



Olimpiadi di Robotica Educativa 2016



Olimpiadi di Robotica Educativa.

Il 24 maggio alla Maifest, serata inaugurale della Fiera SPS IPC Drives Italia, dedicata alle tecnologie per l'automazione elettrica e industriale, sono stati premiati i vincitori della prima edizione delle **Olimpiadi di robotica educativa**, promosse dalla Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione del [Miur](#) e la [Fondazione Mondo Digitale](#).

Olimpiadi di Robotica Educativa 2016 – Il campione robotico

Gli studenti di 69 scuole secondarie di secondo grado si sono cimentati nella realizzazione di un "campione" robotico, un prototipo funzionante in grado di gareggiare nelle competizioni internazionali di robotica. I 56 prototipi selezionati dal comitato scientifico delle Olimpiadi sono stati esposti durante la tre giorni di RomeCup 2016, a Roma dal 16 al 18 marzo, e attentamente valutati per scegliere i vincitori, premiati a Parma

Hanno consegnato i premi Edvige Mastantuono del Miur (Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione), Giovanni Legnani, professore ordinario presso il Dipartimento Ingegneria meccanica e industriale dell'Università di Brescia e vicepresidente dell'Associazione italiana di robotica e automazione (Siri), Alfonso Molina, direttore scientifico della Fondazione Mondo Digitale, Giorgio Metta, direttore di iCub facility e vice direttore scientifico dell'Istituto italiano di tecnologia, **Carlo Marchisio, presidente del Comitato Scientifico Fiera SPS IPC Drives Italia**.

Per conoscere l'elenco dei vincitori leggere [qui](#).

