



Oriental motor
I vostri progetti. Le nostre soluzioni.



ITALIA 4.0 NOTIZIE PRODOTTI WHITE PAPER RUBRICHE VIDEO PUBBLICAZIONI NEWSLETTER EVENTI VIP LOUNGE LE PILLOLE DI AO



Home > Notizie > **SPS Italia**: anticipazioni e novità dell'edizione 2022

SPS Italia: anticipazioni e novità dell'edizione 2022

[Condividi](#)
[Tweet](#)
[Salva](#)
[Email](#)
[Condividi](#)

Publicato il 25 gennaio 2022

SPS Italia prepara una nuova attesa edizione, dal 24 al 26 maggio, a Parma, con una crescita del 10% nelle adesioni, che dimostra fiducia, voglia di esserci e di incontrarsi da parte del settore dell'automazione e digitale per l'industria e del tessuto manifatturiero italiano. La manifestazione si presenta quest'anno con il claim "Persone, Tecnologie, Prospettive", elementi connessi del progetto fieristico che guarda ai diversi aspetti dell'innovazione, tra i quali la sostenibilità, le competenze e la tecnologia come elemento di inclusione e opportunità per le nuove generazioni.



Cresce District 4.0

Il layout dell'edizione 2022 conferma i padiglioni espositivi 3, 5 e 6 e District 4.0, tra il 4 e il 7, ai quali si aggiunge da quest'anno il padiglione 8, con spazi dimostrativi, progetti speciali e arene per lo svolgimento dei convegni scientifici, workshop formativi e tavole rotonde. Attraverso le demo più innovative District 4.0 proporrà un percorso nelle tecnologie abilitanti di **SPS Italia**: automazione avanzata, digital & software, robotica e meccatronica, additive manufacturing. Nell'area Digital & Software troverà spazio un nuovo focus, quello delle infrastrutture per la comunicazione nella fabbrica 4.0 con casi d'uso del 5G nell'industria manifatturiera.

Additive Manufacturing

Si concretizza l'ampliamento di District 4.0 con una nuova area dedicata all'additive manufacturing: dalla produzione allo sviluppo prodotto, dai materiali alle soluzioni per la manifattura additiva, dalla prototipazione alla digitalizzazione, ai servizi. Il progetto, novità dell'edizione 2022, è supportato da Formnext, la fiera di riferimento per le tecnologie additive del gruppo **Messe Frankfurt**.

Prospettive sostenibili: l'Osservatorio e le iniziative green

Fil rouge di questa edizione è la sostenibilità in ambito industriale, attorno alla quale ruotano diverse iniziative. Primo fra tutte, un nuovo osservatorio per valutare il grado di diffusione e orientamento alle soluzioni sostenibili per l'industria, realizzato in collaborazione con ANIE Energia, +CIM4.0, MADE Competence Center I4.0, Porsche Consulting e declinato sui principali focus della manifestazione: automazione, robotica, digitale e additive manufacturing. I risultati saranno presentati in fiera e i migliori progetti premiati con un award.

A **SPS Italia**, all'interno di District 4.0, ci sarà anche uno sportello informativo coordinato da ANIE Energia per dare consulenza sulla trasformazione ecologica nell'industria. Inoltre, in un'area esterna posizionata tra i padiglioni 3 e 5, saranno presentate soluzioni per l'ambiente lavorativo finalizzate allo sviluppo della mobilità sostenibile, all'utilizzo di energie rinnovabili per la riduzione dei consumi e sprechi, quali per esempio AMR (Automated Mobile Robot), AGV, impianti di ricarica, soluzioni ad elevata efficienza energetica, veicoli aziendali elettrici, soluzioni di logistica sostenibili.

