

Libri e indirizzi relativi alla microrobotica

Gruppi di news, forum ed elenchi relativi alla robotica, link a siti amatoriali

sci.electronics.basics
comp.robotics.research comp.answers
<http://www.robitalia.com/>
Robitalia - Portale sulla robotica amatoriale. Forum, articoli, chat, galleria fotografica.



Progetto di un robot a forma di testa.

<http://www.risorsefree.it/odp/path/World/Italiano/Scienza/Ingegneria/Robotica/>
Sito in cui si trovano moltissimi link per elettronica, robotica e informatica.

<http://pcden.unile.it/robotica/>
Robotica - Pagine a cura di Giorgio de Nunzio, con Faq su Roboteck, progetti, link, tutorial.

<http://digilander.libero.it/beamweb/>
MiniRobot - Vengono presentati alcuni robot amatoriali. I progetti sono molto dettagliati, corredati da immagini e disegni dei circuiti stampati, ampie descrizioni dell'assemblaggio. Accessibile anche per chi è alle prime armi.

<http://www.dprg.org/>
Club di Dallas.

<http://www.cs.columbia.edu/robotics/>
Gruppo di Robotica dell'Università di Columbia.

<http://www.dai.ed.ac.uk/groups/mrg/MRG.html>
Gruppo dell'Università di Edinburgo.

<ftp://rtfm.mit.edu/pub/usenet/news.answers/robotics-faq/>
File con le domande più frequenti sulla microrobotica.

<http://wiz.homelinux.net/stream/italian/>
Stream, il robot di Marte - Dedicato alla realizzazione di un robot a 6 ruote comandato da PC progettato prendendo spunto dal rover Sojourner contenuto nella sonda Pathfinder giunta su Marte il 4 luglio 1997.

Concorsi e progetti di università e istituti di ricerca che lavorano nella robotica

<http://www.robosiri.it/>
Associazione Italiana di Robotica e Automazione (SIRI) - [Cinisello Balsamo, MI] Presenta la propria attività e convegni, corsi di formazione,



Un momento del concorso RoboRodentia.



Un momento della prova dei robot per la pulizia del pavimento.

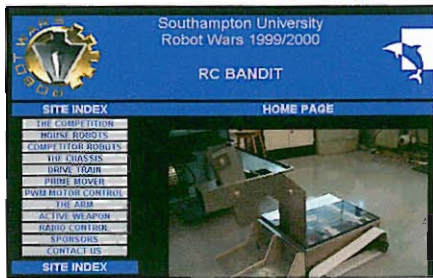
sulla robotica industriale in Italia.
[http://www.unipa.it/~glrobot/GruppoLavoroRobotica \[GLR\] -](http://www.unipa.it/~glrobot/GruppoLavoroRobotica[GLR]-)
Fa parte dell'associazione italiana per l'intelligenza artificiale. Eventi, contatti, informazioni su Robocup.

<http://robot2.disp.uniroma2.it/>
Università di Roma - Tor Vergata - Gruppo di Automatica e Robotica del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Sistemi e Produzione.

<http://www.mechatronics.it/>
Gruppo di Ricerca Mechatronics - [Padova] Opera presso quattro sedi universitarie (Padova, Vicenza, Udine e Trieste) svolgendo attività didattica e di ricerca in aree che interessano aspetti della Meccatronica. Presentazione del gruppo e delle attività svolte.

<http://www.cib.na.cnr.it/>
Istituto di Cibernetica Eduardo Caianiello - [Napoli] Centro di ricerca del CNR, presenta l'istituto e la sua biblioteca, gare d'appalto, assegni di ricerca.

<http://www.itis.jesi.ancona.it/ClasseVirtuale/atecnica.htm>
Microrobot - Un gruppo di ricerca della



<http://www.upb.edu.co/grial/olimpiada>
Università Pontificia Bolivariana.

<http://www.robotics.com/>
Kit di robot, notizie, documenti ecc..

<http://web.mitedu/6.270/www/contests/>
Concorsi del Massachusetts Institute of Technology

<http://robotikitsdirect.com>
Kit di robot.

