



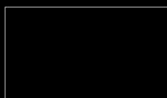
The Next Factory

The Next Factory

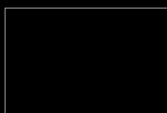
- [Home](#)
- [News](#)
  - [Mercato](#)
- [Video](#)
- [Tecnologie](#)

◦ [Automazione](#)

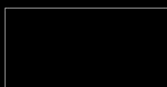
• [Ultime notizie su Automazione](#)



[Procmatech, linea d'assemblaggio pinze per freni con Bosch Rexroth](#)



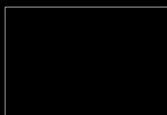
[La fabbrica si anima grazie al tablet. Fanuc lo dimostra nell'Experience Center 5.0](#)



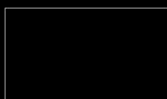
[Yaskawa, a SPS Norimberga con le sfaccettature dell'automazione](#)

◦ [Misura senza contatto • Laser](#)

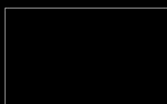
• [Ultime notizie su Misura senza contatto • Laser](#)



[Misurare velocità e lunghezza senza contatto](#)



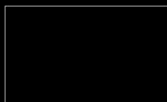
[JW Verpackungstechnik sceglie gli indicatori di posizione DD52R-E-RF wireless di Eles](#)



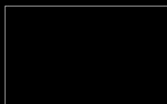
[HBK Italy, nuovo vertice nelle soluzioni di misura](#)

◦ [IoT • Sensori](#)

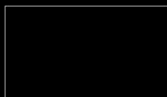
• [Ultime notizie su IoT • Sensori](#)



[Ammodernare l'AD \(Active Directory\), ora più che mai](#)



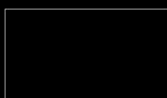
[Intelligenza Artificiale, lettera aperta della comunità scientifica italiana](#)



[Hewlett Packard Enterprise con Nvidia per una GenAI full-stack di classe enterprise](#)

◦ [Logistica](#)

• [Ultime notizie su Logistica](#)



[Sicurezza di impianti e macchine nei comparti produttivi](#)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

158415





[KFI e Lowpad insieme per il futuro della logistica](#)

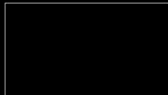


[Da Interroll il futuro della movimentazione alimentare](#)

◦ [Robotica](#)  
• [Ultime notizie su Robotica](#)



[Robotica, AMR e industria: uno sguardo al 2024](#)



[Yaskawa: a confronto la Movimentazione industriale robotizzata](#)



[Si amplia la gamma di robot Epson SCARA di fascia alta](#)

◦ [Software • Big Data](#)  
• [Ultime notizie su Software • Big Data](#)



[Forum Industria Digitale, la centralità della meccatronica e del software](#)




[Realtà e miti dell'intelligenza artificiale](#)



[IBM accelera la roadmap verso l'utilità quantistica](#)

◦ [Lean Manufacturing](#)  
• [Ultime notizie su Lean Manufacturing](#)



[L'azienda "green" aiuta a evitare sprechi di carta](#)



[La stampa 3D è amica della sostenibilità](#)



[Siemens, il software Capital scelto da Airbus](#)

◦ [Tecnologie additive • Materiali](#)  
• [Ultime notizie su Tecnologie additive • Materiali](#)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

158415



Con le stampanti 3D di Trumpf produzione più accessibile

TruPrint 2000 ancor più produttiva e flessibile

Hexagon, nuova suite di software per la produzione additiva

Settori applicativi

Alimentare • Packaging

Ultime notizie su Alimentare • Packaging

L'ecosistema integrato Diamind

Antares Vision Group protagonista a Cibus Tec

RFID global: zero sprechi ed errori umani nel magazzino Lamplast

Antares Vision, più sostenibilità e meno richiami

Chimico • Farmaceutico • Cosmetico • Medicale

Ultime notizie su Chimico • Farmaceutico • Cosmetico • Medicale

Sistemi cyber-fisici, la priorità rimane la sicurezza

L'innovazione tecnologica del grafene

Cybersecurity in sanità: costo medio totale +13%

Costruzione macchine

Ultime notizie su Costruzione macchine

Interroll, test positivi delle nuove soluzioni per Food & Beverage

Uno sguardo all'attività industriale nel 2023

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

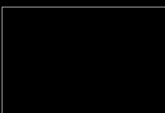
158415



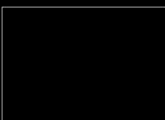
[Sacchi filtranti, cartucce e contenitori per la filtrazione di liquidi e di gas](#)

