



# Romecup 2014: arrivano i robot che creano lavoro. Il video

19 marzo 2014

ROMA - È partita oggi l'ottava edizione di 'Romecup 2014', [l'eccellenza della Robotica a Roma](#) con 100 squadre in gara provenienti dalle scuole di 13 regioni italiane. "In Europa ci sono ancora 900mila posti di lavoro non occupati nel settore Ict" e con questo evento "vogliamo creare un canale diretto e un orientamento vivo tra la scuola e il mondo del lavoro". Lo ha detto Mirta Michilli, direttore generale della Fondazione Mondo Digitale, ente promotore dell'evento, oggi all'istituto Ipsia Cattaneo.

"Romecup sono tanti eventi in uno- chiarisce subito- innanzitutto abbiamo le gare tra le scuole italiane che competono nelle varie categorie di robotica educativa, poi i convegni dedicati alle nuove opportunità di lavoro per i giovani, a finire i laboratori didattici in cui insegnanti e studenti si avvicinano per la prima volta alla robotica educativa". Il multievento dislocato tra la Città' Educativa, il Tempio di Adriano, l'Ipsia Cattaneo e il Campidoglio si concluderà venerdì'.

"Quest'anno la Fondazione Mondo Digitale inaugura presso la 'Città' educativa' al Quadraro la prima palestra di innovazione- spiega il direttore generale- un posto dedicato all'apprendimento, alla pratica e all'educazione esperienziale dell'innovazione a tutto campo sulla tecnologica sociale e civica. Qui apriremo anche il primo Fab Lab romano, costruito secondo le indicazioni del MIT's Center for Bits and Atoms, un posto per la fabbricazione digitale animato dai maker". L'obiettivo è portare la robotica nelle scuole: "Una nuova disciplina educativa che offre grandi potenzialità di lavoro. L'Italia ha un'eccellenza storica nella robotica, però come Fondazione ci proponiamo di informare i media, l'opinione pubblica e le istituzioni. Chiediamo un impegno- conclude Michilli- in questo settore a tutti quelli che hanno possibilità decisionali".

