

INNOVAZIONE

Siemens a BI-MU 2024: tecnologie e soluzioni digitali per un'industria sostenibile

Homekeyboard_arrow_rightTecnologiekeyboard_arrow_rightMeccatronica



Publicato il 11 Set 2024
Michelle Crisantemi



Siemens sarà tra i protagonisti dell'edizione 2024 di BI-MU...
Sua presenza internazionale della macchina virtuale ad
aspirazione delle informazioni robot, automazione digitale e ad altre
manifatturieri - che si svolgerà dal 9 al 27 ottobre 2024, a Fiera di
Bologna.
Promossa da **Unione Siemens per l'Industria**, l'associazione dei migliori
italiani di **decisione univoca** sotto **manifatturieri**, la **transizione** di
proprietà di **representare** l'intera **deca** dell'impresario.
Per **Siemens** la **deca** rappresenta **quasi** **approssimando** **l'industria**
esclusivo di **monetare** come **le** **attanze** del **terzo** **di** **manifatturieri**
esclusivo possono **soddisfare** i **requisiti** di **efficienza** **energetica** e
sostenibilità, **rispondendo** al **comportamento** del **mercato** di



Argomenti

Canali

Articoli correlati

Finanziato dall'Unione europea
Investimenti

*Il Ministro
delle Imprese e del Made in Italy
di concerto con
Il Ministro dell'Economia e delle Finanze*

IL DOCUMENTO
Transizione 5.0, ecco il testo ufficiale del
decreto attuativo da leggere e da
scaricare (PDF bollinato)
26 Lug 2024
di Redazione



DIGITAL TRANSFORMATION
Digital Twin, AI e Industrial Edge: le
soluzioni di Siemens per un'industria
digitale e sostenibile

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

059099



soluzioni digitali innovative e personalizzate.

Le soluzioni avanzate di Siemens per un'industria digitale e sostenibile in mostra a IM-MU 2024

Le imprese industriali stanno affrontando sfide sempre più complesse, tra cui l'efficienza operativa e la resilienza lungo l'intero ciclo del valore. In questo contesto, la trasformazione digitale è essenziale per incrementare l'efficienza, i consumi di sostenibilità, anche nell'ottica della Transizione 5.0, per essere pronte ad affrontare le sfide del futuro. Siemens è al fianco dei propri clienti, offrendo soluzioni che coinvolgono il mondo reale con quelle virtuali attraverso tecnologie all'avanguardia, come Digital Twin, AI e Cybersecurity, fondamentali per il progresso digitale.

Da questa settimana inizia la piattaforma di Siemens che offre un punto di incontro completo per la digitalizzazione delle macchine **MINDSIX** e dello shop floor grazie a soluzioni personalizzate dedicate ai piccoli, medi e grandi centri industriali, mirate ad aumentare la performance, la flessibilità e l'integrazione IT/OT nonché la loro sostenibilità e resilienza nella produzione di componenti.

MINDSIX è parte integrante dell'ecosistema di Siemens Xcelerator, la piattaforma digitale e aperta che rende la transizione più semplice, veloce e scalabile. Siemens Xcelerator include un portfolio completo di hardware, software e servizi digitali, un ecosistema di partner e un marketplace in evoluzione per facilitare le interazioni e le transazioni tra clienti, partner e sviluppatori.

In occasione l'offerta espositiva Siemens sarà tra i protagonisti degli **approfondimenti tematici** in programma nel grande **BB-Platform** e **Platform**.

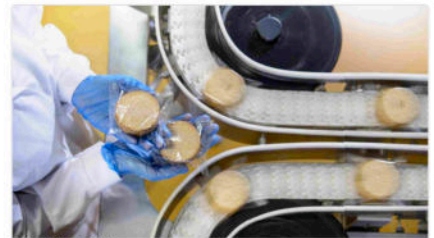
Valuta la qualità di questo articolo



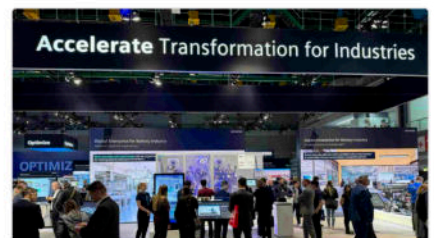
Michelle Crisantemi

Giornalista bilingue laureata presso la Kingston University di Londra. Da sempre appassionata di politica internazionale, ho vissuto, lavorato e studiato in Spagna, Regno Unito e Belgio, dove ho avuto diverse esperienze nella gestione di redazioni multimediali e nella correzione di contenuti per il Web. Nel 2018 ho lavorato come addetta stampa presso il Parlamento europeo, occupandomi di diritti umani e affari esteri. Rientrata in Italia nel 2019, ora scrivo

30 Mag 2024
di Michelle Crisantemi



PACKAGING
L'ecosistema Siemens accelera la trasformazione digitale e green del packaging
19 Lug 2024
di Michelle Crisantemi



Accelerate Transformation for Industries
IL FUTURO DELL'AUTOMAZIONE
Accelerare la digitalizzazione dell'industria con un'automazione aperta e sostenibile: la visione di Siemens
12 Dic 2023
di Michelle Crisantemi e Franco Canna



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

059096