

## SOCI SOSTENITORI E COLLETTIVI

ABB S.p.A. - Sesto San Giovanni (MI)  
AC SOLUTIONS S.r.l. - Lenno (CO)  
ACT SOLUTIONS - Jerago con Orago (VA)  
ASSOFLUID - Milano  
AUTECO SISTEMI S.r.l. - Stradella (PV)  
A2A - Brescia  
B&R AUTOMAZIONE INDUSTRIALE - Passirana di Rho (MI)  
BUREAU VERITAS - Genova  
CAVANNA S.p.A. - Prato Sesia (NO)  
CLUSIT - Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica - Milano  
COMPRESSOR CONTROLS CORPORATION - Cinisello Balsamo (MI)  
CONTROL TECHNIQUES S.p.A. - Rozzano (MI)  
CTG ITALCEMENTI GROUP S.p.A. - Bergamo  
EIOM - Milano  
EMERSON PROCESS MANAGEMENT S.r.l. - Seregno (MI)  
E.R. SISTEMI S.r.l. - Lemignano di Collecchio (PR)  
FIELDBUS FOUNDATION - Desio (MI)  
FORES ENGINEERING S.r.l. - Forlì  
FOSTER WHEELER ITALIANA - Corsico (MI)  
GEFRAN - Provaglio d'Isèo (BS)  
HARTING S.p.A. - Vimodrone (MI)  
HIMA ITALIA S.r.l. - Vimercate (MB)  
IB S.r.l. - Rapallo (GE)  
IMA - Industria Macchine Automatiche S.p.A. - Ozzano Emilia (BO)  
INDESIT - Fabriano (AN)  
INVENSYS SYSTEM S.p.A. - Sesto San Giovanni (MI)  
IPLM S.p.A. - Busalla (GE)  
ITIA - CNR - Milano  
KEB ITALIA S.r.l. - Settimo Milanese (MI)  
LENZE GERIT S.r.l. - Milano  
LEROY SOMER S.p.A. - Lainate (MI)  
MESA - USA  
MESSE FRANKFURT ITALIA S.R.L. - Milano  
MODULA S.a.S. di Tortorolo Marco & C. - Corsico (MI)  
MONT-ELE - Giussano (MI)  
MOOG ITALIANA S.r.l. - Malnate (VA)  
NE NOOTER/ERIKSEN CCT - Gallarate (VA)  
NOVACHEM S.r.l. - Sesto San Giovanni (MI)  
OLTREBASE S.r.l. - Milano  
OMRON ELECTRONICS S.r.l. - Milano  
PANASONIC ELECTRIC WORKS ITALIA S.r.l. - Bussolengo (VR)  
PHOENIX CONTACT S.r.l. - Cusano Milanino (MI)  
PILZ ITALIA S.r.l. - Novedrate (CO)  
PIRELLI TYRE S.p.A. - Milano  
POMINI RUBBER & PLASTICS S.r.l. - Castellanza (VA)  
RICERCA SUL SISTEMA ENERGETICO - RSE S.p.A. - Milano  
ROCKWELL AUTOMATION S.r.l. - Milano  
ROQUETTE ITALIA S.p.A. - Cassano Spinola (AL)  
SAIPEM - San Donato Milanese (MI)  
SAIPEM ENERGY SERVICES - San Donato Milanese (MI)  
SALVAGNINI ITALIA S.p.A. - Sarego (VI)  
SARTEC - Assemini (CA)  
SCAE S.a.s. - Grassano (BG)  
SCHNEIDER ELECTRIC S.p.A. - Torino  
S.D.I. AUTOMAZIONE INDUSTRIALE S.r.l. - Trezzano S/N (MI)  
SERVITECNO S.r.l. - Cesano Boscone (MI)  
SERVOTECNICA S.r.l. - Cusano Milanino (MI)  
SIEMENS S.p.A. - Milano  
SINTESI SCpA - Modugno (BA)  
SNAM RETE GAS - S. Donato Milanese (MI)  
SOLVAY SOLEXIS S.p.A. - Maranello (MO)  
SWSSLOG ITALIA S.p.A. - Spinetta Marengo (AL)  
TECHINT COMPAGNIA TECNICA INTERNAZIONALE S.p.A. - Milano  
TECHNIP ITALY - Roma  
TECNIMONT S.p.A. - Milano  
TELCO S.r.l. - Grassano (BG)  
TENOVA S.p.A. - POMINI TENOVA - Castellanza (VA)  
TETRA PAK CARTON AMBIENT S.p.A. - Modena  
T.T.C. S.r.l. - Milano  
TUV ITALIA - Sesto San Giovanni (MI)  
UBIQUITOUS CONTROL S.r.l. - Seregno (MI)  
UNIESSE - Dizzasco (CO)  
WHIRLPOOL EUROPE S.p.A. - Blandronno (VA)  
WONDERWARE ITALIA S.p.A. - Gallarate (VA)  
YOKOGAWA ITALIA S.r.l. - Milano

## ORGANIZZAZIONE E SEGRETERIA

L'incontro si terrà il 16 Febbraio 2012 presso l'Università degli Studi di Brescia - Facoltà di Ingegneria - Sala Consiliare, Via Branze 38 Brescia. Ulteriori chiarimenti e precisazioni potranno essere richiesti al Prof. Antonio Visioli del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Brescia (tel. 030.3715460 - fax 030.380014, email: antonio.visioli@ing.unibs.it) o alla Sig.ra Gabriella Porto della Segreteria dell'ANIPLA (telefono 02.76002311 - fax 02.76013192, email: anipla@anipla.it) che sono a disposizione degli interessati.

