



INGEGNERIA

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

ROMECUP 2017 – L'ECCELLENZA DELLA ROBOTICA A INGEGNERIA TOR VERGATA

Posted on 9 marzo 2017 by simeone

L'undicesima edizione della **RomeCup**, l'**eccellenza della robotica a Roma**, quest'anno si svolgerà il 15-16 marzo 2017 a Ingegneria Tor Vergata e il 17 marzo in Campidoglio per la premiazione finale.

"Ingegneria Tor Vergata è assai lieta di ospitare i tanti ragazzi che interverranno e che magari saranno nostri futuri studenti" ha sottolineato il prof. **Daniele Carnevale**, responsabile scientifico dell'evento e ricercatore di Ingegneria dell'Automazione presso l'università di Roma "Tor Vergata".

La RomeCup è un multi evento che si articola attraverso convegni di apertura, gare e competizioni per i mondiali di Robotica, una grande area espositiva interattiva (con laboratori e performance) e una cerimonia di premiazione.

Tantissime le competizioni che vedono coinvolti bambini delle primarie fino ai giovani della scuola secondaria di secondo grado, provenienti da tutta Italia. Gli organizzatori di Fondazione Mondo Digitale prevedono un'affluenza di qualche migliaio di ragazzi.

Qui tutte le info della manifestazione

www.romecup.org - www.mondodigitale.org

In particolare è possibile partecipare, prenotandosi, ai diversi talk in **Aula Convegni** durante l'evento:

- Tavola rotonda **ROBOT SAPIENS** (100 posti) 15 marzo, ore 10-12 <http://doodle.com/poll/akpd4639wqk83pwk>
- **IL ROBOT CHE RIABILITA** Robotica medica (200 posti) 16 marzo, ore 10-12 <http://doodle.com/poll/46giu3f4i4n778z7>
- **DALLA RICERCA ALL'IMPRESA. LE SPIN-OFF DELLA ROBOTICA ITALIANA** (200 posti) 16 marzo, ore 10-12 <http://doodle.com/poll/wghqzxpfb77w9>

Per quanto riguarda la robotica medica saranno presenti:

- Carmine Consalvi, testimonial Rewalk
- Maurizio Petrarca, responsabile del laboratorio di robotica e analisi del movimento, Ospedale pediatrico Bambino Gesù
- Daniele Lombardo, CEO & founder, Behaviour Labs
- Luigi Bianchi, responsabile del Workpackage "Neuroprostheses and Brain-Machine Interface" del progetto Disturbi del Controllo Motorio e Cardiorespiratorio, Università degli studi di Roma Tor Vergata

Per quanto riguarda le spin off universitarie saranno presenti:

- Dino Accato, socio fondatore e presidente Ican Robotics S.r.l, Università Campus Bio-Medico di Roma
- Gaetano Marrocco, co-fondatore di RADIO6ENSE, Università degli studi di Roma Tor Vergata
- Fabio Del Frate, co-fondatore e direttore tecnico di Geo-K S.r.l, Università degli studi di Roma Tor Vergata
- Alexandro Cafini, Technical Manager aTon

Inoltre vi aspettiamo per una visita all'area espositiva che mette in luce tutte le innovazioni del settore, con prototipi di eccellenza nazionale delle maggiori aziende, università, istituzioni pubbliche, centri di ricerca e tantissime scuole.

