

EVENTI

Industry 4.0 360 Summit 2025: focus su Industria 5.0 e Twin Transition

Home > Industria 4.0



Giunto alla 7a edizione il Summit torna il 20 Marzo al Competence Center MADE4.0 e in streaming e focalizza l'attenzione sul ruolo della manifattura nella stagione dell'Industria 5.0 e delle Twin Transition. Tra i temi in primo piano gli scenari economici e geopolitici, il ruolo dell'Intelligenza artificiale, dell'automazione, della robotica e naturalmente delle prospettive legate...

Publicato il 7 mar 2025

Redazione



L'appuntamento è per il 20 marzo al Competence Center MADE4.0 a Milano (per la precisione in via Durando 10) per la settimana edizione dell'Industry 4.0 360 Summit che quest'anno si terrà con la formula ibrida, in presenza e, per chi non potrà venire a Milano, in streaming.

L'evento è organizzato dalle testate del Nextwork360 Innovation Post, ESG360.it e ZeroUno e conta sul patrocinio di Fondazione UCIMU, ANIPLA, ANIE Automazione e MADE4.0 e conferma la missione storica di fornire un aggiornamento puntuale e preciso ai responsabili e agli operatori del mondo industriale e manifatturiero.

Indice degli argomenti

- L'evoluzione dello scenario internazionale
- Incentivi e politiche di sostegno per Industry 4.0 e Twin Transition
- Approfondimenti verticali: Data Room e Green & Blue Room

L'evoluzione dello scenario internazionale

Cosa sta cambiando a livello geopolitico e quale impatto sta avendo sul mondo industriale. Nella prima parte della plenaria Umberto Bertelè, professore emerito di Strategia e chairman degli Osservatori Digital Innovation, fornirà una lettura attenta delle trasformazioni sul piano geopolitico e del loro impatto economiche in relazione al mondo manifatturiero.

WHITEPAPER

Incrementa la sostenibilità aziendale con il Warehouse Management System! Scopri come

Logistica | Manifatturiero/Produzione

Leggi l'Informativa sulla privacy

E-mail aziendale*

Accento alla comunicazione dei miei dati a terzi affinché li trattino per proprie finalità di marketing tramite modalità automatizzate e tradizionali di contatto.

[SCARICA ORA](#)

Il professor **Marco Taisch**, ordinario di Advanced & Sustainable Manufacturing e Operations Management al Politecnico di Milano nonché presidente del Competence Center MADE4.0, fornirà un quadro dei due temi di riferimento dell'evento: Twin Transition, la doppia transizione digitale e green e l'Industria 5.0.

A **Andrea Bianchi**, Presidente di ANIE Automazione, **Riccardo Rosa**, Presidente di Ucima, **Gianluigi Viscardi**, Presidente Consorzio Intellimech e Presidente Cluster Fabbrica Intelligente e ai rappresentanti di Kaspersky Italia, Bosch Rexroth e Tim il compito di portare all'evento le prospettive e le istanze del mondo imprenditoriale.

Incentivi e politiche di sostegno per Industry 4.0 e Twin Transition

La plenaria prosegue ma cambia prospettiva e porta l'attenzione alle politiche nazionali ed europee a sostegno degli investimenti delle imprese nelle tecnologie per Industry 4.0, Industry 5.0 e Twin Transition.

L'evento potrà contare sui contributi di **Marco Calabrò**, Dirigente a capo del Dipartimento per le politiche per le imprese del Ministero delle Imprese e del Made in Italy, **Valentina Carlini**, Dirigente Area Politiche Industriali, Confindustria, **Patrick Beriotto**, Marketing & Communication Director, Warrant Hub (Tinexta Group), **Maurizio Fiaschè**, Founder & CEO, F-engineering Consulting

Piergiorgio Zuffi, Socio e Direttore Commerciale, Innova Finance.

Chiuderà la plenaria il keynote di **Bruno Siciliano**, Professore ordinario di Automatica e Robotica all'Università di Napoli Federico II.

Approfondimenti verticali: Data Room e Green & Blue Room

Dalla plenaria alle sessioni verticali per focalizzare l'attenzione sulle due grandi sfide dell'industria e della manifattura: innovazione e sostenibilità

Il ruolo e le sfide legate ai dati e all'**Intelligenza artificiale** saranno al centro della prima sala, **Data Room**, con il ruolo dell'AI nella manifattura e delle tecnologie per condividere, collaborare per **valorizzare i dati** e per sviluppare nuovi modelli di business, unitamente alle tecnologie per una fabbrica connessa e sicura.

Tra i relatori di queste sessioni **Federico Milan**, Digital Innovation Manager, Breton **Giulio Salvadori**, Direttore Osservatorio Internet of Things, Politecnico di Milano, **Alfredo Diana**, Sales Account Manager, Infor, **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, ServiTecnò e il rappresentante di TIM.

Nella seconda linea di approfondimento denominata Green & Blue Room i temi riguarderanno l'Automazione, la Robotica industriale e di servizio per una manifattura efficiente, flessibile e sostenibile e per **economia e manifattura circolare** e sostenibile, accanto a temi come il **remanufacturing**, la gestione dell'**ESG**, le soluzioni in la redazione del **bilancio di sostenibilità** e il **Life Cycle Assessment**. L'area Green & Blue potrà contare sui contributi di **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, **Giorgia Dragoni**, Direttrice Osservatorio Digital&Sustainable, Politecnico di Milano, **Marco Guazzoni**, Sustainability Director, Vibram e **Luciano Pirovano**, Chief Sustainability Officer Bolton Food & Tri Marine.

