



SaMoTer

3-7 MAY, 2023
VERONA, ItalyMOVE YOUR BUSINESS
WITH SAMOTER

MOVE IT

VENERDÌ, 27 GENNAIO 2023

PUBBLICITÀ ABBONATI! CONTATTI



RECOVER ^{Web}
RECYCLING REMEDIATION DEMULSION

FOR REC
RECYCLING SYSTEMS

SHREDDERS AND SYSTEMS FOR WASTE RECYCLING

forrec.eu

forrec.eu

HOME NEWS NEWS AZIENDE VIDEO ASSOCIAZIONI E CONSORZI EVENTI FOCUS RIVISTA

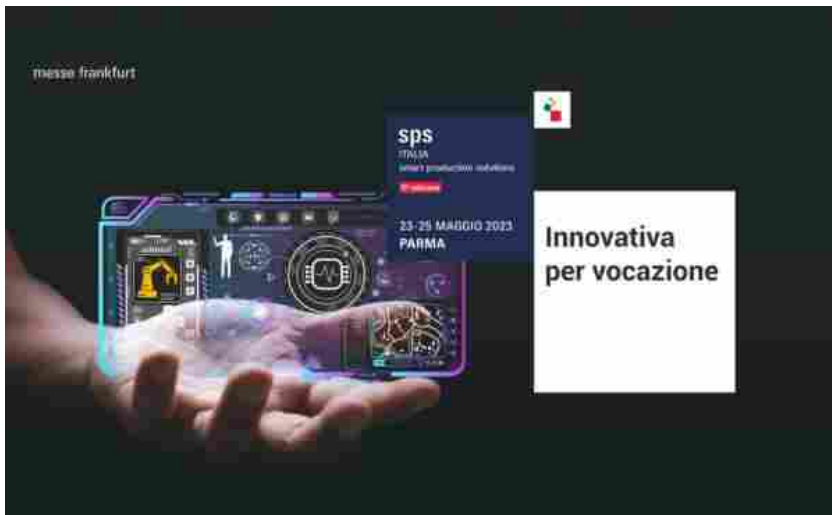


Home > News dalle Aziende > SPS 2023: sostenibilità, innovazione e competenze per l'industria

NEWS DALLE AZIENDE

SPS 2023: sostenibilità, innovazione e competenze per l'industria

27 Gennaio 2023



SPS Italia, la fiera dell'automazione e del digitale per l'industria intelligente e sostenibile si prepara all'undicesima edizione, a Parma dal 23 al 25 maggio.

È stato presentato con una conferenza stampa a MADE Competence Center Industria 4.0 il progetto **SPS Italia 2023 (Parma, 23-25 maggio)**. "Innovativa per Vocazione" è il claim della fiera. Innovazione che in ambito fieristico, ma non solo, trova le basi nello scambio di esperienze, nella capacità di ascoltare il mercato e offrire contenuti e spunti d'interesse a tutti i livelli della filiera. Un evento che come da tradizione ha riunito diverse voci, quelle di chi contribuisce attivamente alla manifestazione: aziende espositrici, rappresentanti del comitato scientifico, associazioni, competence center, università e stampa di settore.

"È sempre un piacere incontrarci in occasione della presentazione di **SPS Italia**. Sono molte le iniziative in campo per l'undicesima edizione, tutte nella direzione di un dialogo sempre più stretto tra fornitori di tecnologie e manifatturiero. La risposta è positiva, con 6 padiglioni e nuove adesioni in crescita del 20% siamo ottimisti e guardiamo alla fiera di maggio come un momento cruciale per l'innovazione delle nostre imprese, per scoprire le tecnologie abilitanti per la fabbrica, conoscere i nuovi trend, confrontarsi sulla



SEGUICI ANCHE SUI SOCIAL



trasformazione green e digitale del manifatturiero" Donald Wich, Amministratore Delegato Messe Frankfurt Italia.

Andrea Bianchi, Presidente ANIE Automazione, ha insistito su alcuni dati rappresentativi del mercato: "ANIE Automazione conferma la sua partecipazione a **SPS Italia** attraverso diverse iniziative. Accanto alla presenza istituzionale, con uno stand dedicato all'Associazione, svilupperemo nelle tre giornate un percorso tecnologico attraverso una serie di eventi organizzati a cura dei nostri gruppi di lavoro oltre a un'importante collaborazione con la OPC-UA Foundation. Il 2022 è stato ricco di soddisfazioni con il mercato in crescita di oltre il 20% secondo le ultime stime; pur senza dimenticare l'incertezza generale, i soci si esprimono con toni positivi e ipotizzano una piccola ulteriore crescita per il 2023. Confidiamo, ovviamente, nella conferma delle aliquote del Piano Transizione 4.0 e nel miglioramento delle condizioni geopolitiche che hanno inciso in modo sensibile sulla disponibilità di materiali e sui costi dell'energia".



