

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)
EUROTECNICA CONTRACTORS AND ENGINEERS S.P.A. - MILANO
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
ITA - 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 - ASSEMINE (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)
TENOVA S.P.A. - POMINI TENOVA - 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 venerdì 22 febbraio 2019 presso la Fondazione ITS MAKER di Bologna, Sede Via Bassanelli 9/11, Bologna - Aula Agorà.
Ulteriori chiarimenti e precisazioni potranno essere richiesti alla Dr.ssa Chiara Tonelli, di ITS MAKER (tel.: 051.4151938, e-mail: chiara.tonelli@itsmaker.it) o alla Sig.ra Gabriella Porto della Segreteria dell'ANIPLA (tel. 02.76002311 - 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 della Fondazione ITS MAKER.
Altre categorie di persone potranno partecipare previa iscrizione all'ANIPLA.

ALTRE INIZIATIVE ANIPLA

Milano, 28 Febbraio 2019

GdS "Le potenzialità delle connessioni wireless e i sistemi IOT"

Sesto San Giovanni, 11 Marzo 2019

"Automazione: la figura professionale del diplomato"

Brescia, 28 Marzo 2019

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

Milano, 16 Aprile 2019

GdS "Reti TSN per la comunicazione industriale - Stato dell'arte e prospettive"

Udine, Aprile 2019

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

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



ISTITUTO TECNICO SUPERIORE

#ITSMYCHOICE

1° INCONTRO

AUTOMAZIONE: LA FIGURA PROFESSIONALE DEL SUPERTECNICO

Bologna, 22 Febbraio 2019
ore 9.00

Sede dell'Incontro:
Fondazione ITS MAKER
Sala Agorà
Via Bassanelli 9/11 - Bologna

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 della 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:
Dr.ssa Chiara Tonelli
Fondazione ITS MAKER

PROGRAMMA

9.00 ■ Registrazione dei partecipanti

9.15 ■ Saluto di benvenuto
Dr. Daniele Vacchi
Direttore Fondazione ITS MAKER

9.25 ■ Introduzione all'incontro
Ing. Carlo Marchisio,
vice-Presidente ANIPLA
Sezione di Milano

9.40 ■ Presentazione delle Aziende

Mitsubishi Electric
Dr.ssa Elena Tagliani

B&R Automazione Industriale S.r.l.
Ing. Antonio Valsecchi

Rittal
Ing. Stefano Azzimonti

Schmersal
Ing. Massimo Eritale

AB Holding S.p.a.
Ing. Cristiano Belotti

Schneider Electric S.p.a.
Ing. Nicola Peli

Asem S.p.a.
Dr.ssa Gabriella Gelo
Ing. Renato Forza

13.00 ■ Discussione e chiusura dei lavori

HANNO COLLABORATO ALL'INIZIATIVA

Fondazione ITS MAKER di Bologna

AB HOLDING S.P.A.
Orzinuovi (BS)

ASEM S.P.A.
Artegna (UD)

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

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

RITTAL S.p.A.
Piofello (MI)

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

SCHNEIDER ELECTRIC S.p.A.
Torino