

#### SOCI SOSTENITORI E COLLETTIVI

ABB S.p.A. - Sesto San Giovanni (MI)  
ABB SACE S.p.A. - Lenno (CO)  
AC SERVICES S.r.l. - Busalla (GE)  
AC SOLUTIONS S.r.l. - Lenno (CO)  
ACT SOLUTIONS - jerago con Orago (VA)  
ASCON S.p.A. - Bollate (MI)  
ASSOFLUID - Milano  
AUTECO SISTEMI S.r.l. - Stradella (PV)  
A2A - Brescia  
BUREAU VERITAS - Genova  
CAVANNA S.p.A. - Prato Sesia (NO)  
CESI S.p.A. - Milano  
CLUSIT - Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica - Milano  
COMPRESSOR CONTROLS CORPORATION - Cinisello Balsamo (MI)  
CTAI S.r.l. - Busto Arsizio (VA)  
CTG ITALCEMENTI GROUP S.p.A. - Bergamo  
EIOM - Milano  
EMERSON PROCESS MANAGEMENT S.r.l. - Seregno (MI)  
ENEL PRODUZIONE S.p.A. - Milano - Roma  
ERC ELETTRO RADIO COSTRUZIONI S.p.A. - Calozio Corte (BG)  
ERSE S.p.A. - Milano  
FIELDBUS FOUNDATION - Desio (MI)  
FORES ENGINEERING S.r.l. - Forlì  
FORIND AVIO ELETTRONICA S.p.A. - Cassina Dè Pecchi (MI)  
FOSTER WHEELER ITALIANA - Corsico (MI)  
GEFRAN - Provaglio d'Iseo (BS)  
G.S. AUTOMATION S.r.l. - Roma  
IB INFORMATICA S.r.l. - Rapallo (GE)  
IMA - Industria Macchine Automatiche S.p.A. - Ozzano Emilia (BO)  
INDESIT - Fabriano (AN)  
INDUSTRIA CEMENTI GIOVANNI ROSSI S.p.A. - Piacenza  
INVENSYS SYSTEM S.p.A. - Sesto San Giovanni (MI)  
IPLM S.p.A. - Busalla (GE)  
ITIA - CNR - Milano  
LENZE GERIT S.r.l. - Milano  
LEROY SOMER S.p.A. - Lainate (MI)  
MESA - USA  
MG2 S.r.l. - Pianoro (BO)  
MODULA S.a.s. di Torterolo Marco & C. - Corsico (MI)  
MONT-ELE - Giussano (MI)  
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)  
ROCKWELL AUTOMATION S.r.l. - Milano  
SAIPEM - San Donato Milanese - (MI)  
SALVAGNINI ITALIA S.p.A. - Sarego (VI)  
SARTEC - Assemini (CA)  
SCAE S.a.s. - Grassobbio (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)  
SOFINTER S.p.A. Divisione MACCHI - Gallarate (VA)  
SOLVAY SOLEXIS S.p.A. - Spinetta Marengo (AL)  
TECHNIP ITALY - Roma  
TECNIMONT S.p.A. - Milano  
TELCO S.r.l. - Grassobbio (BG)  
TENOVA S.p.A. - POMINI TENOVA - Castellanza (VA)  
TETRA PAK CARTON AMBIENT S.P.A. - Modena  
TIESSE ROBOT - Visano (BS)  
T.T.C. S.r.l. - Milano  
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 mercoledì 28 aprile 2010 presso l'Università degli Studi di Parma, Campus Universitario, Sede Didattica della Facoltà di Ingegneria - Aula G, Viale G.P. Usberti 69/A, Parma.

Ulteriori chiarimenti e precisazioni potranno essere richiesti al Prof. Aurelio Piazzi del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Parma (tel. 0521.905733 - email: aurelio.piazzi@unipr.it) o alla Sig.ra Gabriella Porto della Segreteria dell'ANIPLA (tel. 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 Parma. Altre categorie di persone potranno partecipare previa iscrizione all'ANIPLA.

