



L'esposizione

Con il software industriale l'azienda è senza barriere

MARCO FROJO, MILANO

Una mostra convegno a Milano il 6 febbraio nel museo nazionale Scienza e tecnologia per il Forum ideato da Messe Frankfurt

Il mondo del software industriale si è dato appuntamento a Milano il prossimo 6 febbraio presso il museo nazionale Scienza e tecnologia Leonardo Da Vinci per il Forum Software industriale organizzato da Messe Frankfurt. Si tratta di una mostra-convegno organizzata in collaborazione con Anie Automazione Gruppo Software, dedicata alle soluzioni software per l'industria e alle tecnologie abilitanti per il passaggio all'Industria 4.0.

«Messe Frankfurt con la fiera Sps Italia è stata tra le prime realtà a parlare di Industria 4.0 nel nostro Paese; da alcune edizioni la manifestazione è stata scelta dai player del digitale per presentare le soluzioni più avanzate per una produzione connessa, a testimonianza del ruolo fondamentale che i sistemi informativi hanno nell'evoluzione del manifatturiero e della fabbrica intelligente – spiega Donald Wich, amministratore delegato dell'ente organizzatore Messe Frankfurt, illustrando così come è nata l'idea del Forum – Abbiamo quindi messo a disposizio-

ne di Anie Automazione Gruppo Software le nostre competenze organizzative per creare un appuntamento qualificato che metta in luce i benefici derivanti dagli investimenti in infrastrutture IT, tematica attuale e fattore imprescindibile nella quarta rivoluzione industriale al centro di Forum Software Industriale».

Il Forum organizzato da Messe Frankfurt nasce anche dall'esigenza di colmare una lacuna: «Nel panorama fieristico italiano mancava un'esposizione dedicata interamente al software industriale – afferma Federico Mastropietro, sales engineer – Mom Sales Specialist di Abb Italia – È importante avere uno spazio per poter condividere i benefici della digitalizzazione industriale con i rappresentanti delle aziende italiane. Abb è fiera di contribuire a questa prima edizione del Forum con la propria esperienza, mostrando le potenzialità offerte dai moderni sistemi di gestione della produzione».

All'evento saranno presentate anche le tecnologie più avanzate come per esempio la realtà aumentata. «Siamo un'azienda leader che produce software per la progetta-

zione schemistica elettrica e fluidica e i clienti di tutto il mondo clienti ci riconoscono questo ruolo – racconta Stefano Casazza, country manager Eplan Software & Service – Partecipare al Forum Software industriale è una opportunità per mostrare come una buona proget-

tazione, integrata con le nuove tecnologie possa portare dei vantaggi ai nostri clienti. Mostreremo come, grazie alla realtà aumentata, venga facilitata l'attività di manutenzione di un impianto».

La trasformazione digitale è più di una rapida e continua evoluzione tecnologica e permette che le innovazioni "interdominio" si verifichino più facilmente – dice Giuseppe Testa, sales director Lenze Italia – Affinché ciò accada occorre rompere le barriere interne dell'azienda e creare un'organizzazione perfetta senza i tradizionali «dipartimenti chiusi» (R&D, produzione, IT, amministrazione, rete commerciale ecc). Per sfruttare l'enorme

potenziale della trasformazione digitale è fondamentale garantire una connettività sicura e potenziare la riusabilità dei software, crean-



do componenti plug&play».

Dello stesso parere è Franco Andrighetti, managing director, Efa Automazione: «La convergenza tra i mondi OT e IT ne ha progressivamente assottigliato i confini, generando in molti casi problematiche legate a conflitti di competenze. Per questo motivo riteniamo che eventi come il Forum Software Industriale siano indispensabili per condividere un percorso comune verso una digital transformation di successo».

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Donald Wich
 amministratore delegato di Messe Frankfurt Italia

