luglio 2019 in Australia. Sostengono la tredicesima edizione della RomeCup, Regione Lazio, Lazio Innova, Invitalia, Comitato paralimpico, Inail, Ambasciata americana a Roma, Enea, Fondazione Lars Magnus Ericsson, Olivetti, Dell Emc, Ligra, Google.