





NETWORK DI SCUOLE PER L'USO DIDATTICO DELLA ROBOTICA
PROGETTO A CURA DI: DGSI-MIUR, SCUOLA DI ROBOTICA E ITI SEVERI



[Home](#)
[Contattaci](#)
[Biblioteca](#)
[Links](#)
[Forum](#)
[Le News](#)
[Articoli](#)
[Le Scuole](#)
[FotoAlbum](#)
[FAQs](#)
[Disclaimer](#)

Login

Nome utente:

Password:

Login utente

[Hai perso la password?](#)

Argomenti delle news

News del giorno

Non c'è nessuna news del giorno.

News recenti

- [DUE PRESTIGIOSI PREMI "PROSE"](#) (11/2/2009)
- [L'UOMO, IL ROBOT E L'ETI...](#) (28/1/2009)
- [Roboetica sul Corriere d...](#) (27/12/2008)
- [Roberta a Piacenza](#) (21/11/2008)
- [Un nuovo umanoide per l'...](#) (20/11/2008)
- [Scienza Ludica con il ki...](#) (19/11/2008)
- [News da ABCD](#) (14/11/2008)
- [Didael e Scuola di Robot...](#) (10/11/2008)
- [Simpar 2008 in diretta: ...](#) (3/11/2008)
- [Roberta su Radio 1](#) (24/9/2008)

Novità del sito : DUE PRESTIGIOSI PREMI "PROSE" ALLO SPRINGER HANDBOOK OF ROBOTICS

Inviato da [e.micheli](#) il 11/2/2009 17:16:13 (20 letture)

Uno dei due curatori è l'italiano Bruno Siciliano.

Dal comunicato stampa: (continua a leggere)

"Lo scorso 5 febbraio, a Washington, D.C., la Professional and Scholarly Division della Association of American Publishers, l'Associazione degli Editori Americani, ha annunciato i vincitori dei prestigiosi American Publishers Awards for Professional and Scholarly Excellence per il 2008, chiamati "PROSE Awards 2008" che, nel campo dell'editoria professionale e scientifica americana, sono l'equivalente dei premi Oscar.

Due di questi premi, quello assoluto "PROSE Award for Excellence in Physical Sciences & Mathematics" e quello di categoria "PROSE Award in Engineering & Technology", sono stati assegnati al libro Springer Handbook of Robotics, curato dal prof. Bruno Siciliano, della Università di Napoli Federico II, e dal prof. Oussama Khatib della Stanford University.

I vincitori sono stati premiati durante l'annuale assemblea della Professional and Scholarly Publishing (PSP) Division della stessa Associazione Editori Americani, tenutasi dal 4 al 6 febbraio all'hotel Renaissance Mayflower di Washington."

e ancora :

"Il compito monumentale di coordinare l'attività degli autori è stata svolta da due esperti di fama mondiale, Bruno Siciliano e Oussama Khatib, che a loro volta hanno organizzato e coordinato uno straordinario gruppo di sette curatori. L'ampia e approfondita copertura di tutti i settori specialistici che riguardano la robotica fa di questo testo una straordinaria opera di riferimento per i ricercatori e gli esperti del campo.

Inoltre, lo Springer Handbook of Robotics è un punto di riferimento per studiosi di discipline correlate, tra cui la biomeccanica, le neuroscienze, la simulazione virtuale, l'animazione, la



Cerca

Cerca

[Ricerca avanzata](#)

[Calendario](#)

[Febbraio 2009](#)

Lu Ma Me Gi Ve Sa Do

						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

[Roberta](#)



ROBERTA
[Le Ragazze scoprono i robot](#)

Seminari CKBG



[Robot@Scuola ai Seminari CKBG](#)

[:] Ciao Robot



[Vai a \[:\] Ciao Robot](#)
[Vai al Blog di \[:\] Ciao Robot](#)

FotoAlbum



Download recenti

- [Abstract Convegno ...](#)
(7/5/2008)
- [Abstract - CKBG Ge...](#)
(7/5/2008)
- [Abstract Seminario...](#)
(7/5/2008)
- [Poster - CKBG Geno...](#)
(7/5/2008)
- [Concorso "Scuola, ..."](#)
(13/11/2007)

chirurgia, e le reti di sensori.

L'opera fornisce una completa visione dei risultati già raggiunti dal settore, a livello internazionale, e presenta le più recenti ricerche robotiche. Dagli elementi fondamentali della disciplina ai recenti aspetti relativi alle implicazioni etiche e sociali delle sue applicazioni, il testo definisce i nuovi standard per i futuri sviluppi, e le prossime sfide che questa disciplina scientifica dovrà affrontare."

L'ultimo capitolo dell'Handbook è stato curato da Giamarco Veruggio (CNR-IEIIT - Scuola di Robotica) e da Fiorella Operto (Scuola di Robotica).

Per leggere tutto il comunicato:
[Leggi tutto il comunicato stampa](#)

I commenti sono proprietà dei rispettivi autori. Non siamo in alcun modo responsabili del loro contenuto.

ROB&IDE



[Che cosa è Rob&Ide](#)
[Vai al Blog di Rob&Ide](#)

Scuola di Robotica



Clicca sull'immagine per accedere!

DGSI-MIUR



Clicca sull'immagine per accedere!

News più lette

- [Rassegna cinematografica...](#)
(2770)
- [La robotica all'ITI Seve...](#) (2582)
- [Primi passi nella cibern...](#) (2446)
- [Uomini e robot](#)
(2353)
- [Invito per le Scuole a B...](#) (2332)
- [Qualche giorno prima di ...](#) (2298)
 - [OMARobot](#) (2174)
- [Un ponte ravvicinato: LT...](#) (2136)
 - [Robodesigner](#) (2082)
 - ["Ottimo lavoro a tutta l...](#) (2044)



Sito realizzato da Scuola di Robotica