◦ [Elettronica](#)

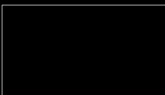
• [Ultime notizie su Elettronica](#)



[Ad Agritechnica, Bosch Rexroth è pronta a coltivare l'innovazione](#)



[I benefici della micro-segmentazione basata su SDN](#)

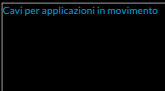


[L'autenticazione integrata dà maggior sicurezza](#)

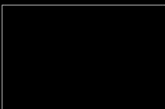
◦ [Meccanica](#)

• [Ultime notizie su Meccanica](#)

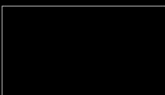
[Cavi per applicazioni in movimento](#)



[Cavi per applicazioni in movimento](#)



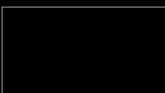
[Oltre 2,5 milioni di euro per startup e PMI](#)



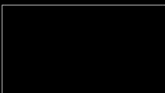
[IBM accelera la roadmap verso l'utilità quantistica](#)

◦ [Plastica](#)

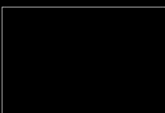
• [Ultime notizie su Plastica](#)



[Per un'automazione smart e sostenibile](#)



[Innovazioni digitali al servizio del riciclo avanzato](#)



[B&R, sulla plastica l'ultimo webinar italiano 2021](#)

◦ [Vetro • Marmo • Legno](#)

• [Ultime notizie su Vetro • Marmo • Legno](#)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

158415



[2021, forte rimbalzo nel legno-arredo](#)

[Luigi De Vito presidente di Acimall](#)

[Luigi De Vito presidente di Acimall](#)

[Da MSI nuove workstation mobili a elevata efficienza](#)

- [Speciale SPS](#)
- [Rivista](#)
- 
- 

The Next Factory: Industrie 4.0 e Tecnologie Innovative

Cerca

## Forum Industria Digitale, la centralità della meccatronica e del software

[Automazione, Sistemi di visione, Software • Big Data& Dicembre, 20235 Dicembre, 2023 Cinzia Marando](#)

Si è svolta a Cremona, lo scorso 8 novembre, la prima edizione del Forum Industria Digitale, organizzata da [Messe Frankfurt Italia](#) e promossa da [ANIE Automazione](#).

Nato dall'unione di Forum Meccatronica e Forum Software Industriale, la [manifestazione](#) ha visto la partecipazione di 250 visitatori e 20 aziende espositrici.

L'unione delle due manifestazioni nasce da una situazione di mercato dove la componente software è sempre più pervasiva nella realizzazione di soluzioni meccatroniche per l'industria digitale estesa. Le piattaforme legate all'automazione e alla meccatronica evolvono sempre più nel segno dell'integrazione. Cresce dunque il ruolo delle piattaforme software integrate che gestiscono tutte le fasi della vita del prodotto, dalla progettazione alla realizzazione, fino all'utilizzo in campo del prodotto e all'assistenza.

**Innovazione, efficienza, flessibilità, integrazione** sono stati i temi portanti della manifestazione, occasione di incontro con i più importanti fornitori di soluzioni per la trasformazione digitale e sostenibile dell'industria.

### Forum Industria Digitale, il format

Forum Industria Digitale ha visto replicare il format già utilizzato dagli stessi organizzatori per il Machine Vision Forum, quello della mostra-convegno.

Questo approccio innovativo ha consentito ai partecipanti di assistere nell'arco della giornata ad un ricco programma di convegni, dove potersi confrontare con i top player del settore sulle soluzioni tecnologiche disponibili e di approfondire aspetti legati a innovazione, efficienza, flessibilità e integrazione, temi chiave della manifestazione, ma anche di poter incontrare all'interno dell'area espositiva le aziende partner dell'iniziativa.

