



Siamo leader efficienti
nel settore acque

SCOPRI DI PIÙ

ABB

MARTEDÌ, 14 NOVEMBRE 2023

PUBBLICITÀ ABBONATI CONTATTI

f @ in t v



It's time to maximize
THE VALUE OF METALS

HOME NEWS NEWS AZIENDE VIDEO ASSOCIAZIONI E CONSORZI EVENTI FOCUS RIVISTA

Home > News dalle Aziende > A Forum Industria Digitale il connubio tra meccatronica e software

NEWS DALLE AZIENDE

A Forum Industria Digitale il connubio tra meccatronica e software

14 Novembre 2023



Con 250 partecipanti la prima edizione della mostra-convegno si è svolta a CremonaFiere.

Forum Industria Digitale, l'evento promosso da ANIE Automazione e organizzato da **Messe Frankfurt** Italia, ha fatto il suo debutto a Cremona l'8 novembre con venti aziende espositrici e 250 partecipanti.

Un appuntamento che rappresenta l'evoluzione di due storici forum, quello della meccatronica e del software industriale, nel segno di una profonda integrazione tra i due ambiti con opportunità imperdibili per le imprese: sostenibilità, maggiore flessibilità, sicurezza, riduzione del time-to-market, ottimizzazione dei cicli produttivi attraverso l'utilizzo dei dati.

Andrea Bianchi, Presidente ANIE Automazione: "il Forum Industria digitale nasce 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

Plastica
preziosa.
Da qualsiasi
flusso di rifiuti.

Niederstätter

Produzione CDR
e CSS in un unico
passaggio

DISTRIBUTORE ESCLUSIVO PER L'ITALIA

ECOTEC

GREEN
PERFORMANCE
SOLUTION

UNTHA

packaging technology

UN

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

158415

grande interesse che rivestono questi temi.”

Sabina Cristini, Presidente Gruppo Meccatronica di ANIE Automazione: *“giornata ricca di sessioni incentrate sui vantaggi importanti garantiti da un approccio meccatronico e multidisciplinare supportati dalla potenza del software. Le tecnologie quali il digital twin e l’AI permettono di virtualizzare e simulare il comportamento di componenti e macchine, supportando progettisti e utilizzatori nel raggiungere una sempre maggiore affidabilità, velocità nel time-to-market ed efficienza. Le innovazioni tecnologiche presentate e disponibili possono condurre i clienti nel percorso di digitalizzazione, assicurando flessibilità e quindi maggior competitività in un contesto di mercato in continuo cambiamento.”*

Fabio Massimo Marchetti, Presidente Area Digitalizzazione dei Processi e dei Prodotti: *“digitalizzazione e sostenibilità sono le leve mandatorie per l’evoluzione delle nostre imprese industriali. Il digitale è la leva abilitante di questi percorsi ed è emerso chiaramente dai lavori del Forum quanto sia pervasivo sia nella gestione dei processi che nella progettazione e realizzazione dei prodotti. La sinergia tra software industriale e meccatronica ha dato vita ad un Forum veramente allineato con le esigenze di conoscenza delle imprese industriali.”*

Greta Moretto, Marketing, Communication & Domestic Events Director, **Messe Frankfurt** Italia: *“abbiamo messo la nostra competenza organizzativa al servizio di questo progetto, 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 questa prima edizione”*

Forum Industria Digitale Award

Sono stati tre i premi conferiti al termine dell’evento, secondo i voti espressi dal pubblico. 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 il premio innovazione Rockwell Automation.



SEGUICI ANCHE SUI SOCIAL

