



CONFINDUSTRIA
Bergamo

Evento

News del 19 Dicembre 2022

CREDITO, FINANZA E C
DIR
INNOVAZIONE TECNOLOGICA E ORGANIZ

Evento 31 gennaio | JOiINT TALKS "Le tecnologie abilitanti dell'IIT"

Per info

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

Allegati

[20230131_JOiINT T...](#)

JOiINT LAB - Robotic Intelligence League Bergamo, è il laboratorio congiunto tra l'**Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)** e **Intellimech**, consorzio di ricerca per la meccatronica, che opera sui temi di robotica collaborativa in ambito industriale.

Il prossimo **31 gennaio alle ore 16.30** si terrà l'**evento inaugurale dei "JOiINT Talks"**, una serie di incontri promossi da Confindustria Bergamo, pensati per raccontare JOiINT LAB alle imprese del territorio, i suoi obiettivi e i principali risultati nel primo biennio di attività.

Durante l'evento **verrà presentato il laboratorio e le tecnologie abilitanti dell'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)**, gli autori e i fondanti dei 4 use case del laboratorio, a cui prendono parte le 9 aziende Champion coinvolte: ABB, Brembo, Cosberg, Elettrocablaggi, Fassi, Giovenzana International, SDF, SIAD Macchine Impianti, Valtellina.

Interverranno Gianluigi Viscardi, Presidente di Intellimech, e **Antonio Bicchi**, responsabile della linea di ricerca Soft Robotics for Human Cooperation and Rehabilitation in IIT e coordinatore scientifico di JOiINT LAB, spiegando il motivo che li ha spinti a unire le forze a favore dell'innovazione tecnologica del territorio.

A valle dell'evento è previsto un aperitivo per dare la possibilità ai partecipanti di approfondire i temi trattati e fare networking.

L'evento si svolgerà esclusivamente in presenza a partire dalle ore 16.30 presso l'Auditorium di Confindustria Bergamo. L'agenda è allegata alla presente comunicazione. Per poter partecipare è necessario iscriversi al seguente link:

I Talks successivi approfondiranno i 4 casi di studio del JOiINT LAB e si terranno indicativamente ogni 6 mesi:

- 1 Incontro: "JOiINT Talks: Robot Avatar per la remotizzazione di attività fisiche" – Giugno 2022
- 2 Incontro: "JOiINT Talks: Smart Programming, sistemi intuitivi di programmazione per postazioni robotiche flessibili" – Novembre 2023
- 3 Incontro: "JOiINT Talks: Logistica 4.0, un framework per automatizzare l'asservimento macchina" – Marzo 2024
- 4 Incontro: "JOiINT Talks: Robot collaborativi ed ergonomia nei contesti industriali" – Giugno 2024