

## SOCI SOSTENITORI E COLLETTIVI

ABB S.p.A. - Sesto San Giovanni (MI)  
AC SOLUTIONS S.r.l. - Lenno (CO)  
ACT Operations Research IT s.r.l. - Jerago con Orago (VA)  
ADIGE S.p.A. - Levico Terme (TN)  
ASSOFLUID - Milano  
A2A - Brescia  
B&R AUTOMAZIONE INDUSTRIALE - Passirana di Rho (MI)  
CAVANNA S.p.A. - Prato Sesia (NO)  
CLUSIT - Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica - Milano  
COMPRESSOR CONTROLS CORPORATION - Cinisello Balsamo (MI)  
CTG ITALCEMENTI GROUP S.p.A. - Bergamo  
DEKRA CERTIFICATION S.r.l. - Cinisello Balsamo (MI)  
EIOM - Ente Italiano Organizzazione Mostre - Milano  
EMERSON INDUSTRIAL AUTOMATION ITALY S.p.A. - Rozzano (MI)  
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 - Provgaglio d'Iseo (BS)  
HEIDENHAIN ITALIA S.r.l. - Milano  
HIMA ITALIA S.r.l. - Vimercate (MB)  
IB S.r.l. - Rapallo (GE)  
IMA - Industria Macchine Automatiche S.p.A. - Ozzano Emilia (BO)  
IMQ S.p.a. - Milano  
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  
MESA - USA  
MESSE FRANKFURT ITALIA S.R.L. - Milano  
MISURE MECCANICHE s.r.l. - Pisa  
MODULA S.a.S. di Torferolo Marco & C. - Corsico (MI)  
MONT-ELE - Giussano (MI)  
MOOG ITALIANA S.r.l. - Malnate (VA)  
NE NOOTER/ERIKSEN CCT - Gallarate (VA)  
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)  
PIRELLI TYRE S.p.A. - Milano  
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. - Grassobbio (BG)  
SCHMERSAL ITALIA S.R.L. - Borgosatollo (BS)  
SCHNEIDER ELECTRIC S.p.A. - Torino  
S.D.I. S.p.A. - Trezzano S/N (MI)  
SERVOTECNICA S.r.l. - Cusano Milanino (MI)  
SIEMENS S.p.A. - Milano  
SNAM RETE GAS - S. Donato Milanese (MI)  
SOGIN S.P.A. - Roma  
SOLVAY SOLEXIS S.p.A. - Maranello (MO)  
SWSSLOG ITALIA S.p.A. - Spinetta Marengo (AL)  
SY.A.S. System Automation Services S.r.l. - Pula (CA)  
TECHNIP ITALY - Roma  
TECNIMONT S.p.A. - Milano  
TELCO S.r.l. - Grassobbio (BG)  
TENNOVA S.p.A. - POMINI TENNOVA - Castellanza (VA)  
TETRA PAK CARTON AMBIENT S.p.A. - Modena  
UNIESSE NOVACHEM S.r.l. - Dizzasco (CO)  
WONDERWARE ITALIA S.p.A. - Gallarate (VA)  
YOKOGAWA ITALIA S.r.l. - Milano

## ORGANIZZAZIONE E SEGRETERIA

L'incontro si terrà mercoledì 25 Marzo 2015 presso le OSDB - Opere Sociali Don Bosco (Salesiani), aula Zanoletti, viale Matteotti 425 - Sesto San Giovanni. Ulteriori chiarimenti e precisazioni potranno essere richiesti all'Ing. Raffaele Crippa, *vicepresidente* dell'Istituto "E. Breda" e *direttore* dell' ITS Lombardia Meccatronica ( telefono 02.26292.371 – e-mail: rcrippa@salesianisesto.it) o alla Sig.ra Gabriella Porto della Segreteria dell'ANIPLA ( telefono 02.76002311 fax 02.76013192, e-mail: anipla@anipla.it), che sono a disposizione degli interessati.

### ISCRIZIONI

L'iscrizione all'iniziativa è gratuita per i soci dell'ANIPLA, per studenti e dipendenti delle Opere Sociali Don Bosco, per studenti e docenti dell'ITS Lombardia Meccatronica.

