



ZCZC

DIR1202 3 POL 0 RR1 N/POL / DIR MPH/TXT

ROMA. ENEA A ROMECUP 2018, LA MOSTRA DELLA ROBOTICA NELLA CAPITALE /FOTO

(DIRE) Roma, 12 apr. - ENEA partecipa a RomeCup 2018, il multi evento dedicato alla robotica e alle scienze della vita che dal 2007 diffonde l'innovazione e l'eccellenza nel nostro paese. Organizzata da Fondazione Mondo Digitale, la manifestazione conferma la formula di successo del multi evento: area convegnistica con conferenze, talk interattivi e di orientamento per le scuole e contest creativi universitari; area espositiva con prototipi realizzati da studenti, centri di ricerca, università, aziende e startup; laboratori e competizioni di robotica con selezione delle squadre italiane che parteciperanno ai mondiali di robotica in Canada (Robocup Junior).

In questa 12a edizione ENEA ha predisposto due diverse installazioni nel Campus Biomedico: una postazione con le presentazioni delle attività ENEA nella hall centrale e un percorso didattico, in una delle aule dell'università, dove i visitatori, guidati in dialoghi interattivi con i ricercatori, saranno condotti alla scoperta di superconduttori, elettromagnetismo, fotonica e campi elettrici fino a scoprire i meccanismi fondamentali alla base del funzionamento di un reattore a fusione e del confinamento magnetico.

L'ENEA sarà presente anche a Strategy DigiLife WorkOut, l'iniziativa, prevista il 16 e il 17 aprile all'interno di RomeCup, prevede l'incontro di piccole e medie imprese, grandi aziende, start up innovative, spin-off, università, centri di ricerca, ospedali, cliniche, scuole; un'occasione unica di partecipazione ad un processo strategico che ha il potenziale di offrire un contributo significativo allo sviluppo dell'ecosistema DigiLife e di stabilire connessioni tra realtà di eccellenza nazionali e internazionali. L'ENEA presenterà in questa

Agenzia: Dire
Data: 12 aprile 2018

occasione le magliette con sensori in fibra ottica per il
monitoraggio di parametri vitali in ambito clinico e sportivo.

(Ran/Dire)

17:19 12-04-18

NNNN