

## LA STAMPA TECNOLOGIA

### RomeCup, la robotica protagonista con studenti e startup innovative

Record di presenze alla nona edizione dell'evento. Sono arrivati in migliaia da tutta Italia per partecipare a laboratori, esibizioni e gare tra robot umanoidi



Torna nella capitale “**RomeCup 2015, l'eccellenza della Robotica a Roma**”, giunta alla sua nona edizione e ospitata quest'anno, dal 25 al 27 marzo, dall'istituto d'Istruzione superiore Leonardo Da Vinci.

2500 studenti partecipanti ai laboratori, 250 docenti coinvolti, 150 prototipi robotici realizzati dai 50 espositori degli stand e 60 progettati e creati dalle scuole, 109 team in gara provenienti da istituti scolastici di 11 diverse regioni d'Italia, 9 startup innovative : questi i numeri significativi della manifestazione, promossa dalla Fondazione Mondo Digitale, con il patrocinio di Regione Lazio e Ambasciata americana e media partner Rai Cultura.

Tante le iniziative e gli eventi previsti. Dai laboratori, alle esibizioni e competizioni con robot umanoidi, calciatori, soccorritori, esploratori e danzatori. E, inoltre, un convegno che ha visto confrontarsi studenti, startup, aziende, centri di ricerca e reti high tech sulle opportunità di lavoro e di attività imprenditoriale nel campo della robotica.

“Questo è il secolo della robotica” – ha sottolineato Alfonso Molina, direttore scientifico della Fondazione Mondo Digitale, intervenuto durante la discussione. Un settore in forte espansione che prospetta grandi possibilità occupazionali. Sì perché negli ultimi anni, secondo l'International Federation Robotics, un milione di robot industriali hanno prodotto 3 milioni di posti di lavoro.

Giovani, ben formati e preparati in questo ambito, possono trovare immediatamente occasioni lavorative. Lo dimostrano, ad esempio, realtà come l'Università di Tor Vergata di Roma o dell'ITIS Vallauri di Fossano che sfornano neolaureati e diplomati qualificati, subito richiesti sul mercato del lavoro.

Un'ulteriore spinta all'occupazione giovanile può venire, del resto, dalla capacità di collaborare e mettere in rete vari soggetti. E' quanto si propone “Ninfa”, il progetto lanciato dall'Enea, presentato alla RomaCup, che cerca di associare e far interagire centri di ricerca, università, pmi e scuole, oggi nel Lazio, in futuro a livello nazionale, per lo sviluppo della tecnologia robotica in ambito marino.