

SOCI SOSTENITORI E COLLETTIVI

ABB S.p.A. - Sesto San Giovanni (MI)
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
EIOM - Ente Italiano Organizzazione Mostre - Milano
EMERSON PROCESS MANAGEMENT S.r.l. - Seregno (MI)
E.R. SISTEMI S.r.l. - Lemignano di Collecchio (PR)
EUROTECNICA CONTRACTORS AND ENGINEERS S.p.A. - Milano
FORES ENGINEERING S.r.l. - Forlì
FOSTER WHEELER ITALIANA - Corsico (MI)
GFRAN - Provaglio d'Iseo (BS)
HEIDENHAIN ITALIA S.r.l. - Milano
HIMA ITALIA S.r.l. - Vimercate (MB)
IMA - Industria Macchine Automatiche S.p.A. - Ozzano Emilia (BO)
IMQ S.p.a. - Milano
INTELLIUM ITALIA S.r.l. - Trento
INVENSYS SYSTEMS ITALIA S.p.A. - Sesto San Giovanni (MI)
IPLON 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 Tortorolo Marco & C. - Corsico (MI)
MONT-ELE - Giussano (MI)
MOOG ITALIANA S.r.l. - Malnate (VA)
NE NOOTER/ERIKSEN S.r.l. - Gallarate (VA)
OMRON ELECTRONICS S.r.l. - Milano
ORANGE BUSINESS ITALY S.p.A. - Milano
PANASONIC ELECTRIC WORKS ITALIA S.r.l. - Bussolengo (VR)
PAS - Settimo Milanese (MI)
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
SOGIN S.P.A. - Roma
SOLVAY SOLEXIS S.p.A. - Spinetta Marengo (AL)
SWISSLOG ITALIA S.p.A. - Maranello (MO)
SY.A.S. System Automation Services S.r.l. - Pula (CA)
TECHNIP ITALY - Roma
TECNICHE NUOVE - Milano
TECNIMONT S.p.A. - Milano
TELCO S.r.l. - Grassobbio (BG)
TENOVA S.p.A. - Divisione Pomini - Castellanza (VA)
TETRA PAK PACKAGING SOLUTIONS S.p.A. - Modena
UNIESSE NOVACHEM S.r.l. - Dizzasco (CO)
UNITEAM INT S.r.l. - Milano
WONDERWARE ITALIA S.p.A. - Gallarate (VA)
YOKOGAWA ITALIA S.r.l. - Milano

ORGANIZZAZIONE E SEGRETERIA

L'incontro si terrà mercoledì 16 Marzo 2016 presso le OSDB - Opere Sociali Don Bosco (Salesiani), Teatro Rondinella, 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

Parma, 17 Marzo 2016

MECSPE - Parmafiere

Workshop "Componenti e sistemi per il motion control: un vantaggio competitivo per i produttori"

Milano, 22 Marzo 2015

Seminario "Introduzione ai sistemi di Automazione e Controllo"

Pisa, 7 Aprile 2016

I Incontro "La figura professionale dell'ingegnere"

Pavia, 20 Aprile 2016

III Incontro "La figura professionale dell'ingegnere"

Parma, 3 Maggio 2016

IV Incontro "La figura professionale dell'ingegnere"

Milano, 5 Maggio 2016

Seminario "Regolazione PID. Implementazione e taratura"

Bologna, 12 Maggio 2016

IV Incontro "La figura professionale dell'ingegnere"



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



IV INCONTRO

AUTOMAZIONE: LA FIGURA PROFESSIONALE DEL DIPLOMATO

Sesto San Giovanni, 16 Marzo 2016
ore 9.40

Sede dell'incontro:
OSDB - Opere Sociali Don Bosco (Salesiani)
Teatro Rondinella
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

- 9.40 ■ Registrazione dei partecipanti
- 10.10 ■ Saluto di Don Luigi Mapelli
Preside dell'Istituto "E. Breda"
Opere Sociali Don Bosco
- 10.20 ■ Introduzione all'incontro
Raffaele Crippa
Direttore ITS Lombardia Meccatronica
Carlo Marchisio
Vice Presidente della Sezione ANIPLA di Milano
- 10.40 ■ Presentazione delle Aziende
Heidenhain Italiana S.r.l.
Oscar Arienti
Rittal S.p.A.
Edgardo Porta
B&R Automazione Industriale S.r.l.
Antonio Valsecchi
- 11.55 ■ Intervallo
- 12.15 ■ Presentazione delle Aziende
PILZ Italia S.r.l.
Paolo De Benedetto
SMC Italia S.p.a.
Sara Colloi
Simone Crippa
Mitsubishi Electric Europe B.V.
Stefano Bocchini
Francesco Remonti
- 13.30 ■ Discussione e chiusura dei lavori

HANNO COLLABORATO ALL'INIZIATIVA

OSDB Opere Sociali Don Bosco
Istituto "E. Breda"
CNOS/FAP Regione Lombardia
Fondazione ITS per le Nuove Tecnologie
Meccaniche e Meccatroniche

B&R AUTOMAZIONE INDUSTRIALE S.r.l.
Passirana di Rho (MI)

HEIDENHAIN ITALIANA S.r.l.
Milano

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V.
Agrate Brianza (MB)

PILZ ITALIA S.r.l.
Lentate sul Seveso (MB)

RITTAL S.p.A.
Vignate (MI)

SMC ITALIA S.p.A.
Crugate (MI)