



ROMA. AL VIA LA ROME CUP 2016, L'ECCELLENZA DELLA ROBOTICA MERCOLEDI' APERTURA AL PALALEVANTE IN VIA BARDANZELLU

ROMA. AL VIA LA ROME CUP 2016, L'ECCELLENZA DELLA ROBOTICA MERCOLEDI' APERTURA AL PALALEVANTE IN VIA BARDANZELLU



ROMA. AL VIA LA ROME CUP 2016, L'ECCELLENZA DELLA ROBOTICA MERCOLEDI' APERTURA AL PALALEVANTE IN VIA BARDANZELLU

By *QuantoSeiBellaRoma* Posted 13 marzo 2016 In *Senza categoria*

📄 🔗 💬 ❤️ 0

La RomeCup, l'eccellenza della Robotica a Roma, promossa dalla Fondazione Mondo Digitale, compie dieci anni e torna con la formula vincente dei tre eventi in uno: area dimostrativa, competizioni e laboratori per le scuole. Oltre 5.000 studenti da tutta Italia, aziende, università e centri di ricerca per far conoscere le potenzialità della robotica per il futuro del nostro Paese. L'iniziativa è promossa in collaborazione con Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, Roma Capitale, Città' Educativa di Roma, Comau spa, Enea, Media Direct, Sapienza Università di Roma. Dire Giovani e' media partner. Così in un comunicato la Fondazione Mondo Digitale.

Mercoledì 16 marzo alle ore 10, presso il Palalevante - Iis Croce Aleramo di Roma (via Bardanzellu, 7), conferenza stampa di apertura e talk show tematici. Intervengono il Miur, il direttore generale di Federmeccanica, il presidente dell'International Federation of Robotics, le tre donne geniali della robotica, Enea, Ministero dello Sviluppo economico, Ministero della Difesa.

In parallelo alla RomeCup si svolgono le fasi iniziali delle "Olimpiadi nazionali di Robotica Educativa" indette dal Miur e rivolte agli studenti della scuola secondaria di secondo grado. Il 16 e il 17 marzo al Palalevante viene allestita l'area espositiva "La fabbrica dei campioni" con 56 prototipi in gara.

Il Comitato scientifico didattico selezionerà i vincitori che verranno premiati a Parma il prossimo 24 maggio nell'ambito della Maifest, serata inaugurale della Fiera Sps Ipc Drives Italia, dedicata alle tecnologie per l'automazione elettrica e industriale.

(tratto da dire.it)