### ISCRIZIONI

L'iscrizione alla manifestazione è gratuita per i soci dell'ANIPLA, per gli studenti e i dipendenti dell'Università degli Studi di Brescia, per i soci SIRI. Altre categorie di persone potranno partecipare previa iscrizione all'ANIPLA.

### ALTRE INIZIATIVE ANIPLA

#### Parma, 18 Aprile 2012

Il Incontro

"La figura professionale dell'ingegnere"

#### Milano, 8-9-10 Maggio 2012

Corso

"La Norma IEC/EN 61511 nel Progetto e nella gestione di Automazione e di Sicurezza"

#### Bologna, 5 Giugno 2012

Il Incontro

"La figura professionale dell'ingegnere"

#### Ottobre 2012

55° Convegno nazionale:

"Securis: l'automazione per la sicurezza degli impianti e delle infrastrutture"



**A.N.I.P.L.A.**  
**ASSOCIAZIONE NAZIONALE**  
**ITALIANA PER L'AUTOMAZIONE**



**UNIVERSITÀ DI BRESCIA**



**SIRI**

Associazione Italiana di Robotica e Automazione

con la collaborazione di

## III° INCONTRO AUTOMAZIONE: LA FIGURA PROFESSIONALE DELL'INGEGNERE

**Brescia, 16 Febbraio 2012**  
**ore 8.45**

Università degli Studi di Brescia  
Facoltà di Ingegneria  
Sala Consiliare  
Via Branze, 38 - Brescia

## PRESENTAZIONE

Nonostante il diffondersi di informazioni e il potenziarsi dei mezzi di comunicazione, può accadere che alcuni studenti laureandi e ingegneri neolaureati, malgrado abbiano seguito un curriculum di studi orientato alle problematiche proprie dell'Automazione, siano in difficoltà ad effettuare la scelta lavorativa appropriata e non prendano in considerazione la possibilità di un inserimento in aziende operanti in questi campi. D'altra parte, la scarsa conoscenza che il mondo produttivo ha a volte della preparazione impartita dalle Università in queste discipline, specialmente in relazione alla nuova articolazione degli studi universitari, può portare ad un'inefficiente valorizzazione delle potenzialità dei giovani ingegneri specializzati o anche alla ricerca di neolaureati da assumere in un insieme di persone dotate di assai minori competenze specifiche.

Per contribuire a superare questi inconvenienti, l'ANIPLA, che da anni promuove i contatti tra studenti e aziende operanti nel settore dell'Automazione, organizza un incontro tra aziende e studenti interessati a una carriera professionale nell'Automazione.

L'incontro, aperto a tutti gli studenti, è rivolto in particolare agli allievi dei corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione Industriale.

Per favorire una partecipazione attiva, dopo le presentazioni delle Aziende intervenute, l'incontro prevede ampio spazio per un dibattito con gli studenti.

### *Organizzazione:*

Antonio Visioli  
Facoltà di Ingegneria  
Università degli Studi di Brescia

## PROGRAMMA

- 8.45 ■ Registrazione dei partecipanti
- 9.10 ■ Saluto di benvenuto  
Aldo Zenoni  
Preside della Facoltà di Ingegneria  
dell'Università degli Studi di Brescia
- 9.20 ■ Introduzione all'incontro  
Antonio Visioli  
Università degli Studi di Brescia  
Carlo Marchisio  
Presidente della Sezione ANIPLA  
di Milano  
Giovanni Legnani  
Responsabile Corso di Laurea in  
Ingegneria dell'Automazione  
Industriale e Membro SIRI
- 9.25 ■ Presentazione delle seguenti Aziende
- Omrom Electronics S.p.A.**  
Nicoletta Salvia  
Edoardo Scattolini
- Pilz Italia S.r.l.**  
Giovanni Sangiorgio
- Endress+Hauser Italia S.p.A.**  
Roberto Gusulfinò
- B&R Automazione Industriale S.r.l.**  
Alessandro Cazzola
- AB Energy S.p.A.**  
Elisa Fossi
- K.L.A.IN. Robotics**  
Fabio Tampalini
- 12.30 ■ Discussione e chiusura dei lavori

## HANNO COLLABORATO ALL'INIZIATIVA:

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA**  
Facoltà di Ingegneria

### **SIRI**

Associazione Italiana di Robotica e  
Automazione

**AB ENERGY S.P.A.**  
Orzinuovi - BS

**B&R AUTOMAZIONE INDUSTRIALE S.R.L.**  
Calderara di Reno - BO

**ENDRESS+HAUSER ITALIA S.P.A.**  
Cernusco S/N - MI

**K.L.A.IN. ROBOTICS**  
Brescia

**OMROM ELECTRONICS S.P.A.**  
Milano

**PILZ ITALIA S.R.L.**  
Novedrate - CO