Altre categorie di persone potranno partecipare previa iscrizione all'ANIPLA

### ALTRE INIZIATIVE ANIPLA

#### Milano, 16 Aprile 2015

SAVE - Milano -3a edizione  
Crowne Plaza Hotel - San Donato Milanese

#### Milano, 21 Aprile 2015

GdS "L'integrazione dei sistemi di automazione di processo: l'evoluzione degli standard industriali e gli approcci all'interoperabilità"

#### Udine, 23 Aprile 2015

I° Incontro "La figura professionale dell'ingegnere"

#### Milano, 6 Maggio 2015

Workshop "La tecnologia wireless nel monitoraggio degli impianti Oil & Gas e Energia - Tecniche di progettazione e feedback operativi"

#### Sesto San Giovanni (MI), 9 Giugno 2015

Gds "Robot collaborativi e robot interagenti con l'uomo"

#### Padova, Giugno 2015

I° Incontro "La figura professionale dell'ingegnere"

#### Veronafiere, 27-28 Ottobre 2015

Save Mostra Fiera Automazione Strumentazione Sensori

#### L'Aquila, 9 Novembre 2015

III° Incontro "La figura professionale dell'ingegnere"



**A.N.I.P.L.A.**  
**ASSOCIAZIONE NAZIONALE**



III° INCONTRO

**AUTOMAZIONE:  
LA FIGURA PROFESSIONALE  
DEL DIPLOMATO**

**Sesto San Giovanni, 25 Marzo 2015  
ore 8.15**

Sede dell'incontro:  
OSDB - Opere Sociali Don Bosco (Salesiani)  
Aula Zanoletti  
Viale Matteotti, 425 - Sesto San Giovanni (MI)

## PRESENTAZIONE

Nonostante il diffondersi di informazioni e il potenziarsi dei mezzi di comunicazione, può accadere che alcuni studenti, diplomati o neo diplomati, malgrado abbiano seguito un curriculum di studi in ambito tecnico-professionale, si trovino in difficoltà ad effettuare una scelta lavorativa appropriata e non prendano in considerazione la possibilità di un inserimento in aziende operanti nel campo dell'Automazione. D'altra parte, la limitata conoscenza che il mondo produttivo a volte ha della preparazione impartita dagli Istituti Tecnici o Professionali, può portare ad una scarsa valorizzazione delle potenzialità dei giovani diplomati, o anche a ricercare personale da assumere dotato di assai minori competenze specifiche.

Per contribuire al superamento di questi inconvenienti, da anni l'ANIPLA si fa promotrice di iniziative finalizzate ad avvicinare il mondo della formazione con quello delle imprese operanti nel settore dell'Automazione, organizzando incontri tra le aziende associate e gli studenti interessati a una carriera professionale in questo settore.

L'incontro, aperto a tutti gli allievi, è rivolto in particolare a quelli prossimi al conseguimento di un diploma tecnico o professionale e agli studenti frequentanti corsi di Istruzione Tecnica Superiore (ITS) nel campo dell'Automazione.

Per favorire una partecipazione attiva, dopo le presentazioni delle Aziende intervenute, è previsto un ampio spazio per il dibattito con gli studenti.

Organizzazione:

*Ing. Raffaele Crippa*

Istituto "E. Breda" - OSDB

ITS Lombardia Meccatronica

## PROGRAMMA

- 8.15 ■ Registrazione dei partecipanti
- 8.45 ■ Saluto di Don Luigi Mapelli  
Preside dell'Istituto "E. Breda"  
Opere Sociali Don Bosco
- 8.55 ■ Introduzione all'incontro  
Raffaele Crippa  
Direttore ITS Lombardia Meccatronica  
Carlo Marchisio  
Vice Presidente della Sezione ANIPLA di Milano
- 9.15 ■ Presentazione delle Aziende  
**Endress+Hauser Italia S.p.A.**  
Massimo Restelli  
**Mitsubishi Electric Europe B.V.**  
Elena Tagliani  
Francesco Remonti  
**B&R Automazione Industriale S.r.l.**  
Davide Poli
- 10.30 Intervallo
- 10.50 ■ Presentazione delle Aziende  
**Festo S.p.A.**  
Valentina Ferrara  
Vincenzo Di Nunzio  
**Rittal S.p.A.**  
Edgardo Porta  
**Heidenhain Italiana S.r.l.**  
Oscar Arienti
- 12.05 ■ Presentazione del corso ITS  
**Tecnico Superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici**  
Raffaele Crippa
- 12.30 ■ Discussione e chiusura dei lavori

## HANNO COLLABORATO ALL'INIZIATIVA

**OSDB Opere Sociali Don Bosco**  
**Istituto "E. Breda"**  
**CNOS/FAP Regione Lombardia**  
**ITS Lombardia Meccatronica**

**B&R Automazione Industriale S.r.l.**  
Passirana di Rho (MI)

**Endress+Hauser Italia S.p.A.**  
Cernusco sul Naviglio (MI)

**Festo S.p.A.**  
Assago (MI)

**Heidenhain Italia S.r.l.**  
Milano

**Mitsubishi Electric Europe B.V.**  
Agrate Brianza (MB)

**Rittal S.p.A.**  
Vignate (MI)