



Non chiamatele stamp

Lunedì 9 Dicembre 2024, ore 10:30 | Newsletter | Abbonamenti | Contatti
Area Riservata



CERCA

TECNELAB



Migliorare la gestione dell'energia



- HOT TOPIC**
- Additive Manufacturing
- Ambiente
- Automotive
- Automazione
- Attrezzature
- Componenti
- Cybersecurity
- E-Mobility
- Efficienza energetica
- Elettronica
- Energie rinnovabili
- Formazione
- Gaming
- Industria 4.0
- Information Technology
- Intelligenza artificiale
- Logistica
- Macchine utensili
- Manifestazioni
- Metrologia
- Progettazione
- Robotica
- Sostenibilità
- SPS
- SPS Italia 2024**
- SPS Italia on Tour**
- Stampa 3D
- Trasformazione digitale
- Trend economici
- Utensili

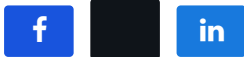
NEWS | OSSERVATORIO | RIVISTE | APPROFONDIMENTI | TEST | FOTOGRAMMI | AGENDA | CULT | NEWSLETTER | CONTATTI

HOME > News > Attualità

Forum Industria Digitale: innovazione e automazione nell'era di Industria 5.0

09/12/2024 • 22 volta/e

Condividi Articolo



A Brescia, il 5 febbraio 2025 va in onda la seconda edizione di Forum Industria Digitale.

IL FATTO



Geotab, il potere trasformativo dei dati al Mobility Connect 2024

Sono stati oltre 400 i partecipanti al Mobility Connect 2024, il principale evento europeo di Geotab, leader globale nelle soluzioni per il trasporto connesso, ...

MTSUBISHI ELECTRIC
Changes for the Better

Automating the World
For a Sustainable Future

L'automazione per un riciclo sostenibile
Clicca qui per scoprire di più

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

158415



La mostra convegno per la **trasformazione digitale e sostenibile** dell'industria è nata dalla collaborazione tra Gruppo Meccatronica e Gruppo Software Industriale di ANIE Automazione, ed è organizzata da **Messe Frankfurt Italia**.

Forum Industria Digitale si propone di raccontare lo stato dell'arte e di esplorare lo sviluppo futuro delle soluzioni più innovative in ambito **hardware** e **software** impiegate nell'industria. La seconda edizione si svolgerà al **Brixia Forum di Brescia**.

I temi del Forum

Ecco gli argomenti principali del **Forum Industria Digitale**:

robotica, meccatronica e intelligenza artificiale: le soluzioni all'avanguardia per **automatizzare** i processi industriali;
come l'**IA** sta rivoluzionando la produzione e migliorando l'efficienza;
digitalizzazione e **sostenibilità**, elementi chiave dell'industria del futuro, essenziali per garantire competitività e resilienza alle imprese moderne favorendo al contempo il raggiungimento degli obiettivi **ESG-Environmental, Social, Governance**.

Transizione 5.0

La **transizione 5.0** è il focus tematico della giornata. I visitatori potranno approfondire, anche attraverso casi applicativi, come l'uso "intelligente" degli investimenti in tecnologie possa non solo migliorare l'efficienza produttiva, ma anche contribuire attivamente alla **riduzione dei consumi energetici**, supportando così la transizione ecologica e consentendo di accedere agli incentivi previsti dal **Piano Transizione 5.0**.

Sessione convegnistica e mostra

Nella ricca **sessione convegnistica** i temi principali saranno affrontati dagli esperti di alcune tra le più importanti aziende del settore con i quali sarà possibile ritrovarsi nella parte espositiva. Qui un'area specifica, "**Plug-Fest OPC UA**", sarà dedicata alla dimostrazione dei benefici della tecnologia OPC UA nel contesto di impianti produttivi.

Il Plug Fest prevede **demo live** dedicate a casi concreti, come l'**energy management**, e basate sull'integrazione di dispositivi hardware e applicazioni software di molteplici vendor.

Il Forum Industria Digitale è un'occasione interessante di **confronto** tra i fornitori di componenti e sistemi, i costruttori di macchine e gli utilizzatori finali, al fine di presentare le soluzioni più innovative disponibili sul mercato e gli sviluppi futuri delle tecnologie dell'**automazione industriale**. Per ulteriori informazioni forumindustriadigitale.it.

Tags: Anie Automazione Automazione Eventi Forum industria digitale 2025
Industria 5.0 Industria digitale **Messe Frankfurt Italia** **SPS Italia** 2025 Transizione 5.0

“

Se vuoi rimanere aggiornato su
Industria digitale
iscriviti alla newsletter di tecnelab.it

Condividi Articolo



OSSERVATORIO



B&R lancia Automation Studio Code: innovazione e collaborazione

La nuova versione Automation Studio Code, ambiente di programmazione di B&R, assicura agli sviluppatori di macchine e impianti un modo potente di lavorare senza...



ANIE: reti 5G superveloci per la smart factory

In una produzione sempre più fluida e flessibile, il 5G può fornire connessioni senza latenza. Le reti private si sposano con un concetto produttivo