

#### 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)  
ADIGE S.p.A. - Levico Terme (TN)  
ASSOFLUID - Milano  
A2A - Brescia  
B&R AUTOMAZIONE INDUSTRIALE - Passirana di Rho (MI)  
BLM S.p.A. - Cantù - CO  
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  
EDIPOWER S.p.A. - Sesto San Giovanni (MI)  
EIOM - Milano  
EMERSON PROCESS MANAGEMENT S.r.l. - Seregno (MI)  
E.R. SISTEMI S.r.l. - Lemignano di Collecchio (PR)  
FORES ENGINEERING S.r.l. - Forlì  
FOSTER WHEELER ITALIANA - Corsico (MI)  
GEFRAN - Provaglio d'Iseo (BS)  
HIMA ITALIA S.r.l. - Vimercate (MB)  
IB S.r.l. - Rapallo (GE)  
IMA - Industria Macchine Automatiche S.p.A. - Ozzano Emilia (BO)  
INVENSYS SYSTEM S.p.A. - Sesto San Giovanni (MI)  
IPLM S.p.A. - Busalla (GE)  
ISTITUTO SUPERIORE MARIO BOELLA - Torino  
ITIA - CNR - Milano  
KEB ITALIA S.r.l. - Settimo Milanese (MI)  
LENZE GERIT S.r.l. - Milano  
LEROY SOMER S.p.A. - Rozzano (MI)  
MESA - USA  
MESSE FRANKFURT ITALIA S.R.L. - Milano  
MODULA S.a.S. di Tarterolo 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)  
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. - Lentate sul Seveso (MB)  
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)  
SALVAGNINI ITALIA S.p.A. - Sarego (VI)  
SARTEC - Assemini (CA)  
SCAE S.a.s. - Grassano (BG)  
SCHMERSAL ITALIA S.R.L. - Borgosatollo (BS)  
SCHNEIDER ELECTRIC S.p.A. - Torino  
S.D.I. S.p.A. - Trezzano S/N (MI)  
SERVITECNO S.r.l. - Cesano Boscone (MI)  
SERVOTECNICA S.r.l. - Cusano Milanino (MI)  
SIEMENS S.p.A. - Milano  
SNAM RETE GAS - S. Donato Milanese (MI)  
SOLVAY SOLEXIS S.p.A. - Maranello (MO)  
SWSSLOG ITALIA S.p.A. - Spinetta Marengo (AL)  
SY.A.S. System Automation Service S.n.c. - Pula - (CA)  
TECHINT COMPAGNIA TECNICA INTERNAZIONALE S.p.A. - Milano  
TECHNIP ITALY - Roma  
TECNIMONT S.p.A. - Milano  
TELCO S.r.l. - Grassano (BG)  
TENNOVA S.p.A. - POMINI TENNOVA - Castellanza (VA)  
TETRA PAK CARTON AMBIENT S.p.A. - Modena  
TUV ITALIA - Sesto San Giovanni (MI)  
UNIESSE - Dizzasco (CO)  
WHIRLPOOL EUROPE S.p.A. - Biandronno (VA)  
WONDERWARE ITALIA S.p.A. - Gallarate (VA)  
YOKOGAWA ITALIA S.r.l. - Milano

## ORGANIZZAZIONE E SEGRETERIA

L'incontro si terrà il 5 Giugno 2013 presso l'Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - Aula Magna "Antonio Lepschy", Via Gradenigo, 6/B - Padova. Ulteriori chiarimenti e precisazioni potranno essere richiesti al Prof. Alessandro Beghi del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Padova (tel.049.8277626 - fax 049.8277699 - e-mail: [alessandro.beghi@unipd.it](mailto:alessandro.beghi@unipd.it)) o alla Sig.ra Gabriella Porto della Segreteria dell'ANIPLA (tel. 02.76002311 - fax 02.76013192, e-mail: [anipla@anipla.it](mailto: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 Padova. Altre categorie di persone potranno partecipare previa iscrizione all'ANIPLA.

### ALTRE INIZIATIVE ANIPLA

#### Milano, 16 Ottobre 2013

GdS "Valorizzazione del ruolo dei system integrator"

#### Veronafiere, 29-30 Ottobre 2013

SAVE: Mostra Convegno delle Soluzioni e Applicazioni Verticali di Automazione, Strumentazione, Sensori

#### Verona, 30 Ottobre 2013

Convegno "Valvole: Protagoniste del controllo"

#### Cinisello Balsamo, 20-21 Novembre 2013

55 Convegno Nazionale "Motion Control"

#### L'Aquila, 25 Novembre 2013

Il Incontro "La figura professionale dell'ingegnere"

#### Sesto San Giovanni, Novembre 2013

Corso "La Direttiva ATEX 94/9/CE nel Progetto e nella gestione dei sistemi di Automazione"



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



## I° INCONTRO

# AUTOMAZIONE: LA FIGURA PROFESSIONALE DELL'INGEGNERE

**Padova, 5 Giugno 2013**  
**ore 14.00**

Sede dell'Incontro:

Università degli Studi di Padova  
Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione  
Aula Magna "Antonio Lepschy"  
Via Gradenigo 6/B - Padova

## 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 in Ingegneria dell'Automazione e Meccatronica.

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

Organizzazione:

*Prof. Alessandro Beghi*

Dipartimento di  
Ingegneria dell'Informazione  
Università degli Studi di Padova

## PROGRAMMA

- 14.00 ■ Registrazione dei partecipanti
- 14.15 ■ Saluto di benvenuto  
Prof. Alessandro Paccagnella  
Direttore del Dipartimento  
di Ingegneria dell'Informazione
- 14.25 ■ Introduzione all'incontro  
Prof. Alessandro Beghi  
Università degli Studi di Padova  
  
Carlo Marchisio  
Presidente della Sezione  
ANIPLA di Milano
- 14.40 ■ Presentazione delle seguenti Aziende

### **Omron Electronics S.p.A.**

Dr.ssa Nicoletta Salvia

### **B&R Automazione Industriale S.r.l.**

Ing. Davide Poli

### **Rittal S.p.A.**

Ing. Edgardo Porta

### **Smc Italia S.p.A.**

Ing. Sara Colloi  
Ing. Walter Severgnini

### **Moog Italiana S.r.l.**

Ing. Giovanni Mazzullo

### **Mitsubishi Electric Europe B.V.**

Ing. Ivo Gloder  
Dott. Alberto Servini

### **ABB S.p.A.**

Dr.ssa Annalisa Menolascina

### **Bosch Rexroth S.p.A.**

Dr.ssa Elisabetta Lunghi

- 17.30 ■ Discussione e chiusura dei lavori

## HANNO COLLABORATO ALL'INIZIATIVA:

### **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE**

### **ABB S.P.A.**

Sesto San Giovanni (MI)

### **B&R AUTOMAZIONE INDUSTRIALE S.r.l.**

Passirana di Rho (MI)

### **BOSCH REXROTH S.P.A.**

Cernusco sul Naviglio (MI)

### **MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V.**

Agrate Brianza (MB)

### **MOOG ITALIA S.p.A.**

Malnate (VA)

### **OMROM ELECTRONICS S.p.A.**

Milano

### **RITTAL S.p.A.**

Vignate (MI)

### **SMC ITALIA S.p.A.**

Carugate (MI)