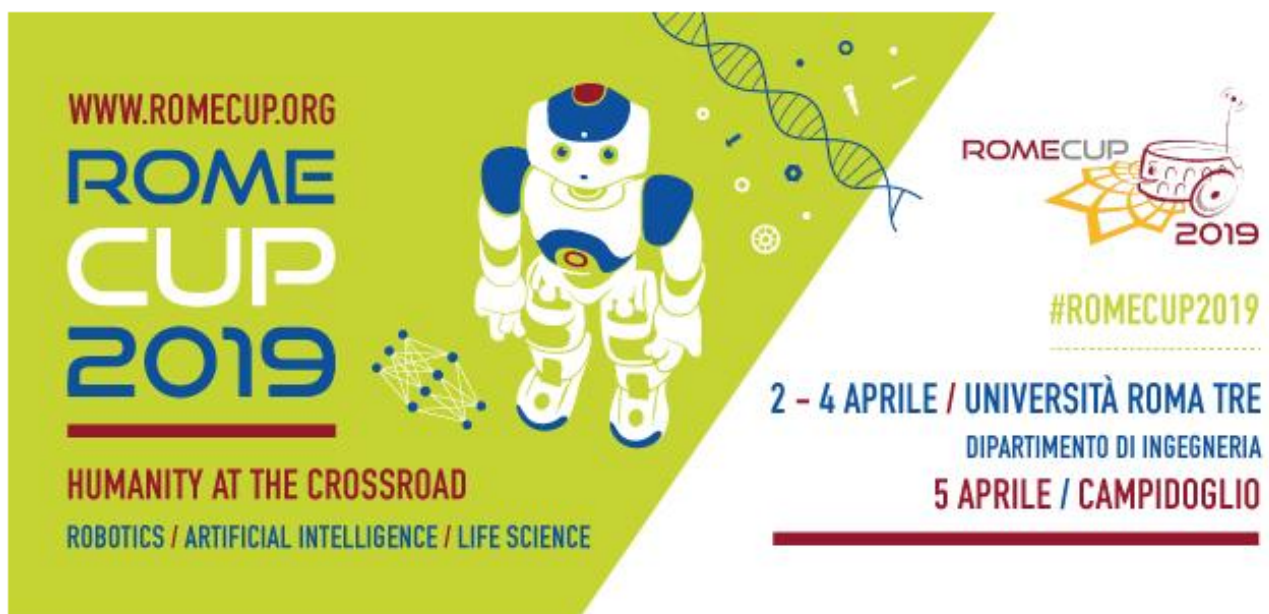




RomeCup: una esplosione di tecnologia nella Capitale, dall'università al Campidoglio

Al via la storica manifestazione RomeCup della Fondazione Mondo Digitale: un'esperienza immersiva straordinaria sul presente e futuro dell'uomo



Si rinnova l'appuntamento presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma Tre e in Campidoglio per la **RomeCup**.

Dal 2 al 5 aprile la storica manifestazione della **Fondazione Mondo Digitale** proporrà un'esperienza **immersiva** straordinaria sul presente e futuro dell'uomo. Saranno 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.

In mostra dalle **mani bioniche** di nuova generazione agli **esoscheletri** per pazienti con lesioni al midollo spinale fino alle protesi speciali per lo sport.

L'obiettivo è realizzare robot sempre più **connessi** e **intelligenti** con performance elevate, ma allo stesso tempo alla portata di tutti sia per costi che usabilità, ispirati ai principi di inclusione, sharing economy e crowdfunding.

Questo il tema su cui verterà la conferenza di **Paolo Dario**, professore di **Robotica biomedica** alla Scuola Superiore S. Anna di Pisa che inaugurerà la 13ª edizione della RomeCup che partirà domani nella capitale, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma Tre e in Campidoglio. A seguire **Michelle Jillian Johnson** dell'Università della Pennsylvania guiderà alla scoperta dei dispositivi robotici che aiutano le persone a recuperare l'**autonomia** nelle attività quotidiane.