

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

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

Iscrivarsi 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.

"Ai sensi dell'art. 13 del Reg. Europeo 2016/679 (GDPR), La informiamo che il Titolare del Trattamento dei dati personali da Lei forniti è SIRI - Associazione Italiana di Robotica e Automazione, con sede legale in Via Manzoni 9, 20093 - Cologno Monzese (MI) e sede operativa in Viale Fulvio Testi 128, 20092 - Cinisello Balsamo (MI), in persona del Presidente dell'Associazione. I dati personali forniti verranno trattati dal Titolare del Trattamento per le finalità indicate nell'informativa estesa ex art. 13 del Reg. Europeo 2016/679 (GDPR) consegnata unitamente al presente modulo di adesione, **che dichiara di aver letto e sottoscritto per presa visione/consenso, ove indicato".**

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

Firma (legale rappresentante) Data

Da inviare a:

SIRI - V.le. F. Testi, 128 - 20092 Cinisello Balsamo MI - Tel. 02 26255257
E-mail: segreteria@robosiri.it - www.robosiri.it