



## RomeCup 2016, droni e robotica di scena a Roma

Da **Bartolo Gallesi** - Città: **Roma** - 16 marzo 2016



A **RomeCup 2016**, eccellenza della robotica a Roma, fino al 18 marzo **realtà virtuale e droni** andranno in scena nella Capitale: tra performance, dimostrazioni, laboratori, mostre e conferenze, occhi puntati sulla **prima olimpiade della robotica** con 156 squadre in gara provenienti dalle scuole di 17 regioni italiane.

L'iniziativa, giunta alla decima edizione, è promossa dalla **Fondazione Mondo Digitale** (FMD), in collaborazione con **ENEA**, Ministero Istruzione, Università e Ricerca, Roma Capitale, Città Educativa di Roma, Comau e Sapienza Università di Roma.

L'ENEA presenterà in questa edizione di **RomeCup** la sua neonata task force **Droni**, un gruppo di studio interdipartimentale che mette insieme risorse, competenze e professionalità legate al mondo ipertecnologico dei droni. L'Agenzia è da tempo impegnata nello sviluppo di nuove soluzioni tecnologiche legate a droni volanti, terrestri e sottomarini per applicazioni nell'**agricoltura di precisione**, nel controllo in edilizia, nel monitoraggio dell'inquinamento ambientale e nella sicurezza dei cittadini. Ma non solo.

L'Agenzia da dieci anni è al fianco della Fondazione Mondo Digitale nel supporto alla kermesse e nella diffusione della robotica nelle scuole anche attraverso la rete nazionale multisettoriale per la robotica didattica, un partenariato formato da tutti gli operatori del settore e di cui ENEA è uno dei soci fondatori. Inoltre, in collaborazione con la Fondazione Mondo Digitale, l'ENEA sta organizzando un corso di specializzazione per giovani sulle nuove tecnologie dei droni volanti.

“*“La robotica” spiega Claudio Moriconi, responsabile Laboratorio Robotica dell'ENEA “è tra le rivoluzioni che hanno le maggiori potenzialità di cambiare in modo radicale il nostro stile di vita e divenire una vera filiera dell'innovazione, dall'economia alla sicurezza sul lavoro, dal contrasto ai cambiamenti climatici alla difesa nazionale. I dati italiani lo confermano: il 15% delle start-up investe in robotica di servizio, siamo all'avanguardia nella ricerca scientifica anche grazie a imprese leader nell'automazione industriale, mentre a livello produttivo l'Italia è seconda in Europa e tra i primi cinque paesi al mondo”.*

”

Secondo l'ultimo rapporto dell'**International Federation of Robotics** l'industria robotica è in piena espansione e vale oggi 29 miliardi di dollari, mentre secondo l'ultimo report del **World Intellectual Property Organization** dell'ONU si tratta di una delle discipline che generano più brevetti, dopo le nanotecnologie e la produzione di oggetti da modelli 3D.