

INNOVAZIONE INDUSTRIALE

# Industry 4.0 360 Summit 2025: appuntamento al 20 marzo

[Home](#) > [Industria 4.0](#)

**Al Competence Center MADE4.0 e in streaming l'appuntamento con la nuova edizione dell'Industry 4.0 360 Summit porterà l'attenzione sugli scenari economici e geopolitici, sul loro impatto sull'industria, sulle prospettive legate a incentivi e politiche di sostegno e sulla situazione delle Twin Transition**

Pubblicato il 16 mar 2025

[Redazione](#)



**L**o scenario **geopolitico** e **macroeconomico** in evoluzione, i rischi e le minacce per il mondo industriale e le opportunità da cogliere grazie al supporto dell'innovazione tecnologica e del digitale. Il tutto con lo sguardo alla situazione delle Twin Transition ai cambiamenti normativi e ai fattori che sono destinati, nei prossimi mesi, a incidere in modo sempre più diretto sulla competitività delle imprese. Il prossimo **20 marzo** in occasione della settima edizione dell'**Industry 4.0 360 Summit 2025** si affronteranno questi e altri temi nel corso di un evento che si propone con una formula ibrida: in presenza nella sede del **Competence Center MADE 4.0**, in via Durando 10 a Milano e in streaming.

Il summit conta sull'organizzazione delle testate del **Nextwork360 Innovation Post**, **ESG360** e **ZeroUno**, sul patrocinio di **Fondazione UCIMU**, **ANIPLA**, **ANIE Automazione** e **MADE4.0** ed è stato progettato per mettere a disposizione un palinsesto strutturato in sei sessioni.

---

**“Per registrarsi subito all’evento e per disporre di maggiori informazioni vai QUI”**

---

La struttura prevede un avvio con una sessione plenaria inaugurale seguita da una plenaria dedicata alle politiche per le imprese e un un keynote del Professor **Bruno Siciliano**, Professore di Robotica, Università degli Studi di Napoli Federico II sempre in plenaria. Il convegno si dividerà poi in un due aree parallele con una serie di sessioni di approfondimento: la **DATA ROOM**, e la **GREEN & BLUE ROOM**.

## Indice degli argomenti

**Lo scenario macroeconomico e geopolitico: come cambia la competitività**

**La politica industriale**

**Data Room e Green & Blue Room**

## Lo scenario macroeconomico e geopolitico: come cambia la competitività

Il convegno inizia alle 09:30 con una sessione plenaria moderata da **Franco Canna** direttore di **Innovation Post** e **Mauro Bellini** direttore di **ESG360** nella quale si cercherà di fare il punto su cosa sta cambiando a livello macroeconomico e geopolitico e quale impatto sta avendo sul mondo industriale. La sessione potrà contare sui contributi e le analisi di

★ WHITEPAPER

### Direttiva UE CSDDD: come il nuovo quadro normativo impatterà sulla catena di valore della tua azienda

# ESG # Aziende innovative

NETWORK360

Agenda Digitale

**Direttiva UE CSDDD:**  
cambia il volto della sostenibilità aziendale e delle liti climatiche



Leggi l'informativa sulla privacy

E-mail aziendale\*

Acconto alla comunicazione dei miei dati a terzi affinché li trattino per proprie finalità di

marketing tramite modalità automatizzate e tradizionali di contatto.

SCARICA ORA!

- **Marco Taisch**, Presidente MADE Competence Center e Presidente della fondazione MICS
- **Umberto Bertelè**, Professore emerito di Strategia e chairman, Osservatori Digital Innovation
- **Gianluigi Viscardi**, Presidente Consorzio Intellimech e Presidente Cluster Fabbrica Intelligente
- **Riccardo Rosa**, presidente di Ucima – Sistemi per Produrre
- **Andrea Bianchi**, presidente di ANIE Automazione
- **Fabio Sammartino**, Head of Presales, Kaspersky Italia
- **Ugo Caratti**, Managing Director e CFO Sales Europe South, Bosch Rexroth
- **Tommaso Bonaccorsi di Patti**, Responsabile Go to Market & Service Creation – TIM Enterprise

