



FONDAZIONE

MAKERS

NEWS

AGENDA

CONTATTI

MOSTRA

SOCIAL WAL

FABLAB

EVENTI

AGENDA

MAKER

PRODOTTI-OGGETTI

MAKER FAIRE

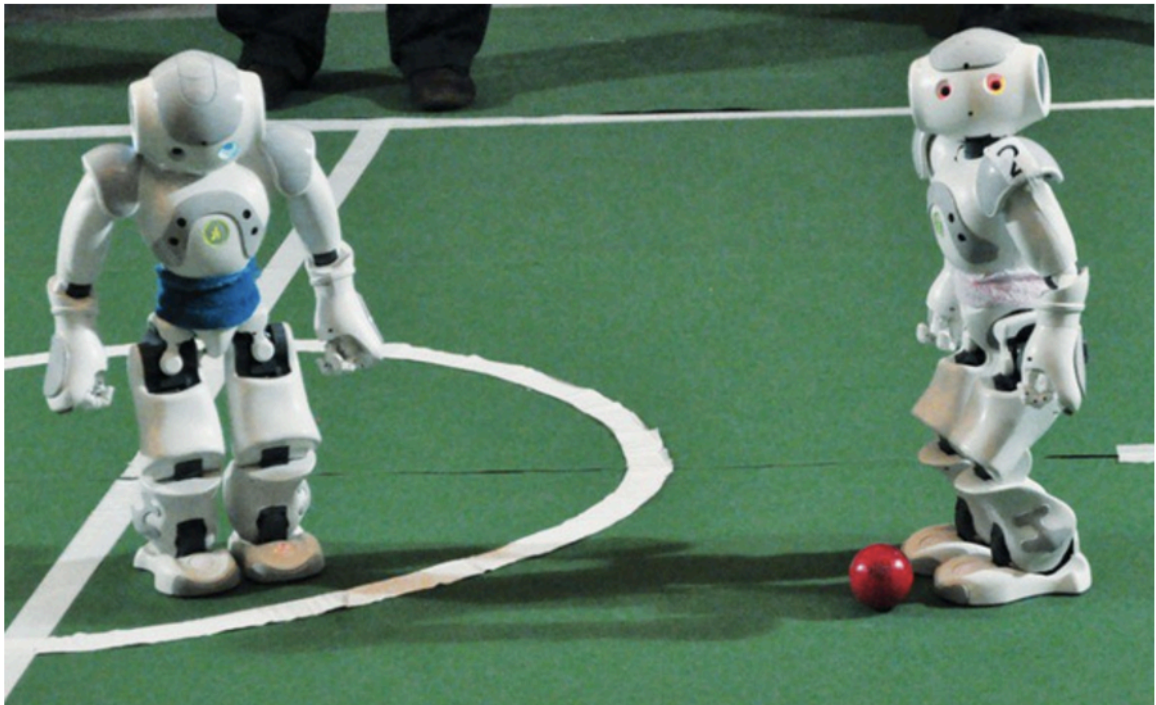
STORIES

STARTUP

Home » eventi » Roma si tinge di robotica, dal 16 al 18 marzo arrivano le olimpiadi e la RomeCup



33



Roma si tinge di robotica, dal 16 al 18 marzo arrivano le olimpiadi e la RomeCup

Giovani, curiosi e robotici, potrebbe essere il titolo di un film o di un libro e invece queste sono le parole chiave della **RomeCup**, l'evento che si terrà il 16-17-18 marzo, promosso dalla **Fondazione Mondo Digitale** che sulla torta aggiunge la candelina numero 10. Per il decimo compleanno RomeCup va in scena con la formula vincente dei **tre eventi in uno**: saranno previste infatti un'area **dimostrativa**, un'area **dedicata alla competizione** e una ai **laboratori per le scuole**.



5.000 studenti da tutta Italia, insieme ad aziende, università e centri di ricerca insieme per far conoscere le **potenzialità della robotica per il futuro del Paese**. Per presentare l'iniziativa è prevista una **conferenza stampa**, insieme a dei talk show tematici, per il **16 marzo alle ore 10** (presso il Polivalente - IIS Croce Aleramo di Roma) per chi volesse saperne di più. Interverranno 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.

Ma non finisce qui! Contemporaneamente alla RomeCup si svolgeranno infatti le prime fasi delle **"Olimpiadi nazionali di Robotica Educativa"**, indette dal MIUR. A chi sono rivolte? Agli studenti della **scuola secondaria di secondo grado**. Il 16 e il 17 marzo al Palalavente verrà 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.

Insomma, tre giorni da leccarsi i baffi!

Leggi: quattro chiacchiere con Alfonso Molina, il 2016 di Fondazione Mondo Digitale

@francydematteis