



Ecco i robot collaborativi, a Romecup arrivano i Cobot



ROMA – Le scuole protagoniste con 142 team in gara e 80 prototipi nell'area dimostrativa. Talk interattivi con start up innovative, spin-off, aziende e centri di ricerca. Performance musicali e sfida fuori gara tra robot domestici. Finali e premiazione in Campidoglio. **Dal 15 al 17 marzo torna nella capitale l'undicesima edizione della 'RomeCup 2017, l'eccellenza della Robotica a Roma'**, promossa dalla Fondazione Mondo Digitale con la formula del multi evento.

Gare, laboratori, area dimostrativa, tavola rotonda, performance e talk interattivi sono ospitati dalla macroarea di Ingegneria dell'Università degli Studi di Tor Vergata. Il terzo giorno finali e premiazione in Campidoglio. **In gara 142 squadre provenienti dalle scuole di 16 regioni italiane e di 2 Paesi europei**, con selezioni per i mondiali di robotica in Giappone (RoboCup 2017).

Nell'area espositiva, accanto a più di 50 prototipi di centri di ricerca, start up, spin off e aziende, anche oltre 80 robot progettati nei laboratori delle scuole, che stanno preparando i giovani alle nuove sfide dell'economia digitale, aiutandoli a esplorare nuove professioni. Inaugura la manifestazione il rettore dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Giuseppe Novelli. Il saluto istituzionale è affidato alla dirigente del Miur Carmela Palumbo. Presentano le novità dell'evento Mirta Michilli, direttore generale della Fondazione Mondo Digitale, e Giovanni Schiavon, direttore della Macroarea di Ingegneria, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, che ospita i primi due giorni della manifestazione.

Secondo i dati dell'International Federation Robotics **entro il 2019 2,6 milioni di robot entreranno nelle fabbriche di tutto il mondo e 42 milioni di robot di servizio saranno acquistati per uso personale e domestico**, creando opportunità di crescita e nuovi posti di lavoro.

Protagonisti indiscussi dell'undicesima edizione della RomeCup sono i **cobot**, i robot collaborativi, che aiutano a studiare, lavorano accanto agli uomini, sostituendoli nelle mansioni più ripetitive, supportano nelle cure in ospedale e nell'assistenza a domicilio.

Lavorare accanto a robot intelligenti rende le attività digitalizzate più veloci e flessibili, e libera spazio e tempo per il pensiero creativo e la ricerca di soluzioni innovative. È questo il tema della tavola rotonda 'La forza lavoro del cervello. **I robot Sapiens**' che nella prima giornata coinvolge Giorgio Grioli, ricercatore dell'IIT e del Centro E. Piaggio, Eugenio Guglielmelli, prorettore alla Ricerca dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, Luca Iocchi, professore associato del Diag A. Ruberti della Sapienza Università di Roma, Alfonso Molina, direttore scientifico della Fondazione Mondo Digitale, Antonio Tornambè, professore ordinario di Controlli Automatici all'Università di Roma Tor Vergata e Laura Turini, avvocato e giornalista. La tavola rotonda è aperta dalla performance di computer music di Leonello Tarabella del Cnr di Pisa.

A seguire composizione algoritmica e live performance. Nella seconda giornata, sempre in parallelo a gare e laboratori, due talk interattivi con dimostrazioni robotiche. Nel primo, dedicato al 'Robot che riabilita', contributi di spin off, aziende innovative, Ospedale pediatrico Bambino Gesù e programma di ricerca europeo MaTHiSiS (programma Horizon2020). Nel secondo talk focus su spin-off della robotica italiana: "Dalla ricerca all'impresa" con contributi dagli atenei di Pisa, Napoli e Roma. Sfida tra robot domestici anche nell'originale workshop animato dalla Sapienza di Roma. Nella terza giornata la RomeCup si sposta in Campidoglio per le competizioni finali e la cerimonia di premiazione.