



cerca nel giornale

ricerca avanzata

Per tutti gli articoli da gennaio 2011 clicca qui

Giovedì 9 Gennaio 2014 - ore 20:42:15

home	imprese & mercati	politica & istituzioni	professioni & formazione	d-finanziamenti	eventi	e-dicola > abbonati	Denaro elettronico				
denarotv	il direttore	commenti	sanità	futura	cultura	sudsidario	lavoro	immobiliare	formazione	newsletter	acquista online

Il Quotidiano

Prima pagina
Agenda eventi
News
Commenti
Imprese & Mercati
politica & istituzioni
professioni & formazione
Primo piano

Inseriti

Soldi & Imprese
Agrimed
I racconti di Piero Formica
Scaffale
Enti Locali & Cittadini
Turismo & Viaggi
Il Denaro Diplomatico
Moda & Affari
Il Sudsidario
Sanità
Cultura
Futura
La Borsa Immobiliare
Liberare la società

Riviste

Den
Gazzetta forense

Rubriche

Fotogallery
Intraprendenti
Oroscopo finanziario
Meteo
Spaghetti Style
Salute & prevenzione
Concorso Talenti
Racconti
Cinema
Cartellone
Rassegna stampa on-line

Speciali

Osservatorio di Gazzetta Forense
Le Vie del Vino
Convegno Giovani Confindustria 2010
Convegno sul Turismo Confindustria Napoli
TechnologyBiz 2010
Congresso nazionale Odcec
Unione Industriali
Dossier BPM
Dirigenti Campania
Premio l'Altra Italia
Aziende Ospedaliere
Napoli incontra Kagoshima
Meeting Rimini 2010
Api Napoli
Confcommercio Campania
Global Compact
Aiesec
Claai

Cultura & Ricerca

29-10-2005

il profilo

Bruno Siciliano, il pioniere dell'automazione

Bruno Siciliano attualmente presta servizio presso la facoltà di Ingegneria della Federico II in qualità di professore ordinario di Automatica, ed è responsabile di Prisma Lab. Dal settembre 1985 a giugno 1986 è stato visiting scholar presso la School of Mechanical Engineering, Georgia Institute of Technology. I suoi interessi di ricerca riguardano l'identificazione di modelli e il controllo adattativo, il controllo di impedenza e di forza, il controllo visuale, i manipolatori ridondanti e cooperanti, i bracci flessibili in materiale leggero, i robot per applicazioni spaziali, la robotica antropica e di servizio. Il suo libro "Modelling and Control of Robot Manipulators", co-autore Lorenzo Sciaivico, è tra i testi più adottati al mondo nelle università. Ha tenuto settanta seminari invitato presso istituzioni estere. è editor della collana Springer Tracts in Advanced Robotics, nonché dell'opera Springer Handbook of Robotics. Nel 2007 presiederà il comitato scientifico del convegno più importante del settore (Ieee - International Conference on Robotics and Automation), che si terrà in aprile a Roma. Ha ricoperto cariche rappresentative nell'ambito di Ieee Robotics and Automation Society: eletto president affiancherà il presidente nel biennio 2006-2007 per poi guidare la Società nel biennio 2008-2009.

num. 205 - pag. 66

Modellismo

www.pikengo.it/Hobby

Scopri tutti i siti dei rivenditori
 Conpara e compra meglio!



denaro.it
web

Guarda Denaro Tv

