



## ROME CUP 2018, L'ECCELLENZA DELLA ROBOTICA A ROMA

**ROMA, 16 - 17 APRILE 2018**  
**UNIVERSITÀ CAMPUS BIO MEDICO DI ROMA**  
VIA ALVARO DEL PORTILLO, 21

**ROMA, 18 APRILE 2018**  
**CAMPIDOGLIO**  
SALA DELLA PROTOMOTECA

### SINTESI APPUNTAMENTI

**16 aprile**  
**Università Campus Bio Medico di Roma**

**ore 10 - 13.00**

#### **SALUTI ISTITUZIONALI E CONVEGNO INTERNAZIONALE**

La manifestazione si apre con un convegno internazionale sui nuovi scenari dell'era robotica e dell'automazione. Grandi nomi di settore raccontano ai cittadini e alla stampa i progressi della scienza e tecnologia al servizio della persona.

Tra i presenti: Oussama Khatib, Professor Stanford University (CA, USA); Robert Riener, Professr ETH, Zurich; Nitish V. Thakor, Ph.D.

Provost Chair Professor, National University of Singapore, Director, Singapore Institute for Neurotechnology (SiNAPSE); Maria Chiara Carrozza, deputata e ordinaria di bioingegneria industriale, Scuola Superiore sant'Anna di Pisa.

**ore 10 -17**

#### **LABORATORI - AREA DIMOSTRATIVA - COMPETIZIONI**

Attività per studenti e docenti delle scuole di ogni ordine e grado  
Oltre 100 partner portano l'eccellenza della robotica e dell'innovazione a Roma. Prototipi, dimostrazioni, laboratori interattivi e competizioni nazionali per selezionare i campioni di robotica con le scuole di tutta Italia.

Quest'anno per la prima volta Contest universitari a cura di Sapienza Università di Roma, Tor Vergata e CBM per creare prototipi e applicazioni innovative per l'agricoltura sostenibile, gli anziani e la riabilitazione. Attesi oltre 5000 visitatori.

Un'iniziativa della:



In collaborazione con:



<p><b>17 aprile</b>  <b>Università Campus Bio</b>  <b>Medico di Roma</b></p>	<p><b>ore 10 - 12</b>  <b>TALK DI ORIENTAMENTO</b>          Gli studenti provenienti da tutta Italia avranno la possibilità di conoscere da vicino le tematiche di punta e gli esperti del settore e potranno visitare i laboratori dell'Ateneo.          6 i Talk interattivi per orientare i giovani: Biomeccatronica - Biorobotica e bionica - Robotica medica e di servizio - Neuroingegneria e neuro robotica - Alimentazione salute e tecnologie -. Etica e robotica</p> <p><b>ore 10 - 12</b>  <b>TALK INTERATTIVI A CURA DELLE AZIENDE</b>          Le aziende partner dell'iniziativa avranno l'opportunità di curare i contenuti di uno dei Talk interattivi riservati al mondo education, ai giornalisti e ai cittadini. L'innovazione a 360°: medicina e bioingegneria - Settore alimentare - Sport e Tempo Libero - Education ecc.</p> <p><b>ore 10-13</b>  <b>LABORATORI - AREA DIMOSTRATIVA - COMPETIZIONI</b>          Continuano...</p>
<p><b>18 aprile</b>  <b>Campidoglio</b></p>	<p><b>ore 9 - 12.30</b>  <b>FASI FINALI DELLE COMPETIZIONI - ESIBIZIONE NAO - CERIMONIA DI PREMIAZIONE</b>          Sarà la sala della Protomoteca in Campidoglio ad ospitare le fasi finali delle competizioni. Alle 12.30 verranno proclamati i vincitori alla presenza delle istituzioni. Ad animare la mattinata anche dimostrazioni dei robot NAO dell'Università Sapienza con sfide calcistiche.</p>