

Agenzia: ADNKRONOS Salute
Data: 16 aprile 2018
Note: 3 lanci (ore 13.36 -
14.14 - 14.15)



ZCZC

ADN0544 7 CRO 0 ADN CRO NAZ

RICERCA: ROBOT E INNOVAZIONE, DAL CAMPUS BIO-MEDICO AL VIA LA ROMECUP =

Roma, 16 apr. (AdnKronos Salute) - Scienze della vita, robotica e innovazione. Sono queste le parole chiave della 12ma edizione della RomeCup che si svolge da oggi fino al 18 aprile nella capitale, all'università Campus Bio-Medico e in Campidoglio. Promossa dalla Fondazione mondo digitale, la manifestazione in soli 3 giorni permette di immergersi nel futuro, con tante iniziative e appuntamenti: dalle lectio magistralis ai contest creativi e al workout strategico, coinvolgendo scuole, atenei, centri di ricerca, startup, Pmi e distretti produttivi.

La manifestazione ha preso il via oggi dall'università Campus Bio-Medico, dove si tengono i convegni della tre giorni e dove sono ospitati i laboratori e l'area espositiva composta di 51 stand con oltre 230 prototipi realizzati anche dalle scuole. Al Campus si

Agenzia: ADNKRONOS Salute
Data: 16 aprile 2018
Note: 3 lanci (ore 13.36 -
14.14 - 14.15)

svolgono inoltre le competizioni di robotica, con selezione delle squadre italiane che parteciperanno ai mondiali di robotica in Canada. L'ultimo giorno della manifestazione, le finali e la premiazione si terranno in Campidoglio.

"La robotica è una tecnologia emergente che consentirà di trovare nuove forme di lavoro, nuove professioni - ha sottolineato Eugenio Guglielmelli, prorettore alla Ricerca dell'università Campus Bio-Medico di Roma - Questa è una palestra formativa importante. Le gare abitano soprattutto al metodo scientifico, alla ripetitività degli esperimenti, a misurare quello che è il progresso delle prestazioni delle macchine che i ragazzi imparano a costruire. E' una componente fondamentale del loro curriculum che gli aiuterà per tutta la vita". (segue)

(Gia/Adnkronos)

ISSN 2465 - 1222

16-APR-18 14:15

NNNN

Agenzia: ADNKRONOS Salute
Data: 16 aprile 2018
Note: 3 lanci (ore 13.36 -
14.14 - 14.15)