


Società

NOTIZIARIO	Società	Ambiente	Comunicazione	Diritti umani	R
------------	----------------	----------	---------------	---------------	---

<Indietro Testo A⁻ A⁺  Stampa

Al via Romecup, Michilli (Mondo Digitale): "In Ue 900 mila posti lavoro in Ict"

È partita oggi l'ottava edizione, l'eccellenza della Robotica a Roma con 100 squadre in gara provenienti dalle scuole di 13 regioni italiane. "In Europa ci sono ancora 900 mila posti di lavoro non occupati nel settore Ict"

19 marzo 2014 - 12:56

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". (DIRE)