



CONFINDUSTRIA
Bergamo

Evento

News del 13 Gennaio 2026

23 gennaio | Stati Generali della Meccatronica e ina

Per info

Marzia Morgantini
Tel. 035 275 230
m.morgantini@confindustriabergamo.it

Alleg

Progra
Progra

Venerdì 23 gennaio 2026 saranno due gli appuntamenti da non perdere nella cornice di Kilometro Rosso: la mattina, al e nel pomeriggio si terrà l' **inaugurazione del JOiINT LAB 2.0**.

EVENTO DI AVVICINAMENTO

Save the date

STATI GENERALI DELLA **MECCATRONICA**

Nuove fabbriche, nuove competenze:
la meccatronica nell'era dell'Intelligenza

23 gennaio 2026
09.30 - 13.00

Auditorium Confindustria
Via Stezzano 87, Bergamo c/o

PROGETTO E ORGANIZZAZIONE A CURA DI:



Dalle ore 9.30 alle ore 13.00, in occasione degli Stati Generali della Meccatronica, si parlerà di “ *Nuove fabbriche, nuovi* avvicinamento alla Fiera A&T Torino 2026 e vede la collaborazione di: A&T - Automation & Testing, Confindustria Bergamo

*** PROGRAMMA ***

Ore 9.30 *Accoglienza e welcome coffee*

Saluti istituzionali

Giovanna Ricuperati, Presidente Confindustria Bergamo

Salvatore Majorana, Direttore Kilometro Rosso

Sergio Cavalieri, Rettore Università degli Studi di Bergamo

Presentazione Fiera A&T

Marco Chiarello, Exhibition Manager Italian Exhibition Group Spa

Apertura lavori

Gianluigi Viscardi, Presidente Cluster Fabbrica Intelligente

Il mercato dell'automazione industriale: scenari evolutivi e prospettive future

Andrea Bianchi, Presidente ANIE Automazione

Tavola rotonda

Roberto Vavassori, Chief Public Affairs Officer Brembo

Giorgio Metta, Direttore Scientifico Istituto Italiano di Tecnologia

Giorgia Garola, Presidente AMMA e Vicepresidente Unione Industriali Torino

Maria Chiara Franceschetti, Presidente Gefran

Marco Bentivogli, Esperto di Lavoro, Innovazione, AI e Industria

Gianluca D'Urso, Professore dell'Università degli Studi di Bergamo

Q&A

Conclusioni a cura di **Guido Guidesi**, Assessore Sviluppo economico Regione Lombardia

Moderata: **Luca Orlando**, Giornalista de Il Sole 24 Ore

Al termine della mattinata è previsto un light lunch nel foyer dell'auditorium per tutti gli ospiti.

Robotica e Intelligenza Artificiale per l'Industria del Futuro

JOiINT LAB 2.0: il valore di un ecosistema pubblico-privato



23 gennaio 2026



Ore 14.30



Auditorium Confindustria Bergamo

JOiINT LAB[®]
ROBOTIC INTELLIGENCE LEAGUE BERGAMO

Nel pomeriggio, a partire **dalle ore 14.30**, si terrà l'inaugurazione del **JOiINT LAB 2.0** all'interno dell'evento: " *Robotica privata*", organizzato da Istituto Italiano di Tecnologia, Consorzio Intellimech, JOiINT LAB, Confindustria Bergamo, Kilorr

*** PROGRAMMA ***

Ore 14.30 *Saluti istituzionali*

Giovanni Fassi, Vicepresidente Confindustria Bergamo con delega a Transizione digitale e Innovazione

Gabriele Galateri di Genola, Presidente Istituto Italiano di Tecnologia

Guido Guidesi, Assessore Sviluppo economico Regione Lombardia

Giorgio Gori, Vicepresidente della Commissione per l'Industria, la Ricerca e l'Energia (ITRE) del Parlamento Europeo.

Ore 14.45 *Talk di visione "IA e Robotica: una prospettiva tra Ricerca e Industria"*

Antonio Bicchi, Responsabile unità di ricerca SoftBots Istituto Italiano di Tecnologia e Professore Ordinario Università

Ore 15.00 *Tavola rotonda "JOiINT LAB 2.0: il valore di un ecosistema pubblico-privato"*

Giorgio Metta, Direttore Scientifico Istituto Italiano di Tecnologia

Gianluigi Viscardi, Presidente Consorzio Intellimech

Giovanna Ricuperati, Presidente Confindustria Bergamo

Sergio Cavalieri, Rettore Università degli Studi di Bergamo

Ore 15.45 *Talk di approfondimento "JOiINT Lab 2.0 e la nuova unità di ricerca di IIT"*

Lorenzo De Michieli, Direttore Technology Transfer Istituto Italiano di Tecnologia

Manuel Catalano, Coordinatore JOiINT LAB e Ricercatore Istituto Italiano di Tecnologia

Ore 16.00 Saluti di chiusura a cura di **Salvatore Majorana**, Direttore Kilometro Rosso

A seguire *visita al laboratorio JOiINT LAB*

Moderata: **Luca Orlando**, Giornalista de Il Sole 24 Ore

Entrambi gli eventi sono gratuiti, con registrazione obbligatoria al seguente link:

[REGISTRATI](#)

Nel caso l'evento sia sold out scrivi a " m.morgantini@confinc