

SOCI SOSTENITORI E COLLETTIVI

A2A S.p.A. - Brescia
ABB S.p.A. - Sesto San Giovanni (MI)
ACTOR OPERATIONS RESEARCH - Jerago con Orago (VA)
ADIGE S.p.A. - Levico Terme (TN)
ASSOFLUID - Milano
B&R AUTOMAZIONE INDUSTRIALE - Passirana di Rho (MI)
BUREAU VERITAS - Milano
CAVANNA S.p.A. - Prato Sesia (NO)
CLUSIT - ASSOCIAZIONE ITALIANA PER LA SICUREZZA INFORMATICA - Milano
COMPRESSOR CONTROLS CORPORATION - Cinisello Balsamo (MI)
EIOM - Assago (MI)
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
FIELDBUS FOUNDATION - DESIO (MI)
FORES ENGINEERING S.r.l. - Forlì
FOSTER WHEELER ITALIANA - Corsico (MI)
GEFRAN - Provaglio D'Iseo (BS)
HIMA ITALIA S.r.l. - Vimercate (MB)
IMA - INDUSTRIA MACCHINE AUTOMATICHE S.p.A. - Ozzano Emilia (BO)
IMQ S.p.A. - Milano
INVENSYS SYSTEM ITALIA S.p.A. - Sesto San Giovanni (MI)
IPLOM S.p.A. - Busalla (GE)
ITA - CNR - Milano
LENZE GERIT S.r.l. - Milano
MESA - USA
MESSE FRANKFURT ITALIA S.r.l. - Milano
MODULA S.A.S. DI TORTEROLO MARCO & C. - Corsico (MI)
MONT-ELE - Gussano (MI)
MOOG ITALIANA S.r.l. - Malnate (VA)
NE NOOTER/ERIKSEN CCT - Gallarate (VA)
OMRON ELECTRONICS S.r.l. - Milano
ORANGE BUSINESS S.p.A. - Milano
PANASONIC ELECTRIC WORKS ITALIA S.r.l. - Bussalengo (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. AUTOMAZIONE INDUSTRIALE S.r.l. - Trezzano S/N (MI)
SERVOTECNICA S.r.l. - Cusano Milanino (MI)
SIEMENS S.p.A. - Milano
SIGMA MOTION S.r.l. - Montecchio Maggiore (VI)
S.O.G.I.N. - Roma
SOLVAY SOLEXIS S.p.A. - Maranello (MO)
SWISSLOG ITALIA S.p.A. - Spinetta Marengo (AL)
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. - POMINI TENOVA - Castellanza (VA)
TETRA PAK CARTON AMBIENT S.p.A. - Modena
TUV INTERCERT S.r.l. - Reggio Emilia
UNIESSE NOVACHEM S.r.l. - Dizzasco (CO)
UNITEAM INIT S.r.l. - Milano
WONDERWARE ITALIA S.p.A. - Gallarate (VA)
YOKOGAWA ITALIA S.r.l. - Milano

ORGANIZZAZIONE E SEGRETERIA

L'incontro si terrà il 6 Aprile 2017 presso l'Università degli Studi di Udine - Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura - Viale Delle Scienze, 206 - Udine.

Ulteriori chiarimenti e precisazioni potranno essere richiesti al Prof. Alessandro Gasparetto del Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Udine (Tel. 0432.558257 - Fax 0432.558251 - e-mail: gasparetto@uniud.it) o alla Sig.ra Gabriella Porto della Segreteria dell'ANIPLA (Tel.02.76002311, e-mail: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 Udine. Altre categorie di persone potranno partecipare previa iscrizione all'ANIPLA.

ALTRE INIZIATIVE ANIPLA

San Donato Milanese, 19 Aprile 2017

Nell'ambito della Mostra Convegno SAVE Milano Workshop "Metodologie e tecnologie per l'asset management (AM)"

Brescia, 27 Aprile 2017

"Automazione: prospettive professionali per diplomati e ingegneri di oggi e domani"

Milano, 3 Maggio 2017

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

"Introduzione ai sistemi di Automazione e Controllo"

Milano, 9 Maggio 2017

G.d.S.: "DRONE DAY"

Torino, 11 Maggio 2017

"Automazione: prospettive professionali per diplomati e ingegneri di oggi e domani"

Milano, 7 Giugno 2017

"Industria 4.0: Cosa è veramente?"

Milano, 8 Giugno 2017

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

"Regolazione PID. Implementazione e taratura"

L'Aquila, 6 Novembre 2017

"Automazione: prospettive professionali per diplomati e ingegneri di oggi e domani"



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



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**

hic sunt futura

III INCONTRO GESTIRE ED AUTOMATIZZARE LA PRODUZIONE: LA FIGURA DELL'INGEGNERE

**Udine, 6 Aprile 2017
ore 14.00**

Sede dell'Incontro:
Università degli Studi di Udine
Dipartimento Politecnico
di Ingegneria e Architettura
Aula F
Via delle Scienze, 206 - Udine

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 nella gestione e automazione della produzione. L'incontro, aperto a tutti gli studenti, è rivolto in particolare agli allievi dei corsi di ingegneria elettronica, ingegneria gestionale e ingegneria meccanica.

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 Gasparetto
Docente di Meccatronica e Robotica
Università degli Studi di Udine

PROGRAMMA

- 14.00 ■ Registrazione dei partecipanti
- 14.15 ■ Saluto di benvenuto
Prof. Marco Petti
Direttore del Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura (DPIA)
- 14.25 ■ Introduzione all'incontro
Prof. Alessandro Gasparetto
Università degli Studi di Udine
Docente di Meccatronica e Robotica
Ing. Carlo Marchisio
Vice Presidente ANIPLA Sezione di Milano
- 14.40 ■ Presentazione delle Aziende
- Le opportunità di Industria 4.0 nel comparto siderurgico**
- Danieli Automation Research Center ospite tecnologico dell'automazione industriale*
- Ing. Andrea Polo
Executive Manager, R&D
Danieli Automation Research Center
Danieli Automation SpA - Buttrio (UD)
- Beckhoff Automation S.r.l.**
Paolo Guarise
- B&R Automazione Industriale S.r.l.**
Gloria Maniezze, Antonio Valsecchi
- Schneider Electric S.p.A.**
Laura Bertoli, Marika Moretti
- Heidenhain Italiana S.r.l.**
Oscar Arienti
- 17.00 ■ Discussione e chiusura dei lavori

HANNO COLLABORATO ALL'INIZIATIVA:

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE
DIPARTIMENTO POLITECNICO
DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA (DPIA)**

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

BECKHOFF AUTOMATION S.r.l.
Limbiate (MB)

HEIDENHAIN ITALIANA S.r.l.
Milano

SCHNEIDER ELECTRIC S.p.A.
Torino