

## 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)  
AMEC FOSTER WHEELER S.P.A. - CORSICO (MI)  
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)  
ESISoftware S.R.L. - CERRETO D'ESI (AN)  
FORES ENGINEERING S.R.L. - FORLÌ  
GEFRAN - PROVAGLIO D'ISEO (BS)  
HIMA ITALIA S.R.L. - VIMERCATE (MB)  
IB S.R.L. - RAPALLO  
IMA - INDUSTRIA MACCHINE AUTOMATICHE S.P.A. - OZZANO EMILIA (BO)  
IMQ S.P.A. - MILANO  
IPLM S.P.A. - BUSALLA (GE)  
ITALIA AUTOMAZIONE S.R.L. - SAN DONATO MILANESE  
ITIA - CNR - MILANO  
LENZE GERIT S.R.L. - MILANO  
MESSE FRANKFURT ITALIA S.R.L. - MILANO  
MODULA S.A.S. DI TORTEROLO 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)  
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)  
SO.G.I.N. - ROMA  
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)  
TENNOVA S.P.A. - POMINI TENNOVA - CASTELLANZA (VA)  
TETRA PAK CARTON AMBIENT S.P.A. - MODENA  
TOI SRL - PISA  
UNIESSE NOVACHEM S.R.L. - DIZZASCO (CO)  
YOKOGAWA ITALIA S.R.L. - MILANO

## ORGANIZZAZIONE E SEGRETERIA

L'incontro si terrà il 3 Aprile 2019 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 Dott.ssa Laura Montingelli 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, 18 Aprile 2019

"dagli Smart Instruments al Cloud"

#### L'Aquila, 4 Novembre 2019

"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

## IV INCONTRO GESTIRE ED AUTOMATIZZARE LA PRODUZIONE: LA FIGURA DELL'INGEGNERE

Udine, 3 aprile 2019  
ore 14.00

Sede dell'Incontro:  
Università degli Studi di Udine  
Dipartimento Politecnico  
di Ingegneria e Architettura  
Aula G  
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
- ASEM S.p.A.**  
Gabriella Gelo, Renato Forza
- SMC Italia S.p.A.**  
Sara Colloi
- Heidenhain Italiana S.r.l.**  
Oscar Arienti
- B&R Automazione Industriale S.r.l.**  
Antonio Valsecchi
- Wittenstein S.p.A.**  
Elisa Militello
- Rittal**  
Edgardo Porta
- Schmersal Italia S.r.l.**  
Massimo Eritale
- 17.00 ■ Discussione e chiusura dei lavori

## HANNO COLLABORATO ALL'INIZIATIVA:

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

**ASEM S.p.A.**  
Artegna (UD)

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

**HEIDENHAIN ITALIANA S.r.l.**  
Milano

**RITTAL**  
Vignate (MI)

**SCHMERSAL ITALIA S.r.l.**  
Borgosatollo (BS)

**SMC ITALIA S.p.A.**  
Carugate (MI)

**WITTENSTEIN S.p.A.**  
Sesto San Giovanni (MI)