## La politica industriale

La seconda parte della sessione plenaria sarà moderata da **Franco Canna di Innovation Post** e porterà l'attenzione sulle politiche per l'industria, sui temi della finanza agevolata, del Piano Transizione 5.0 e Transizione 4.0 con uno sguardo ai temi del **Clean Industrial Deal** e del **Pacchetto Omnibus**. In particolare la sessione potrà contare sui contributi di

- **Marco Calabrò**, Capo del Dipartimento per le politiche per le imprese del Ministero delle Imprese e del Made in Italy
- **Valentina Carlini**, Dirigente Area Politiche per il Digitale e filiere, Confindustria
- **Roberto Davico**, ESG Director Warrant Hub (Tinexta Group)
- **Maurizio Fiaschè**, Founder & CEO, F-engineering Consulting
- **Piergiorgio Zuffi**, Socio e Direttore Commerciale, Innova Finance

## Data Room e Green & Blue Room

---

La seconda parte dell'evento prevede appunto l'avvio di due parallele. La Data Room ospiterà due sessioni di approfondimento dedicate rispettivamente a **“Condividere, collaborare e valorizzare i dati per una manifattura intelligente e competitiva”** e **“Tecnologie digitali per una fabbrica sicura”**.

La prima sessione affronterà i temi della trasformazione dei dati in asset strategico per la manifattura e permetterà di esplorare le strategie per valorizzare i dati raccolti e comprendere le sfide dell'integrazione tra IoT e **Intelligenza Artificiale** in un confronto moderato da **Paola Capoferro**, Direttrice, People&Change360 con i contributi di

**Alfredo Diana**, Sales Account Manager, Infor

**Federico Milan**, Digital Innovation Manager, Breton

**Maria Cristina Mascione**, Marketing 5G Vertical & IoT, TIM Enterprise

**Giulio Salvadori**, Direttore Osservatorio Internet of Things, Politecnico di Milano

La seconda sessione **“Tecnologie digitali per una fabbrica sicura”** vedrà la moderazione di **Federica Meta**, direttrice di **CorCom**, e i contributi di

**Carlo Mariani**, Head of Product Management & Service,  
Automation&Electrification, Bosch Rexroth

**Michele Onorato**, Membro del comitato scientifico Clusit e Partner information  
Security Governance P4I

**Fabio Sammartino**, Head of Presales, Kaspersky Italia

**Mario Testino**, Chief Operating Officer, ServiTecno

Automazione e Robotica saranno al centro della prima sessione dell'area Green & Blue denominata **“Automazione e robotica per una manifattura efficiente, flessibile e sostenibile”**. Con la moderazione di **Franco Canna**, direttore di Innovation Post, si confronteranno

**Andrea Bacchetti**, Professore associato, Università degli Studi di Brescia

**Manuel Catalano** – Ricercatore in Soft Robotics for Human Cooperation and Rehabilitation, IIT

**Giovanni Mandelli**, Product Solution Manager Control-SCADA & Visualization, Mitsubishi Electric

**Andrea Robbiani**, Business Development Executive – Smart Manufacturing, Corvina

**Paolo Rocco**, Professore di Controlli Automatici e Robotica industriale, Politecnico di Milano .

Il raggiungimento di obiettivi di **sostenibilità** e il ruolo del digitale, ovvero lo spirito vero delle **Twin Transition** saranno al centro della seconda sessione Green & Blue intitolata “**Manifattura circolare e sostenibile**” dove si farà il punto sul rapporto tra innovazione digitale e sostenibilità portando l’attenzione sugli ambiti nei quali il digitale sta permettendo concretamente di stabilire un nuovo rapporto, più responsabile ed economicamente più efficiente con le risorse produttive anche alla luce delle novità introdotte dal **pacchetto Omnibus**. La sessione sarà moderata da **Mauro Bellini**, Direttore **ESG 360** e vedrà i contributi di **Giorgia Dragoni**, Direttrice Osservatorio Digital&Sustainable, Politecnico di Milano **Marco Guazzoni**, Sustainability Director, Vibram **Luciano Pirovano**, Chief Sustainable Development Officer, Bolton Food

L’evento si concluderà con un **networking lunch alle 13:50**.

Per maggiori informazioni e per registrarsi all’evento vai **QUI**

@RIPRODUZIONE RISERVATA

## Valuta la qualità di questo articolo



**Redazione**