Un evento da non perdere. Per maggiori informazioni e per registrarsi all'evento vai **QUI**

@RIPRODUZIONE RISERVATA

Valuta la qualità di questo articolo



Redazione

WHITEPAPER

Manufacturing data driven per supply chain più collaborative, efficienti e profittevoli

31 Lug 2024



Scaricalo gratis!

[DOWNLOAD](#)



Argomenti

- Decarbonizzazione
- Sostenibilità
- Sv

Canali

- Industria 4.0
- Industria 5.0

EU Stories - La coesione innova l'Italia



Filtra per topic



MEDTECH

Dalla specializzazione intelligente di BionIT Labs una innovazione bionica per la disabilità

Articoli correlati



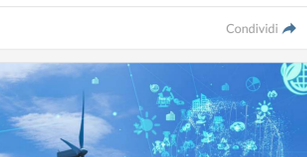
AMBIENTE

Food waste: Too Good To Go lancia la "settimana zero sprechi"

23 Set 2024

di Redazione

[Condividi](#)



NORMATIVE

Energy Release 2.0: via libera dal MASE alle regole operative del GSE

30 Ott 2024

di Redazione

[Condividi](#)



NORMATIVA

ISO 26000: linee guida responsabilità sociale aziende

20 Ago 2024

di Andrea Berni e Ugo Tutolo

[Condividi](#)



ANALISI

ESG criteria: che cosa sono e perché stanno influenzando economia e finanza

12 Gen 2025

di Redazione

[Condividi](#)

WHITE-PAPER

Ottimizza il tuo magazzino con un WMS di nuova generazione

20 Feb 2025



Scaricalo gratis!

[DOWNLOAD](#)

Articolo 1 di 5

AMBIENTE

Food waste: Too Good To Go lancia la "settimana zero sprechi"



In occasione della Giornata Internazionale per la Consapevolezza degli Sprechi e delle Perdite Alimentari, Too Good To Go lancia una campagna di sensibilizzazione per evidenziare l'importanza dell'azione collettiva contro lo spreco alimentare

Publicato il 23 set 2024

[CONTINUA A LEGGERE](#)

WHITE PAPER

Innovative Payments: tra consapevolezza ed evoluzione digitale

19 Dic 2024



Scaricalo gratis!

[DOWNLOAD](#)

Articolo 2 di 5

NORMATIVE

Energy Release 2.0: via libera dal MASE alle regole operative del GSE



Approvata dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) la disciplina da fonti rinnovabili da parte di sviluppo di nuova capacità di generazione di energia elettrica da parte delle imprese energivore, redatta dal Gestore dei Servizi Energetici (GSE)

Publicato il 30 ott 2024

[CONTINUA A LEGGERE](#)

WHITE PAPER

Controllo delle Identità e degli Accessi: Gestire la Sicurezza Migliorando la User Experience

31 Ott 2024



Scaricalo gratis!

[DOWNLOAD](#)

Articolo 3 di 5

NORMATIVA

ISO 26000: linee guida responsabilità sociale aziende



La norma ISO 26000:2020 identifica i 17 obiettivi di sviluppo sostenibile dell'agenda 2030 enunciati dall'ONU e fornisce una guida utile alle organizzazioni che si approcciano alla tematica della responsabilità sociale, invogliando le aziende ad andare oltre gli obblighi stabiliti dalla legislazione

Publicato il 20 ago 2024

[CONTINUA A LEGGERE](#)

WHITE PAPER

FPA Annual Report 2024

22 Gen 2025



Scaricalo gratis!

[DOWNLOAD](#)

Articolo 4 di 5

ANALISI

ESG criteria: che cosa sono e perché stanno influenzando economia e finanza



Quali sono gli ESG criteria che permettono di comprendere il reale significato della sostenibilità per le imprese con particolare attenzione al mondo delle aziende manifatturiere e dell'agroalimentare. Come analizzare e gestire i rischi ESG e come trasformare la sostenibilità in una occasione di sviluppo

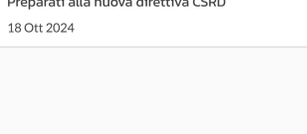
Aggiornato il 12 gen 2025

[CONTINUA A LEGGERE](#)

WHITEPAPER

Preparati alla nuova direttiva CSRD

18 Ott 2024



Scaricalo gratis!

[DOWNLOAD](#)

Articolo 5 di 5

Seguici



About Autori Tags Rss Feed Privacy Cookie Terms&Conditions Contenuti Specialistici Cookie Center

Nextwork360 è il più grande network in Italia di testate e portali B2B dedicati ai temi della Trasformazione Digitale e dell'Innovazione Imprenditoriale. Ha la missione di diffondere la cultura digitale e imprenditoriale nelle imprese e pubbliche amministrazioni italiane.

Indirizzo
Via Moretto da Brescia, 22
Milano - Italia
CAP 20133

Contatti
sales@nextwork360.it