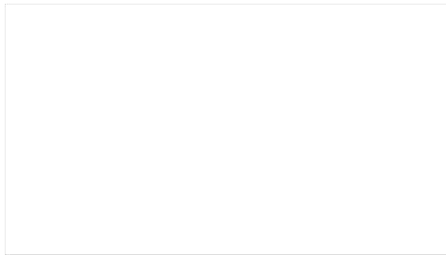
Ad aprire i lavori, una [sessione plenaria](#) sull'evoluzione della digitalizzazione e della meccatronica nel manifatturiero che ha visto il coinvolgimento di alcune figure di spicco del mondo industriale e istituzionale, e gli interventi di Sabina Cristini, Presidente Gruppo Meccatronica, e di Fabio Massimo Marchetti, Presidente Area Digitalizzazione dei Processi e dei Prodotti.

Durante la plenaria sono state illustrate anche le diverse novità in tema di incentivi 4.0.

A seguire, nel pomeriggio, due sessioni parallele.



La prima sessione, sull'Interconnessione, moderata da Matteo Germani, Goglio, ha visto susseguirsi gli interventi di BONFIGLIOLI, BOSCH REXROTH e VISION SYSTEM, WITTENSTEIN e HEIDENHAIN ITALIANA; mentre nella seconda, sulla Manutenzione e Sostenibilità, moderata da Nicola Gatti, VHIT, sono intervenuti rappresentanti di BALLUFF AUTOMATION, SIEMENS, SEW-EURODRIVE, SICK e NORD DRIVESYSTEMS.



### Forum Industria Digitale Award

A concludere la giornata, la proclamazione dei vincitori, votati dal pubblico, del **Forum Industria Digitale Award**, che ha conferito i 3 premi per la miglior relazione, la sostenibilità e l'innovazione.

Il riconoscimento per la miglior relazione è stato assegnato a Sew-Eurodrive per il contributo dal titolo "Sensori e servizi. Semplice, efficiente e predittiva: la diagnostica da remoto è smart".

Eletto vincitore nella categoria "sostenibilità" Techsol. Ad aggiudicarsi invece il premio innovazione Rockwell Automation.

### Forum Digital Award, visto dagli organizzatori

Secondo *Andrea Bianchi, Presidente di ANIE Automazione*, Forum Industria digitale è nato "dalla consapevolezza di quanto la componente hardware e quella software siano sempre più intrinsecamente legate nel contesto manifatturiero. Oggi, dopo anni di crescita significativa del nostro mercato dobbiamo affrontare un periodo più incerto, ma la trasformazione in atto verso l'Industria 5.0 e le prospettive di agevolazioni fiscali contenute nel futuro piano Transizione 5.0 ci confortano. Il Forum è l'evidenza del grande interesse che rivestono questi temi."

*Greta Moretto, Marketing, Communication & Domestic Events Director, Messe Frankfurt Italia*, evidenzia invece come questo progetto sia la "sintesi di due appuntamenti consolidati, per trattare in un'unica sede gli aspetti più significativi della trasformazione digitale, ecologica e culturale in atto nelle nostre imprese. Nell'evento sono stati affrontati contenuti importanti per la competitività del sistema industriale a beneficio dei presenti che con noi hanno inaugurato la prima edizione"

- [About](#)
- [Latest Posts](#)



Cinzia Marando



Latest posts by Cinzia Marando ([see all](#))

- [Forum Industria Digitale, la centralità della meccatronica e del software](#) - 6 Dicembre 2023
- [SAMS di Balluff, monitorare l'intero processo produttivo in modo semplice e intuitivo](#) - 13 Novembre 2023
- [Accelerare la transizione all'e-mobility con le soluzioni SCHUNK per l'Automotive](#) - 7 Novembre 2023

### Sharing

- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [Google+](#)
- [LinkedIn](#)
- [Email](#)
- [Print](#)

### Tags

[Anie Automazione](#), [digitalizzazione](#), [digitalizzazione impianto](#), [Forum Industria Digitale](#), [hp](#), [meccatronica](#), [Messe Frankfurt Italia](#), [software](#)



A proposito di Cinzia Marando

[Vedi tutti gli articoli di Cinzia Marando](#)

### Navigazione articoli

[Cavi per applicazioni in movimento](#)  
[Ammodernare l'AD \(Active Directory\) ora più che mai](#)


Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.