

[unicampus.it](https://www.unicampus.it)

Robotica, Guglielmelli nel neonato I-RIM

Martina D'Onofrio

3 minuti

Al via l'Istituto di Robotica e Macchine Intelligenti con i nomi illustri della ricerca italiana

3 luglio 2019 - C'è anche **Eugenio Guglielmelli, Ordinario di Robotica e Prorettore alla Ricerca dell'Università Campus Bio-Medico di Roma**, tra i migliori ricercatori della penisola che hanno unito le forze nel mondo della robotica e delle macchine intelligenti. Fanno inoltre parte del consiglio direttivo del neonato **Istituto di Robotica e Macchine Intelligenti** Paolo Dario e Cecilia Laschi della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, Alessandro De Luca della Sapienza Università di Roma, Claudio Melchiorri dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Giorgio Metta dell'Istituto Italiano di Tecnologia e University of Plymouth, Paolo Rocco del Politecnico di Milano e Bruno Siciliano dell'Università di Napoli Federico II che, sotto la guida del neopresidente Antonio Bicchi (Università di Pisa e Istituto Italiano di Tecnologia), stanno organizzando una 3 giorni di eventi per il grande pubblico, per la ricerca e

l'impresa.

L'appuntamento, in coincidenza e in collaborazione con Maker Faire - The European edition, si terrà dal 18 al 20 ottobre 2019 alla Fiera di Roma con un ricchissimo calendario di incontri che spaziano dalla prima edizione della **Conferenza Italiana di Robotica e Macchine intelligenti** dedicata alla disseminazione della ricerca italiana all'evento **Ricerca Ti Presento Innovazione** per far incontrare industria, ricerca, mercato e capitali, passando per il tema importante della trasformazione delle imprese italiane con il format **Prova d'Orchestra**, momento di incontro per attori pubblici e privati che si occupano di trasferimento tecnologico.

A proporre un'area espositiva dedicata alle tecnologie dell'interazione all'interno della Fiera sarà proprio il prof. Guglielmelli che, insieme a Melchiorri e Metta, curerà il contenitore **Dai progetti ai Prodotti**. In mostra i prodotti della ricerca e dell'industria italiana e le loro applicazioni nonché i progetti futuri e i programmi dei finanziatori.

Non mancheranno i temi della formazione e dei percorsi educativi con spazio all'incontro tra aziende e neolaureati come pure quelli di divulgazione per il grande pubblico. Al centro la discussione viva sulle problematiche suscitate dall'utilizzo crescente di robot e macchine intelligenti.