

# Dal 4.0 al 5.0: Conoscenza, Innovazione e Sostenibilità per una Nuova Era Industriale

**03 dicembre 2024 | 09:30 – 12:30**

Sala Consiliare – Facoltà di Ingegneria – Università degli Studi di Brescia  
Via Branze 38, Brescia

## AGENDA

### 09:30 | Saluti istituzionali

*Elisabetta Comini – Prof. ordinario, Delegata alla innovazione e al trasferimento tecnologico UNIBS*

### 09:45 | Introduzione ai lavori

*Andrea Bacchetti – Prof. associato UNIBS*

### 10:00 | I risultati della ricerca

*Marco Ardolino – Ricercatore UNIBS*

### 10:45 | Tavola rotonda

*Introduce e modera:*

*Franco Canna – Direttore **The Innovation Post***

Intervengono:

- *Franco Gussalli Beretta – Presidente **Confindustria Brescia**, Presidente & CEO **Fabbrica d'Armi Pietro Beretta***
- *Marco Nocivelli – Vice Presidente per le politiche industriali & il Made in Italy **Confindustria**, Presidente & CEO **Epta Refrigeration***
- *Maria Chiara Franceschetti – Presidente **Gefran***
- *Andrea Moretti – CEO **Palazzoli***

### 12:15 | Conclusioni

*Marco Perona – Prof. ordinario UNIBS*

### 12:30 | Light lunch

## OBIETTIVI

Le aziende manifatturiere italiane si trovano di fronte a una nuova sfida: l'integrazione di tecnologie digitali avanzate con pratiche sostenibili e una gestione più efficace della conoscenza che ne deriva.

Durante questo evento presenteremo i risultati di una ricerca che, coinvolgendo qualche centinaio di aziende, ha indagato:

- Il livello di adozione delle tecnologie digitali nelle imprese manifatturiere italiane
- L'adozione di pratiche di sostenibilità
- La maturità della gestione della conoscenza

Un'occasione imperdibile per discutere insieme e concretamente del futuro delle imprese italiane, dalla digitalizzazione alla sostenibilità, verso una piena attuazione del paradigma di Industria 5.0.

**AL TERMINE DELL'EVENTO I PARTECIPANTI RICEVERANNO IL LINK PER SCARICARE IL REPORT DELLA RICERCA**

## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'evento è gratuito, previa registrazione al link: <https://tinyurl.com/mr5ysmhz>



**DIGITAL 360**

**iINNOVATION**  
Politiche e tecnologie per l'industria **Post**

<https://tinyurl.com/mr5ysmhz>