



ENEA a RomeCup 2018, la mostra della robotica nella Capitale

RomeCup 2018 è il multi evento dedicato alla robotica e alle scienze della vita che dal 2007 diffonde l'innovazione e l'eccellenza nel nostro paese



Dal 16 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. 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 12^a 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 occasione le magliette con sensori in fibra ottica per il monitoraggio di parametri vitali in ambito clinico e sportivo.