



ZCZC

DIR0790 3 POL 0 RR1 R/LAZ / ROM /TXT

#### RICERCA. ENEA PARTECIPA A ROMECUP2018 CON DUE DIVERSE INSTALLAZIONI

(DIRE) Roma, 16 apr. - Da oggi al 18 aprile 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. E' quanto si legge in una nota.

Organizzata da Fondazione Mondo Digitale, spiega la nota, 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, universita', 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 12esima edizione, continua la nota, Enea ha predisposto due diverse installazioni nel Campus Biomedico: una postazione con le presentazioni delle attivita' Enea nella hall centrale e un percorso didattico, in una delle aule dell'universita', 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 sara' presente anche a Strategy DigiLife WorkOut, l'iniziativa, prevista oggi e il 17 aprile all'interno di RomeCup, prevede l'incontro di piccole e medie imprese, grandi aziende, start up innovative, spin-off, universita', 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 realta' di eccellenza nazionali e internazionali, conclude la nota. L'Enea presentera'

**Agenzia:** Dire  
**Data:** 16 aprile 2018

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

(Com/Mtr/Dire)

16:13 16-04-18

NNNN