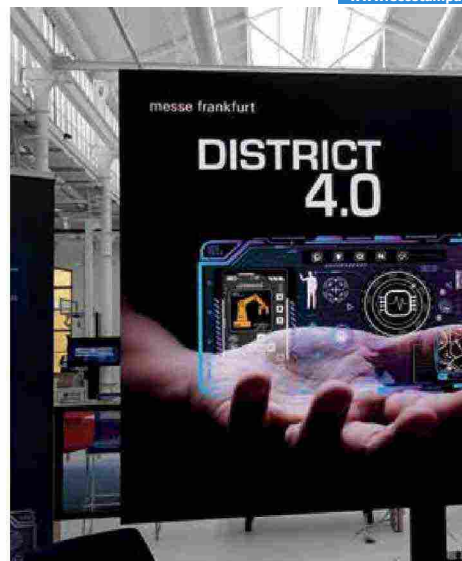


La presentazione di SPS 2023 presso MAUE a Milano



# SPS ITALIA 2023: SOSTENIBILITÀ PER L'INDUSTRIA

**UN'AREA 'SUSTAINABLE INNOVATION'  
ALL'INTERNO DEL PERCORSO DISTRICT 4.0  
PER PORTARE LE RISPOSTE E LE SOLUZIONI  
ALLE AZIENDE DEL MONDO MANIFATTURIERO.  
L'EVENTO SI TERRÀ A PARMA DAL 23 AL 25  
MAGGIO 2023.**

di Stefano Belviolandi

**T**ante novità nel cantiere che ruota attorno alla prossima edizione di **SPS Italia**. Durante la conferenza stampa di presentazione della prossima edizione della manifestazione, che si terrà a Parma i prossimi 23-25 maggio 2023, Donald Wich, Amministratore Delegato di **Messe Frankfurt Italia**, ha parlato di una edizione in crescita che ha già superato del 20% la partecipazione di nuovi espositori. Daniele Lopizzo, Show Director **SPS Italia**, spiega che l'edizione di quest'anno si estenderà su sei padiglioni. Inoltre, negli anni a venire è previsto uno sbarco della manifestazione anche negli Stati Uniti.

## UN'AREA AD HOC ALL'INSEGNA DELLA SOSTENIBILITÀ

Tornando ai giorni nostri, i temi centrali della transizione energetica, della digitalizzazione, della riduzione dei prezzi dell'energia fanno scongiurare l'idea che, per il nostro Paese, non si debba più parlare di recessione ma di soft landing. Sono questi alcuni dei temi che Wich ha sottolineato e l'Amministratore Delegato ha anche posto l'accento sulla novità 2023: la sostenibilità. Il numero 4 è rappresentativo del padiglione relativo all'area District 4.0 nel quale è prevista l'area "Sustainable Innovation" dove "le demo funzionanti, nella nuova area dedicata alle soluzioni sostenibili per l'industria, orientano il visitatore verso l'implementazione di sistemi e macchine progettate per lo sviluppo sostenibile dell'industria manifatturiera": recita così la sintesi sulla brochure di presentazione. L'obiettivo degli organizzatori è realizzare una piattaforma che dimostri alle aziende



ATTUALITÀ

A sinistra: la collocazione dei padiglioni della prossima edizione di **SPS Italia** con evidenza del padiglione 4 nel quale sarà collocata la nuova area

A fianco: un momento della presentazione dell'edizione 2023



Maurizio Mangiarotti, VP Engineering Automation GSK e rappresentante del comitato scientifico **SPS Italia**

digma 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 hanno spinto a 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», ha dichiarato 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 standard da adottare».

come l'automazione applicata al digitale porti a uno sviluppo più sostenibile.

### SCENDE IN CAMPO IL COMITATO SCIENTIFICO

Greta Moretto, Marketing, Communication & Domestic Events Director, ha sottolineato che il comitato scientifico quest'anno si è ancora di più arricchito, si è messo in gioco e proprio in vista di un'evoluzione culturale, partendo dai bisogni delle imprese, ha redatto un Position Paper che sarà presentato a maggio durante la manifestazione. «Da anni ci confrontiamo con le tecnologie cercando di sperimentarle, al fine di capirne i benefici per le aziende. Il comitato scientifico **SPS Italia** ha redatto il documento con lo scopo di definire obiettivi specifici utili a favorire concretamente un cambio di para-

### EDUCATIONAL

Il programma Educational della manifestazione coinvolge 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. Inoltre, con il Ministero dell'Istruzione, le aziende e gli attori della filiera più sensibili rispetto alla corretta formazione delle nuove risorse per il settore manifatturiero, **SPS Italia** si impegna a redigere un Manifesto delle Competenze volto a definire le skills necessarie per entrare nel mondo del lavoro. Infine, nei giorni di fiera a Parma, l'area Job

*I motivi che hanno spinto il comitato a scrivere il Position Paper*



Opportunity troverà un nuovo spazio, ulteriormente ampliato, dedicato a upskilling e reskilling. Qui sarà possibile trovare corsi e posizioni aperte in azienda, possibilità di aggiornamento e potenziamento della propria job position o acquisizione di nuove competenze.

### SPS ITALIA PARLA ANCHE AL FEMMINILE

Si rinnova 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. I contributi, le esperienze e le conoscenze di donne che si occupano di automazione e tecnologie per l'industria vengono valorizzati costantemente sui canali della manifestazione. Inoltre, per il secondo anno, un call for paper con Award ed evento di networking dedicato (il secondo giorno di fiera) inviterà la community a inviare case history in una delle categorie Sostenibilità Sociale, Empowerment, Imprenditoria Femminile e Mentorship. ■