

EVENTI

SPS IPC DRIVES ITALIA AGORÀ



AUTOMAZIONE, DIGITALE E SOFTWARE, ROBOTICA E MECCATRONICA TRA I

trend 2019 di SPS

SPS Italia è la fiera per l'industria intelligente, digitale e flessibile organizzata da **Messe Frankfurt Italia**. Appuntamento annuale per confrontarsi sui temi più sfidanti dell'industria di domani, riconosciuto come punto di riferimento per il comparto manifatturiero italiano.

“Anche quest'anno la fiera è in crescita. Abbiamo 6 padiglioni al completo con oltre 800 espositori. La manifestazione negli anni ha triplicato i propri risultati diventando il contest ideale per la contaminazione di competenze ed esperienze di innovazione”, spiega Donald Wich, AD di **Messe Frankfurt Italia**. “Nei padiglioni 3, 5 e 6 ci sarà tutto il meglio delle tecnologie per l'automazione e soluzioni software al servizio della digitalizzazione della fabbrica, prodotti e applicazioni innovative. Nei padiglioni 4, 7 e 4.1 invece il percorso dedicato alla Digital Transformation del manifatturiero, denominato District 4.0, che metterà in mostra progetti legati alle aree di rinnovamento attraverso le nuove tecnologie e la digitalizzazione dei processi.” continua Francesca Selva, Vice President Marketing & Events **Messe Frankfurt Italia**. Cos'è District 4.0? Una fiera nella fiera. Il distretto dedicato alla fabbrica 4.0 sarà un percorso diviso in aree tematiche: Automazione Avanzata, Digital&Software, Competence Academy e

DAL 28 AL 30 MAGGIO
LA NONA EDIZIONE DI
SPS ITALIA: LA FIERA PER
L'INDUSTRIA INTELLIGENTE,
DIGITALE E FLESSIBILE
RICONOSCIUTA COME PUNTO
DI RIFERIMENTO PER IL
COMPARTO MANIFATTURIERO
ITALIANO.

di Cristina Gualdoni

Robotica&Meccatronica. All'interno di ogni area espositiva il visitatore troverà demo funzionanti e soluzioni meccatroniche articolate che integreranno diverse componenti IT e OT, a testimonianza del fatto che la trasformazione avanzata dell'industria richiede lo sviluppo di una conoscenza sempre più condivisa e una maturazione di competenze più ampie rispetto al passato. La caratteristica principale delle demo e delle soluzioni esposte

è che, partendo da una case history reale, riusciranno a mettere in mostra le potenzialità di una tecnologia e non di un singolo prodotto, e allo stesso tempo sapranno evidenziare quali sono le competenze e le skill necessarie alle aziende per poter implementare le applicazioni più innovative.

ROBOTICA E DIGITALIZZAZIONE SPECIAL GUEST A **SPS ITALIA**

Quello della robotica è uno dei filoni della prossima edizione con un intero padiglione che ospiterà i più significativi player del comparto e demo per vedere dal vivo interessanti soluzioni applicative. E' un matrimonio, quello tra robot e automazione, che non poteva che



avvenire a **SPS Italia**, dove si è già celebrata l'unione tra automazione e IT. Un tema introdotto già in occasione della conferenza stampa di presentazione di dicembre, con la presenza di TeoTronico, il robot pianista che sul palco si è sfidato con un pianista umano, proponendo alla platea uno spunto di riflessione sull'evoluzione del rapporto tra uomo e robot (relazione che evolve sempre di più all'insegna della collaborazione). Le demo applicative dei principali player di questo settore saranno nel padiglione 4.1 e i rappresentanti delle stesse

aziende saranno coinvolti in un Osservatorio, svolto con il Politecnico di Milano e curato dal prof. Giambattista Grusso del Dip. Elettronica Informazione e Bioingegneria, volto a studiare il mercato, le sue sfide e le potenzialità con un focus su mercati verticali. Nel 2019 tale focus sarà il Packaging in ambito Pharma e Beauty. Lo studio sarà di tipo qualitativo e verrà realizzato attraverso una serie di interviste alle aziende chiave, per capire il posizionamento della Robotica in tali settori, capirne le esigenze e le prospettive e verrà presentato a Milano nel mese di novembre. Non mancherà il tema della trasformazione digitale, introdotto già da alcune edizioni, all'insegna dell'incontro (e confronto) tra mondo IT e OT. Continua quel cammino comune che porta alla digitalizzazione delle fabbriche e a un'integrazione sempre più profonda tra i due mondi. La trasformazione digitale è una grande sfida per tutte le imprese che mirano all'efficienza operativa, alla riduzione dei costi e in generale ad una maggiore competitività e crescita, per questo motivo in fiera il visitatore avrà modo di confrontarsi con i principali player del mondo digitale, con fornitori di software industriale e con installazioni di casi reali presenti sul mercato. **SPS Italia** ha nel proprio DNA la digitalizzazione del settore manifatturiero e si conferma nuovamente la piattaforma privilegiata per la trasformazione del modo di lavorare delle fabbriche.

