

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

🕒 01/02/2023 👁 37 volta/e



Presso il MADE Competence Center Industria 4.0 è stato presentato in una conferenza stampa il progetto SPS Italia 2023 (<http://www.spsitalia.it>), in programma a Parma dal 23 al 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”, ha detto Donald Wich, amministratore delegato di Messe Frankfurt Italia (<http://www.messefrankfurt.com>).

“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 sei 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 trasformazione green e digitale del manifatturiero”, ha aggiunto Wich.

“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”, ha dichiarato Andrea Bianchi, Presidente di ANIE Automazione.

## Innovativa per vocazione

Sei padiglioni accoglieranno 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 illustrerà le potenzialità delle soluzioni di Digital & Software, robotica e mecatronica, 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 dunque 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.

## 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, ci ha spinti a una necessaria riflessione su come collegare i bisogni aziendali, influenzati da nuovi fattori in continua evoluzione, con l'esteso panorama di tecnologie disponibili e come allineare il modello organizzativo al cambiamento”, sono le parole di Maurizio Mangiarotti, VP Engineering di 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”, ha sottolineato Mangiarotti. SPS Italia On Tour

Nell’ambito degli eventi collegati e/o collaterali a SPS Italia 2023 vanno sicuramente menzionati gli Smart Production Solutions On Tour, rassegna di incontri, da nord a sud, sui temi dell’automazione e del digitale nei distretti produttivi. Il programma completo è disponibile su [www.spsitalia.it](http://www.spsitalia.it) (<http://www.spsitalia.it>).

Il programma Educational della manifestazione coinvolge poi università, aziende, studenti, professori e istituti tecnici da tutta l’Italia con programmi mirati e attività prima, durante e dopo la fiera. Tra le nuove iniziative la possibilità, per gli studenti di ITIS e ITS che ne faranno richiesta, di assistere agli incontri “SPS Italia on Tour” tramite live streaming.

È stata rinnovata anche l’attività legata al tema dell’empowerment femminile con il progetto “She SPS Italia”, la community di professioniste che unisce e racconta storie e promuove la diversità, l’apertura al talento e la spinta alla visione femminile.

SPS Italia 2023: un evento da segnare in agenda!

