

Agenzia: Adnkronos
Data: 18 marzo 2013
Ora: 15.44



(Adnkronos/Labitalia) - Il 20 e il 21 marzo sono i giorni dedicati alla riflessione su tre grandi macro-temi, ovvero come la robotica possa essere prospettiva di futuro, quale il suo contributo allo sviluppo e quali le nuove opportunità lavorative offerte. Apre il dibattito il convegno 'Robotica e futuro' sulla possibilità di sviluppare, grazie alla robotica, competenze utili sia per la professione che per la propria vita personale, quali ad esempio l'attitudine al problem solving e la capacità di lavorare in gruppo.

Il secondo appuntamento è con 'Robotica e sviluppo' il 21 marzo, alle ore 10, il cui obiettivo è creare una conoscenza condivisa delle numerose opportunità offerte dalla robotica e dalla scuola primaria, all'industria al lavoro. L'Enea presenterà in questa occasione il 'Libro bianco della Robotica' che valuta l'effettivo potenziale di ricerca del sistema Italia sia per la parte dell'industria high tech che per la ricerca e il trasferimento della cultura scientifica verso il mondo della scuola.

Il terzo e ultimo appuntamento è con 'Robotica e lavoro' il 21 marzo alle ore 11,30, una riflessione congiunta sulle nuove opportunità professionali e la necessità di una formazione specializzata per saperle cogliere. La riflessione collettiva sul mondo della robotica si avvarrà inoltre di tre workshop per la didattica innovativa dedicati a docenti e dirigenti scolastici. Gli studenti di ogni ordine e grado avranno a loro disposizione 20 laboratori interattivi per apprendere cosa sia la robotica e le sue numerose applicazioni in campo didattico, tecnico e scientifico. (segue)