<http://boe.cabe.k12.wv.us/daviscre/lego98.html>
Progetti con il Lego della Marshall University.

<http://www.joker-robotics.com>

<http://www.lynxmotion.com>
Kit di robot e bracci per robot.

<http://robotics.eecs.berkeley.edu/~ronf/milli-robot.html> - Progetti di microrobot dell'Università di Berkeley.

<http://digilander.libero.it/elettrohobby/>
Elettrohobby - Alcuni appassionati di elettronica e robotica offrono informazioni su schede e circuiti, software da scaricare, galleria fotografica di robot, link.

<http://robotics.uc.edu/>
Università di Cincinnati.

<http://www.sciencekits.com/robots.htm>
Kit di robot di diversi livelli.

Università, gruppi di ricerca e aziende divulgano i loro progressi mediante delle gare.

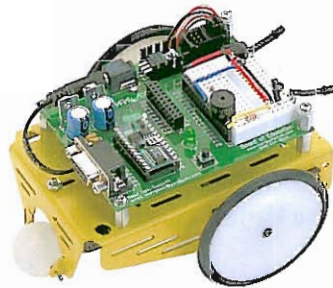
Facoltà di Ingegneria dell'Università di Ancona presenta il progetto di un microrobot che si muove, evita gli ostacoli e riconosce fonti luminose.

<http://robotica.mecc.polimi.it/>
Politecnico di Milano - Laboratorio di Robotica del Dipartimento di Meccanica.

<http://www.scuoladirobotica.it/>
Scuola di Robotica - [Genova]
Associazione con l'obiettivo di promuovere la Robotica mediante attività di istruzione, formazione, educazione e divulgazione. Promuove progetti, convegni ed eventi.

<http://www.robot-italy.net/>
robot-italy.NET - Portale sulla robotica e le scienze connesse, con articoli, novità, immagini, forum, link, documenti e programmi da scaricare.

<http://www.ieee.calpoly.edu/cs/RoboRodentia.html>
California Polytechnic State University.



Microrobot basato su un Basic Stamp.

<http://www.ri.cmu.edu/>
Istituto di Robotica di Carnegie Mellon.

<http://www.robotstore.com>
Kit di diversi livelli di hardware, elettronica e programmazione.

<http://www.robotelectronics.co.uk/>
Moduli e componenti di diverso tipo.

<http://www.robotbooks.com>
Libri e link interessanti a club e competizioni di robotica.

<http://www.Hobbytron.com>
Ampia offerta di robot, circuiti e strumenti relativi a essi.

<http://digilander.libero.it/elettrohobby/>
Elettrohobby - Alcuni appassionati di elettronica e robotica offrono informazioni su schede e circuiti, software da scaricare, galleria fotografica di robot, link.

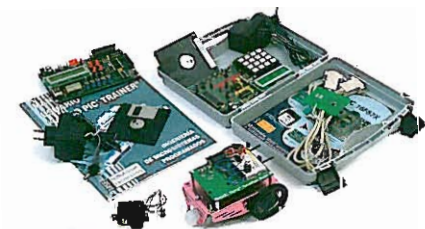
<http://www.cs.uchicago.edu/research>
Università di Chicago.

<http://www.eng.fiu.edu/mme/robotics>
Laboratorio dell'Università della Florida.

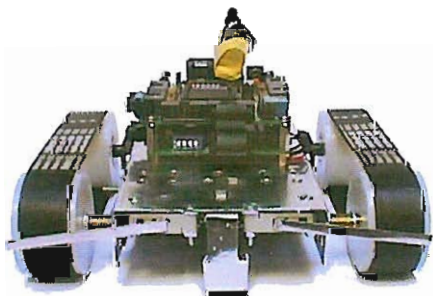
Distributori di prodotti per la microrobotica

<http://www.robot-italy.com>
Vasta scelta di componenti per robotica e alta tecnologia.

<http://www.robix.com/>
Kit per costruire robot di diversi livelli.



Una vasta gamma di prodotti per il lavoro della microrobotica.



Un robot venduto in Kit.