



CONFINDUSTRIA
Bergamo

Evento

News del 14 Novembre 2025

JOiINT Talks: "Robot quadrupedi: innovazione, app

Per info

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

Allegati

[251202_JOiINT TA](#)

JOiINT TALKS

**Robot quadrupedi: innovazione,
applicazioni e sfide future**



2 dicembre 2025



Ore 11.15



Sala Polivalente di Confindustria Bergamo

JOiINT LAB®
ROBOTIC INTELLIGENCE LEAGUE BERGAMO



Tornano gli appuntamenti "JOiINT Talks", una serie di incontri promossi da **Confindustria Bergamo** e **Kilometro Ros** congiunto tra **Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)** e **Intellimech** – i suoi obiettivi, le attività in essere con le imprese e le

Il prossimo incontro, in programma il **2 Dicembre alle ore 11.00**, sarà dedicato ai **robot quadrupedi**, una delle più inter

Grazie alla loro capacità di muoversi agilmente su terreni irregolari, mantenere stabilità e operare in ambienti complessi più diversi, quali:

- ispezione e manutenzione industriale,
- logistica e monitoraggio di infrastrutture,
- sicurezza, protezione civile e interventi in scenari di emergenza,
- ricerca e sviluppo di nuove soluzioni per l'autonomia robotica.

Durante l'incontro, **Matteo Villa**, *Chief Technician della linea di ricerca "Dynamic Legged Systems (DLS)" dell'Istituto It.* **applicazioni più diffuse** di questi sistemi, e a seguire presenterà le **traiettorie di ricerca e le sfide future** che attendo

A conclusione dell'incontro, è previsto un **light lunch** per favorire il networking e il confronto tra imprese, ricercatori e pr

L'evento si terrà esclusivamente in presenza, a partire dalle ore 11.00, presso la **sala Polivalente di Confindustria**

Agenda

11.00: Registrazione partecipanti

11.15: Introduzione

Giuseppe Linati, *Responsabile Area Innovazione di Confindustria Bergamo*

11.30: JOiINT LAB un Ponte tra Ricerca e Applicazioni Industriali

Manuel Catalano, *Coordinator di JOiINT Lab*

11.40: Traiettorie di ricerca e sfide future

Matteo Villa, *Chief Technician della linea di ricerca "Dynamic Legged Systems (DLS)" dell'Istituto Italiano di Tecnologia*

12.30: Networking Lunch

L'iscrizione è gratuita previa registrazione.

ISCRIVITI