Donald Wich, Amministratore Delegato Messe Frankfurt Italia alla conferenza stampa di presentazione della fiera SPS 2023.

SPS Italia, innovativa per vocazione

Sei padiglioni accolgono il meglio delle tecnologie dell'automazione a servizio della trasformazione dell'industria in ottica 4.0. L'area District 4.0 con demo funzionanti e casi applicativi illustra le potenzialità delle soluzioni di Digital&Software, Robotica e Meccatronica, Additive Manufacturing. Alle aree tematiche già consolidate se ne aggiunge una nuova, che vuole offrire al visitatore un percorso dimostrativo sulle soluzioni più innovative e sostenibili. L'automazione che avanza ed evolve si trasforma per rispondere alle esigenze odierne dell'industria manifatturiera. Un percorso che consentirà al visitatore di soffermarsi sui temi della Sostenibilità, Circolarità e Flessibilità. L'area "Sustainable Innovation" valorizzerà il ruolo delle smart production solutions con le tre principali accezioni: Automazione al centro della sostenibilità; Digitale come tecnologia a supporto della sostenibilità; Tecnologie emergenti per la sostenibilità. La tematica sarà centrale anche nel palinsesto convegnistico, oltre che in occasione della tavola rotonda inaugurale anche nei convegni scientifici, insieme a 5G, additive manufacturing e cyber security.

Per favorire e migliorare l'esperienza del visitatore rispetto all'offerta saranno disponibili sulla app ufficiale della fiera dei percorsi che aiuteranno ad orientarsi creando un itinerario *ad hoc* basato su settori di applicazioni o tecnologie abilitanti di interesse. Un percorso Sostenibilità sarà inoltre dedicato alle soluzioni di automazione e digitale più sostenibili esposte in tutto il quartiere.

Position Paper

Insieme al Comitato Scientifico, **SPS Italia** promuove una nuova iniziativa, volta a identificare i bisogni delle realtà imprenditoriali italiane in termini di tecnologia. **Position Paper** è il documento che verrà redatto con lo scopo di definire obiettivi specifici utili a favorire concretamente un cambio di paradigma tecnologico. *"Le esperienze con cui ci siamo confrontati in ambito 4.0 in questi anni, come comitato scientifico, nelle varie aree industriali in cui operiamo quotidianamente, ci ha spinti ad una necessaria riflessione su come collegare i bisogni aziendali, influenzati da nuovi fattori in continua evoluzione (supply chain resilience, sustainability, solo per fare alcuni esempi), con l'esteso panorama di tecnologie disponibili e come allineare il modello organizzativo al cambiamento – sono le parole di **Maurizio Mangiarotti**, VP Engineering Automation GSK, che nel suo intervento relativo al progetto ha sostenuto l'importanza di prendere posizione in questo ambito – Prendere posizione perché è importante evidenziare come la strategia di automazione, più che l'implementazione di singole tecnologie innovative, possa essere la strada giusta da percorrere per rispondere alle mutate necessità industriali. Prendere posizione perché è fondamentale che il cambio di paradigma porti anche a valutare con lenti nuove i modelli organizzativi e gli standards da adottare".*

Smart Production Solutions On Tour

SPS Italia On Tour è la rassegna di incontri, da nord a sud, sui temi dell'automazione e del digitale nei distretti produttivi. Per ciascun appuntamento è previsto un focus tecnologico e applicativo definito sulle esigenze e le eccellenze della manifattura del territorio, in collaborazione con ANIE Automazione, Competence Center ed Enti Territoriali. Il calendario prevede cinque tappe: Brescia, 31 gennaio (focus on New business models, Digital Twin, AI); Roma, 16 febbraio, Roma (focus on: Pharma 4.0, Blockchain, Edge Computing); Rimini, 21 marzo (focus on: Industry 5.0, Efficienza energetica, IoT); Genova, 13 aprile (focus on: 5G, robotica avanzata, circular manufacturing); Bari, 4 maggio (focus on: Skills in manufacturing, Additive manufacturing, AR/VR). Il programma completo è disponibile su spsitalia.it.

smart production solutions

on tour

sps ITALIA

BRESCIA
ROMA
RIMINI
GENOVA
BARI

Il percorso di avvicinamento a SPS Italia 2023 prevede 5 tavole rotonde dedicate ad automazione e digitale per l'industria, con focus tecnologici definiti sulle esigenze e le eccellenze della manifattura di ciascun territorio.

spsitalia.it

ANIE Automazione

messe frankfurt

Educational