FORMAZIONE E COMPETENZE 4.0

L'evoluzione del capitale umano è condizione imprescindibile perché abbia un senso l'evoluzione delle tecnologie. Per questo nell'edizione 2019 di **SPS Italia**, e in tutto il percorso di avvicinamento alla manifestazione organizzato con ANIE Automazione e altre importanti realtà associative, è al centro il tema della formazione e delle competenze. Il 'tour' dei territori, ha toccato Cernobbio con un incontro per la filiera del comparto tessile, Milano con focus su Pharma 4.0, Bologna (20 marzo) con una Tavola Rotonda sulle macchine per il Packaging e infine Torino (10 aprile) per discutere di Automotive e Aerospace. In tutti questi incontri ampio spazio è stato dedicato agli studenti degli istituti tecnici e degli ITS del territorio, con una sessione pomeridiana esclusivamente a loro dedicata. In fiera a Parma, invece, ci sarà una vera e propria Competence Academy, sviluppata insieme a università, centri di ricerca, istituzioni, Digital Innovation Hub e Competence Center. Molte, inoltre, le iniziative per una formazione attiva, durante i tre giorni,

a partire dal progetto in collaborazione con Fondazione Cariplo che vede il coinvolgimento dei 76 Istituti Tecnici del "Progetto SI" che si distinguono per la qualità dei propri laboratori grazie all'intervento di importanti aziende sponsor del settore dell'automazione. Per i ragazzi di questi Istituti **SPS Italia** sarà una piattaforma di formazione e nel District 4.0 verranno formati e preparati per una visita guidata della fiera. Per completare la filiera e supportare le iniziative di formazione rivolte non solo agli studenti, ma anche ai professori, alcune associazioni di riferimento come Aidam e ANIE Automazione, contribuiranno con i loro associati a proporre applicazioni, percorsi tematici e iniziative di formazione legate alla meccatronica e alla componentistica intelligente. Un progetto realizzato in collaborazione con Didacta, che a ottobre completerà il ciclo formativo che comincia a **SPS Italia**, e patrocinato dal MIUR.



Donald Wich, AD di Messe Frankfurt Italia



Francesca Selva, Vice President Marketing & Events Messe Frankfurt Italia

CONVEGNI SCIENTIFICI IN FIERA

SPS Italia ha l'opportunità di avvalersi del contributo di un Comitato Scientifico fatto di università, esperti di settore, responsabili di automazione, utilizzatori finali e costruttori di macchine provenienti da alcune delle maggiori realtà produttive italiane che, con incontri periodici, mette a punto i temi dei

convegni scientifici della fiera che riconoscono crediti formative professionali ai partecipanti. Il programma dell'edizione 2019 prevede due momenti di approfondimento:

- Martedì 28 maggio pomeriggio

"La sfida dell'integrazione per Automazione, Meccatronica e trasmissione del moto"

(Keywords: Integrazione Automazione e Robotica, Reti deterministiche per il controllo distribuito, Reti Time sensitive, Normative, Simulazione e Digital Twins, Nuovi linguaggi di programmazione per l'automazione e la robotica, Motori ed azionamenti efficienti ed sostenibili, trasformazione layout macchine e nuovi paradigmi meccatronici, componentistica intelligente, modellistica e simulazione, nuove tipologie di motori "sostenibili", trasmissione del moto, potenza fluida, trend e prospettive.)

- Mercoledì 29 maggio pomeriggio

"Le tecnologie del digitale per la fabbrica 4.0"

(Keywords: Machine Learning, BigData Analytics, Cloud Computing, Integrazione IT/OT, Normative, Resilienza delle Infrastrutture, Cybersecurity, sicurezza funzionale.) La partecipazione è gratuita e riservata agli operatori del settore. E' possibile registrarsi online su www.spsitalia.it. ■

