



Forum Industria Digitale, in fiera si traccia il futuro del manifatturiero

L'incontro è organizzato dal **Messe Frankfurt** Italia ed è patrocinato anche da **Confindustria Brescia**

L'iniziativa

Anita Loriani Ronchi

■ Arriva a Brescia la seconda edizione del Forum Industria Digitale, mostra convegno dedicata alla meccatronica e al software industriale. L'appuntamento è per domani al Brixia Forum di via Caprera, dove si daranno convegno i protagonisti del settore manifatturiero che desiderano restare al passo con l'evoluzione tecnologica e digitale.

L'evento, che è nato dalla sinergia tra Gruppo Meccatronica e Gruppo Software Industriale di Anie Automazione e organizzato da **Messe Frankfurt** Italia, annovera numerosi espositori e patrocinatori, tra cui Confindustria Brescia, innexHub,

Digital Innovation Hub Lombardia, Intellimech, Made Competence Center 14.0.

Il punto. In un contesto sempre più orientato verso l'automazione, l'intelligenza artificiale e la sostenibilità, il forum 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. I partecipanti avranno l'opportunità di scoprire nuove strategie, strumenti e applicazioni progettati per ottimizzare i processi produttivi, ridurre i costi operativi e incrementare la competitività aziendale.

L'inizio è previsto alle 9, con la plenaria di apertura e i saluti di Anie Automazione e **Messe Frankfurt** Italia; Filippo Schitone, direttore generale Confindustria Brescia e Giancarlo Turati, presidente InnexHub; Giambattista Grusso, responsabile scientifico Area

tecnica Made - Competence Center Industria 4.0; Laura Boldi, presidente Ordine degli Ingegneri di Brescia.

Robotica, Meccatronica e Intelligenza artificiale, Digitalizzazione e Sostenibilità, Transizione 5.0, sono i focus tematici della giornata, articolata in tre sessioni convegnistiche dedicate a Interconnessione, Progettazione e Integrazione, Processi intelligenti. Le tecnologie presentate spazieranno nei più diversi ambiti industriali e produttivi, dalla meccatronica alla digitalizzazione della catena del valore, ai processi intelligenti per arrivare anche alla virtualizzazione.

Innovazione. Nella parte espositiva sarà possibile incontrare gli esperti di alcune tra le più importanti aziende del settore e approfondire i temi degli speech. Tra le novità, vi è l'allestimento di un'area dedicata al Plug-Fest Opc Ua, finalizzato alla dimostrazione di benefici, potenzialità e vantaggi dello standard di comunicazione Opc Ua rispetto al-

le esigenze dei produttori di macchine industriali e aziende manifatturiere.

Le soluzioni implementate mostreranno come questo protocollo possa consentire l'interoperabilità tra piattaforme di automazione di produttori diversi e come unità di automazione industriale differenti possono cooperare in modo efficiente. Il Plug-Fest proporrà quindi demo live dedicate a casi concreti e basate sull'integrazione di dispositivi hardware e applicazioni software di molteplici vendor.

Grazie alla collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia vengono riconosciuti 3 Cfp (categoria «convegno») per la partecipazione all'evento nella sua interezza; è necessario iscriversi tramite il sito dell'Ordine degli Ingegneri (brescia.ordineingegneri.it) o sul sito del Forum per ottenere il proprio biglietto di ingresso gratuitamente. Per il programma completo e ulteriori informazioni, consultare: forumindustriadigitale.it. //

**Robotica
Meccatronica
Intelligenza
artificiale
Digitalizzazione
e Sostenibilità
i cinque focus**



Al Brixia Forum. Va oggi in scena il Forum Industria Digitale

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



158415