

Apc-Ricerca/ Umanoide 'Nao' apre il trofeo Città di Roma di Robotica

Fino domani in gara progetti scuole e facoltà paesi Mediterraneo

Roma, 18 mar. (Apcom) - Ha preso il via oggi nella capitale il trofeo internazionale Città di Roma di Robotica, promosso dalla fondazione Mondo digitale: presso l'Itis Galilei si è svolta l'inaugurazione dello spazio espositivo e delle gare, giunte alla quarta edizione, attraverso le parole del presidente della fondazione Mondo digitale, Tullio De Mauro, e del vicesindaco di Roma, Mauro Cutrufo.

"Sono veramente strabiliato di questa robotica - ha detto Cutrufo - che interessa soprattutto voi (studenti ndr) perché voi quando avrete la mia età avrete dei collaboratori che sono degli umanoidi. La nostra speranza è quella di vincere a Singapore, soprattutto immaginando che, tra un paio di anni, possano essere qui le Olimpiadi di robotica, a Roma. Se si farà, lo vorremmo fare in concomitanza di un altro grande evento nella Capitale, cioè l'inaugurazione della famosa nuvola di Fuksas all'Eur. Una sede prestigiosa - ha concluso il vicesindaco - per le Olimpiadi della robotica".

A salutare il pubblico e ringraziare gli organizzatori anche un `umanoide', chiamato 'Nao': "ciao - ha detto il piccolo robot - e benvenuti alla RomeCup 2010. Io sono un robot umanoide e ho il piacere di aprire le competizioni. Sarà una bellissima manifestazione. Ringrazio la fondazione Mondo Digitale, l'università Sapienza per l'organizzazione dell'evento e la scuola Galilei che ci ha ospitato. Buon divertimento".

Il programma prevede un torneo di calcio per i robot umanoidi programmati dalle università dei paesi del Mediterraneo, le selezioni nazionali delle scuole per i mondiali di [robotica](#) 2010 a Singapore e, per la prima volta in campo, i soccer "peso piuma". La premiazione avverrà sabato 20 marzo in Campidoglio, nella sala della Protomoteca. Interessante si prospetta anche l'area espositiva, dove si può visionare il meglio della produzione tecnologica italiana in fatto di [robotica](#) e di ricerca sull'intelligenza artificiale: oltre venti i casi di successo, dal robot "battimani", progettato da una scuola come aiuto per i bambini disabili, alle applicazioni della [robotica](#) biomedica per la riabilitazione o la diagnosi precoce.