

Newspaper metadata:

Source: Adn Kronos	Author:
Country: Italy	Date: 2019/04/01
Media: Agency	Pages: -

Media Evaluation:

Readership:	0
Ave	€ 0
Pages Occuped	0.0

ZCZC ADN0542 7 CRO 0 ADN CRO NAZ RLA INNOVAZIONE: ROMECUP 2019, GARE E CONVEGNI SU ROBOTICA = Roma, 1 apr. (Adnkronos/Labitalia) - Torna da domani, 2 aprile, a venerdì 5, presso il dipartimento di Ingegneria dell'Università degli studi di Roma Tre e in Campidoglio, la RomeCup, la manifestazione della Fondazione [Mondo Digitale](#) che propone in quattro giorni un'esperienza immersiva straordinaria sul presente e futuro dell'uomo. 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. 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 e usabilità, ispirati ai principi di inclusione, sharing economy e crowdfunding. E' questo il tema della lecture di Paolo Dario, docente 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, che guida alla scoperta dei dispositivi robotici che aiutano le persone a recuperare l'autonomia nelle attività quotidiane. Previste le testimonianze delle campionesse paralimpiche Martina Caironi e Monica Contraffatto al talk 'Human enhancement' con importanti esponenti del mondo robotico e della ricerca. Maria Chiara Carrozza, direttore scientifico della Fondazione Don Gnocchi, introduce la sessione dedicata alle esperienze di quattro donne eccellenti della robotica. (segue) (Lab/Adnkronos) ISSN 2465 - 1222 01-APR-19 14:01 NNNN