

## UNA RETE NAZIONALE PER LA ROBOTICA

Il Protocollo d'intesa per la creazione di una strategia nazionale di lungo termine per la robotica educativa è stato siglato in Campidoglio il 16 marzo 2011 da 38 firmatari che rappresentano l'intera filiera della robotica. **A marzo 2012 i sottoscrittori sono diventati 53.** L'obiettivo è stimolare e facilitare un processo lungimirante del Sistema-Paese che veda uniti tutti gli attori rilevanti della robotica italiana: industria e servizi, università, centri di ricerca, scuola, terzo settore, governo locale, regionale e nazionale. L'azione sinergica permette di creare una conoscenza chiara e definita dei percorsi multipli che offre la robotica, dalla scuola primaria all'industria e al lavoro. Così facendo si rinforza l'orientamento degli studenti verso le carriere scientifiche e tecnologiche. Simultaneamente, l'industria e i servizi della robotica possono usufruire e influenzare le offerte educative, formative e di ricerca, in accordo con le tendenze tecniche e di mercato della robotica.

Sono in rete su [www.mondodigitale.org](http://www.mondodigitale.org) e aperti al contributo di tutti altri due documenti:

- “Sviluppo collaborativo di visione e roadmap strategica per la robotica educativa in Italia”, curato da Alfonso Molina, presidente delegato del Tavolo di coordinamento della Rete multi-settoriale sulla Robotica educativa in Italia
- “Libro Bianco - Opportunità della rete multi-settoriale sulla robotica educativa”



### I 53 FIRMATARI

ASSOCIAZIONE DI PROMOZIONE SOCIALE “IPER LAB” - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II - II CIRCOLO DIDATTICO DI EBOLI (SA) - ITI “F.GIORDANI” DI CASERTA - AI\*IA - UNIVERSITÀ DI PARMA - OFFICINE EMILIA (UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA) - FONDAZIONE MONDO DIGITALE - ENEA - MARE NOSTRUM SRL, PER “MEDITERRANEUM - ACQUARIO DI ROMA” - DISCIENZA - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA “SAPIENZA” - UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA TRE - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA - IC “MOZART” DI ROMA - IIS “ U. MIDOSSÌ” DI CIVITA CASTELLANA (VT) - ITI “A. PACINOTTI” DI ROMA - ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA - CNR-ITD CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - CNR-IEIIT CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - SCUOLA DI ROBOTICA - STMICROELECTRONICS SRL - INTEL CORPORATION ITALIA - EUROA SRL - SIRI - POLITECNICO DI MILANO AI & ROBOTICS LAB - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA - POLOMECCANICA - UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL PIEMONTE -RETE ROBOTICA A SCUOLA - COMAU - UNIONE INDUSTRIALE DI TORINO - AMMA - CAMERA DI COMMERCIO DI TORINO - UNIVERSITÀ DI TORINO - CARISMA SRL - IPSIA “G. GALILEI” DI TORINO - IIS “G. VALLAURI” DI FOSSANO (CN) - ITIS “AVOGADRO” DI TORINO - ITI “PININFARINA” DI MONCALIERI (TO) - IIS “OLIVETTI” DI IVREA (TO) - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO - COLLEGIO UNIVERSITARIO ARCES - ITI “ARCHIMEDE” DI CATANIA -ITI “S.CANNIZZARO” DI CATANIA - SCUOLA SUPERIORE SANT’ANNA DI PISA - GRIN - IPSIA “G. FASCETTI” DI PISA - ITI “MARCONI” DI PONTEDERA (PI) - MUSEO CIVICO DI ROVERETO - UNIVERSITÀ DI PADOVA