### ALTRE INIZIATIVE ANIPLA

**Corso "La norma IEC/EN 61511"**  
Milano, Aprile 2010

**Convegno "Fattori Umani nel Controllo di Processo"**  
Fiera di Rho-Milano - Bias, 5 Maggio 2010

**I Incontro "la figura professionale dell'ingegnere"**  
Bologna, 27 Maggio 2010

**GdS "la simulazione applicata per impianti industriali, dalla progettazione all'esercizio"**  
Milano, Ottobre 2010

**Convegno Nazionale "Motion Control 2010"**  
Cinisello Balsamo (MI) 10-11 Novembre 2010

**GdS "Migrazione e ampliamento di sistemi di controllo obsoleti"**  
Milano, Novembre 2010



**A.N.I.P.L.A.**  
**ASSOCIAZIONE NAZIONALE ITALIANA PER L'AUTOMAZIONE**  
Sezione di Milano  
P.le Morandi, 2 - 20121 Milano  
<http://www.anipla.it>  
E-mail: [anipla@anipla.it](mailto:anipla@anipla.it)



Università degli Studi di Parma



Facoltà di Ingegneria

## 1° INCONTRO

# AUTOMAZIONE: LA FIGURA PROFESSIONALE DELL'INGEGNERE

**Parma, 28 Aprile 2010**  
**ore 9.00**

Sede dell'Incontro:  
Università degli Studi di Parma - Campus Universitario  
Sede Didattica della Facoltà di Ingegneria - Aula G  
Viale G.P. Usberti, 69/A - Parma

## 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 nei campi dell'Automazione. 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 Specialistica/Magistrale in Ingegneria Elettronica, Informatica, Meccanica e Telecomunicazioni.

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

### *Organizzazione:*

Prof. Aurelio Piazzi  
Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione  
Università degli Studi di Parma

## PROGRAMMA

- 9.00 ■ Registrazione dei partecipanti
- 9.15 ■ Saluto di benvenuto  
Prof. Ing. Antonio Montepara  
Preside della Facoltà di Ingegneria  
dell'Università di Parma
- 9.25 ■ Introduzione all'incontro  
Prof. Ing. Aurelio Piazzi  
Dipartimento di Ingegneria  
dell'Informazione, Università di Parma  
Prof. Ing. Rinaldo Garziera  
Direttore del Dipartimento  
di Ingegneria Industriale,  
Università di Parma  
Ing. Carlo Marchisio  
Presidente ANIPLA Sezione di Milano
- 9.40 ■ Presentazioni delle seguenti aziende
- Ocme S.r.l.**  
Dott.ssa Carlotta Gatteschi,  
Dott. Alfredo Azzi,  
Ing. Massimo Ricci,  
Ing. Mauro Argenti
- B&R Automazione Industriale S.r.l.**  
Ing. Davide Breveglieri  
Dott. Ing. Alessandro Cazzola
- ELAU Systems Italia S.r.l.**  
Ing. Davide Brancaleoni
- Beckhoff Automation S.r.l.**  
Ing. Vincenzo Tampellini
- Tetra Pak**  
Dott.ssa Fulvia Fiaschetti,  
Ing. Davide Borghi
- Psion Teklogix S.r.l.**  
Dr. Giuseppe Luchesa
- Omron Electronics S.p.A.**  
Dr.ssa Nicoletta Salvia,  
Ing. Roberto Zenoni
- Pilz Italia S.r.l.**  
Ing. Giovanni Sangiorgio
- 13.00 ■ Discussione e chiusura dei lavori

## HANNO COLLABORATO ALL'INIZIATIVA:

### **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA**

Facoltà di Ingegneria  
Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione  
Dipartimento di Ingegneria Industriale

### **BECKHOFF AUTOMATION S.r.l.**

Nova Milanese - MI

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

Calderara di Reno -BO

### **ELAU SYSTEMS ITALIA S.r.l.**

San Lazzaro di Savena - BO

### **OCME S.r.l.**

Parma

### **OMRON ELECTRONICS S.p.A.**

Milano

### **PILZ ITALIA S.r.l.**

Novedrate - CO

### **PSION TEKLOGIX S.r.l.**

Sesto San Giovanni - MI

### **TETRA PAK**

Modena