

# Ricerca, robotica e intelligenza artificiale, nella capitale torna 'Romecup'



L'evento è in programma da martedì 2 a venerdì 5 aprile

ABBONATI A

30 marzo 2019

LE PAROLE chiave sono ricerca, robotica e intelligenza artificiale. Torna dal **2 al 5 aprile**, presso il dipartimento di ingegneria dell'Università degli studi di Roma tre e in Campidoglio, la '**Romecup**', la storica manifestazione della fondazione mondo digitale che propone in quattro giorni un'esperienza sul presente e futuro. Saranno presenti oltre 25 relatori nazionali e internazionali, 148 team di studenti in gara per il titolo di campioni italiani di robotica, 6 contest creativi, 2 hackathon e 40 stand nell'area dimostrativa dedicata a centri di ricerca, aziende, università e scuole.

## I robot intelligenti

Dalle mani bioniche di nuova generazione agli esoscheletri per pazienti con lesioni al midollo spinale fino alle protesi speciali per lo sport. La sfida è realizzare **robot** sempre più connessi e intelligenti, con performance elevate, ma allo stesso tempo alla portata di tutti, per costi, ispirati ai principi di inclusione, sharing economy e crowdfunding. Sarà il tema dell'incontro che terrà **Paolo Dario**, professore di Robotica biomedica alla Scuola superiore S.Anna di Pisa, che inaugura la tredicesima edizione della Romecup. A seguire **Michelle Jillian Johnson** dell'università della Pennsylvania farà un viaggio alla scoperta dei dispositivi robotici che aiutano le persone a recuperare l'autonomia nelle attività quotidiane. Le nuove tecnologie migliorano la condizione di pazienti con disfunzioni e/o disabilità, ma possono anche aumentare le capacità umane.

Nel corso di queste giornate ci si chiederà inoltre se esiste un confine da non superare? A cercare di dare una risposta a questo quesito

saranno le campionesse Paralimpiche **Martina Caironi e Monica Contraffatto**, mentre **Maria Chiara Carrozza**, direttore scientifico della Fondazione Don Gnocchi, introdurrà la sessione dedicata alle esperienze di quattro donne "eccellenzi" della robotica.

## I giovani e l'industria 4.0

Fra i temi anche quello di aiutare i giovani a cogliere le opportunità dell'**industria 4.0**. E a trasformare un'idea vincente in impresa. Su questo punto si confronteranno startupper e imprenditori innovativi con **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 ragazzi saranno 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'ideazione di soluzioni per il potenziamento umano.

## Eccellenze della robotica

L'area espositiva di Romecup, con oltre 70 prototipi, metterà inoltre in mostra 40 eccellenze della robotica italiana. Esperti e ricercatori incontreranno i giovani in 21 talk di orientamento universitario. In tutto 25 scuole lavorano con 9 atenei per elaborare originali soluzioni robotiche in diversi campi (assistenza, agricoltura, trasporti ecc.). Mentre 600 studenti di 10 regioni italiane si sfideranno in 9 categorie di gara, dal robot calciatore al robot soccorritore, per partecipare ai mondiali di robotica di luglio 2019 in Australia.

PUBBLICITÀ

