

conoscer **SIRI** conoscersi

L'eccellenza nella cultura della robotica

Dalle sue origini SIRI ha aggregato la cultura della robotica, l'ha fatta crescere e l'ha diffusa. SIRI è il punto di riferimento in Italia e portavoce nel mondo della robotica e dell'automazione.

AUTOMAZIONE

ROBOTICA

PROCESSO



**SIRI - ASSOCIAZIONE ITALIANA
DI ROBOTICA E AUTOMAZIONE**

Viale Fulvio Testi, 128
20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel. +39 02 26255.257
Fax +39 02 26255.214
E-mail segreteria@robosiri.it - www.robosiri.it

conoscer SIRI conoscersi

SIRI - Associazione Italiana di Robotica e Automazione

È un ente culturale fondato nel 1975 senza fini di lucro, ha lo scopo di costituire un riferimento per quanti sostengono l'esigenza di approfondire i temi relativi alla robotica e alle sue applicazioni. SIRI è membro dell'IFR - International Federation of Robotics, organismo che collega le associazioni di robotica dei Paesi industrializzati.

SIRI - Italian Robotics and Automation Association

was founded in 1975 as a non-profit association with the aim of being the reference point for all those are interested in the topics related to robotics and its applications. SIRI is a member of IFR - International Federation of Robotics - the organisation for the robotics associations of the industrialised countries.

SIRI annovera tra i suoi associati enti di ricerca, università, costruttori, integratori importatori che operano nei settori della robotica e dell'automazione. Questo consente di promuovere il collegamento e lo scambio di idee e informazioni tra ricerca, industria e utenti.

Attraverso:

- **CONGRESSI, CONVEGNI e WORKSHOP**
Mirati all'aggiornamento professionale di chi opera nel mondo della robotica.
- **STUDI e RICERCHE**
Al fine di acquisire una conoscenza sempre maggiore delle problematiche tecniche, sociali ed economiche legate all'utilizzo dei robot.
- **DATI STATISTICI**
Relativi alla produzione e al consumo dei robot in Italia.
- **FORMAZIONE**
Attraverso seminari e corsi rivolti a professionisti e studenti che intendono approfondire le proprie conoscenze.
- **PUBBLICAZIONI**
Sulla robotica e sulle relative applicazioni.

Members of SIRI include research bodies, universities, manufacturers, integrators and importers operating in the robotics area. This enables the association to promote relations and exchanges of information and ideas among research, industry and users. By:

- **CONGRESSES, CONFERENCES and WORKSHOP**
With the aim of spreading information and developing the professional growth of people working in the field of robotics
- **SURVEYS**
Aimed at acquiring knowledge of the technical, social and economic problems involved in robotics and its applications.
- **STATISTICAL DATA**
On the production and consumption of robotics in Italy.
- **EDUCATIONAL**
Courses and seminars for student and vocational training courses for people working in the area.
- **PUBLICATIONS**
On robotics and its applications.

PROCI

Finalità dell'associazione

SIRI si prefigge fini scientifici, culturali e divulgativi fra i quali

Contribuire al progresso della robotica e tecniche affini, nei suoi aspetti scientifici, tecnici, tenendo ben presente il suo carattere interdisciplinare che comporta l'impiego di tecniche e metodologie proprie di scienze e discipline diverse.

Favorire il coordinamento delle attività di ricerca e di sviluppo allo scopo di promuovere una efficace collaborazione fra il mondo della ricerca, quello degli utilizzatori attuali e/o potenziali e l'industria.

Promuovere lo studio dei problemi sociali, etici ed economici emergenti dall'avvento della tecnologia robotica ed affini in relazione alla organizzazione e alla sicurezza del lavoro, all'organizzazione aziendale e della produzione, ai servizi, alla formazione professionale, alla scuola ed altri.

“ dal 1975 l'eccellenza nella cultura della robotica per promuovere il dialogo e lo scambio di idee e informazioni tra ricerca, industria e utilizzatori ”

Scheda di iscrizione

Il sottoscritto
Cognome Nome

Impresa / Ente

Funzione Titolo di studio

Indirizzo Cap Città Prov.

Tel Fax E-mail

Partita IVA/C. Fiscale

Settore di attività chiede di

Iscriverti Rinnovare l'iscrizione

In qualità di

- Socio studente
- Socio individuale
- Socio collettivo ricercatore
- Socio collettivo utilizzatore
- Socio collettivo costruttore/integratore

L'iscrizione dà diritto a ricevere gratuitamente la rivista DEFORMAZIONE (casa editrice PubliTec) e altre due a scelta dell'associato.

Quote per l'anno

<input type="checkbox"/> Socio studente	30 €
<input type="checkbox"/> Socio individuale	60 €
<input type="checkbox"/> Socio collettivo ricercatore (Istituti, Dipartimenti universitari, Scuole, Istituti tecnici, Enti di Ricerca)	80 €
<input type="checkbox"/> Socio collettivo utilizzatore (Aziende)	150 €
<input type="checkbox"/> Socio collettivo costruttore/integratore (Aziende costruttrici e integratrici di robot e simili)	500 €

Modalità di pagamento

Tutti i pagamenti devono essere accompagnati dalla presente scheda con allegato bonifico e fotocopia del medesimo.
Bonifico intestato a SIRI: Codice IBAN SIRI: IT40 V030 3201 6000 1000 0038 948
Credito Emiliano, via Andegari 14, 20121 Milano.

Informativa ai sensi dell'Art. 13 del DLgs 30 giugno 2003, n. 196

Ai sensi dell'articolo 13 del DLgs 30.6.2003, n. 196 sulla tutela dei dati personali, le informazioni fornite, inserite in una banca dati, potranno essere trattate unicamente ai fini promozionali e statistici. Titolare del trattamento: SIRI-Associazione Italiana di Robotica e Automazione, in relazione ai predetti trattamenti, potrà esercitare i diritti di cui all'art. 7 DLgs 196/2003: ottenere l'indicazione dell'origine dei dati, delle finalità e delle modalità del trattamento e della logica applicata; chiederne l'aggiornamento, la cancellazione; opporsi, in tutto o in parte, al trattamento.

DEFORMAZIONE

Costruire

Assemblaggio

TnMotion

NEWSMEC

tubo

LASER

Organo ufficiale SIRI

Associazione Italiana di Robotica e Automazione

- La prima rivista per chi costruisce stampi, modelli e attrezzature di precisione
- La prima rivista esclusivamente destinata al mondo dell'assemblaggio
- Una panoramica completa sulle tecnologie per la trasmissione di potenza e l'automazione
- Il periodico che presenta le ultime novità tecnologiche impiegate nei settori trainanti del comparto produttivo
- Rivista dedicata alla lavorazione di tubi e profilati per gli usi industriali più innovativi
- Informazioni utili e concrete sull'impiego della tecnologia laser nell'industria

Nome

Cognome

Ragione sociale

Indirizzo

Città

E-mail

Data

Ai sensi e per gli effetti degli art. 7, 13 e 23 del D. Lgs. 196/03 dichiaro di aver preso visione dell'informativa privacy di SIRI - Associazione Italiana Robotica e Automazione (informativa completa in www.robosiri.it) e presto il consenso al trattamento dei miei dati per ricevere la rivista di Deformazione e/o altre due a scelta della casa editrice PubliTec.

Firma

Firma (legale rappresentante) Data

Da inviare a:

SEGRETERIA SIRI - V.le. F. Testi, 128 - 20092 Cinisello Balsamo MI - Tel. 02 26255257

E-mail: segreteria@robosiri.it - www.robosiri.it