

Forum Industria Digitale sceglie Cremona per la sua prima edizione

È atteso l'8 novembre a Cremona Fiere il Forum Industria Digitale, primo evento organizzato da **Messe Frankfurt** Italia nato dall'unione dei Gruppi Meccatronica e Software industriale di ANIE Automazione. Si terrà l'8 novembre prossimo a Cremona Fiere l'edizione lancio di Forum Industria Digitale, la mostra-convegno ideata dai Gruppi Meccatronica e Software industriale di ANIE Automazione e organizzata da **Messe Frankfurt** Italia. Un unico forum per la trasformazione digitale e green dell'industria. La componente software è sempre più pervasiva nella realizzazione di soluzioni meccatroniche per l'industria digitale estesa. Stiamo assistendo a un'evoluzione delle piattaforme legate all'automazione e alla meccatronica, che evolvono sempre più nel segno dell'integrazione. Cresce 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. Nato dall'unione dei Forum Meccatronica e Software Industriale al fine di soddisfare le esigenze del mercato attuale, Forum Industria Digitale rappresenta un'occasione di incontro con i fornitori di soluzioni innovative e sostenibili per l'industria. Articoli Correlati Il format dell'evento La presenza di un'area espositiva e il ricco programma convegni consentiranno, da un lato, di confrontarsi con i top player del settore sulle soluzioni tecnologiche disponibili, dall'altro, di approfondire aspetti legati a innovazione, efficienza, flessibilità e integrazione. All'apertura dei lavori, la sessione plenaria vedrà il coinvolgimento di alcune figure di spicco del mondo industriale e istituzionale, che si confronteranno sull'evoluzione della digitalizzazione e della meccatronica nel manifatturiero e introdurranno anche le novità in tema di incentivi 4.0. A seguire si svolgeranno quattro sessioni convegnistiche: Progettazione e Produzione nel corso della mattina; Interconnessione e Manutenzione e Sostenibilità nel pomeriggio. In conclusione di giornata si terrà la cerimonia di premiazione di Forum Industria Digitale Award: grazie ai voti espressi direttamente dal pubblico presente all'evento saranno consegnati i premi per la miglior relazione, il premio per la sostenibilità e quello per l'innovazione. Partecipano al Forum: B&R Automazione Industriale, Balluff Automation, Beckhoff Automation, Bonfiglioli, Bosch Rexroth, ESA, Heidenhain Italiana, The MathWorks, Mitsubishi Electric Europe, Murrelektronik, Nord Drivesystems, Omron Electronics, Rockwell Automation, Schneider Electric, SEW-EURODRIVE, SICK, Siemens, Techsol, Var Group e WITTENSTEIN. L'ingresso è gratuito. RegISTRAZIONI su: forumindustriadigitale.it ANIE Automazione rappresenta in Italia il punto di riferimento per le imprese fornitrici di tecnologie per l'automazione di fabbrica, di processo e delle reti. L'Associazione è organizzata in 4 aree tematiche Meccatronica e Automazione discreta, Digitalizzazione dei processi e dei prodotti, Interconnessione e Controllo, Automazione di processo che aggregano 17 gruppi di lavoro. Federazione ANIE, aderente a Confindustria, con oltre mille aziende associate e circa 400.000 addetti, rappresenta il settore più strategico e avanzato tra i comparti industriali italiani, con un fatturato aggregato di 92,6 miliardi di euro e 26,7 miliardi di export per le tecnologie elettrotecniche ed elettroniche nel 2022. Le aziende aderenti ad ANIE Federazione investono in Ricerca e Sviluppo il 4% del fatturato, rappresentando più del 30% dell'intero investimento in R&S effettuato dal settore privato in Italia. www.anie.it www.anieautomazione.anie.it. Sede italiana della **fiera di Francoforte**, da oltre 25 anni **Messe Frankfurt** Italia è partner delle imprese italiane con 310 fiere ed eventi in tutto il mondo e un'expertise consolidata in alcuni settori: beni di consumo, tessile, mobilità e logistica, sicurezza, tecnologie per l'industria alimentare, ledilizia, gli eventi e l'intrattenimento, tecnologie ambientali, elettronica e automazione.