Empowerment e apertura al talento

Su un altro fronte della sostenibilità, quello sociale, continua l'impegno della fiera, che già da qualche mese ha messo in campo il progetto "She **SPS Italia**, do you?" finalizzato a valorizzare il contributo delle donne, a promuovere la diversità, l'apertura al talento e la spinta alla visione

Ricerca articoli, notizie... Cerca



[Iscriviti alle newsletter »](#)

[Per la tua pubblicità »](#)



NOTIZIE [tutti](#)

femminile. Un Call for Paper raccoglierà le memorie inerenti le tematiche dell'empowerment, della sostenibilità sociale, dell'imprenditoria femminile. Le relazioni più significative, selezionate da una giuria, saranno presentate nei convegni in fiera.

Tavole Rotonde e incontro con il territorio

Inizia da marzo il percorso di avvicinamento a **SPS Italia** in quattro tavole rotonde. Un confronto tra le realtà produttive del territorio e i più importanti fornitori di tecnologie.

- **3 marzo** "Produttività, efficienza e flessibilità: il ruolo dell'automazione avanzata a supporto della competitività della manifattura italiana" – Milano, Made Competence Center
- **24 marzo** "Dalla gestione del dato alla produzione di informazioni strutturate: l'importanza strategica del Digitale nel viaggio verso la fabbrica intelligente" – Fiorano Modenese, Florim Gallery
- **13 aprile** "Tavola Rotonda Pharma 4.0" in collaborazione con ISPE Italia – Milano, Made Competence Center
- **4 maggio** "Robot e Additive Manufacturing per produzioni personalizzate e flessibili nell'Industria di oggi"



SPS Italia: anticipazioni e novità dell'edizione 2022

SPS Italia prepara una nuova attesa edizione, dal 24 al 26 maggio, a Parma,...



Accordo tra Altair e Hewlett Packard Enterprise per il supercomputing

Altair, fornitore di software e soluzioni cloud nei settori della simulazione, del calcolo ad alte prestazioni...



Catene portacavi igus per la massima durata d'esercizio sulle gru

Sulle gru di nuova generazione, i sistemi per catene portacavi devono rispondere a requisiti...

PRODOTTI

tutti



Parker potenzia il portafoglio per espandere il mercato dei veicoli elettrici

Parker LORD, una divisione di Parker Hannifin, nota a livello mondiale nelle tecnologie di...



Accordo tra Altair e Hewlett Packard Enterprise per il supercomputing

Altair, fornitore di software e soluzioni cloud nei settori della simulazione, del calcolo ad alte prestazioni...



Le novità di Proficy Historian 2022

GE Digital ha reso disponibile un importante aggiornamento di Proficy Historian, la soluzione historian...

Iscriviti alle newsletter »



additive manufacturing automazione avanzata digital mecatronica robotica software sostenibilità sps italia

Condividi

Tweet

Salva



Condividi

CONTENUTI CORRELATI



A tutto cloud: ma quali soluzioni cresceranno di più sul mercato?

Entro il 2025 si prevede che oltre il 95% dei nuovi carichi di lavoro digitale saranno distribuiti su piattaforme cloud native. Più dell'85% delle organizzazioni, infatti, adotterà un principio cloud-first e non sarà in grado di eseguire...



Cobot MIA: da GreenCobot la soluzione multipurpose per tutte le attività produttive

Far fronte a tutte le necessità di produzione con una sola macchina è possibile: GreenCobot presenta MIA Cobot, l'innovativa unità di automazione multipurpose in grado di adattarsi a qualsiasi esigenza produttiva grazie al layout riconfigurabile e all'ampia...



ProgettistaPiù: fai il pieno di tecnologia

Conto alla rovescia per ProgettistaPiù, il primo convegno digitale sui sistemi e componenti per la progettazione industriale organizzato da Quine Business Publisher e TraceParts. Dal 25 al 28 gennaio 2022 sarà infatti possibile partecipare al convegno in...



Seeq annuncia un accordo con Aramco per la digitalizzazione dei processi industriali

Seeq Corporation ha siglato un accordo con Saudi Aramco, interessata ad espandere la sua strategia di analisi dei dati industriali come parte del programma di trasformazione digitale dell'azienda. L'accordo permetterà ai tecnici agli specialisti di processo di...



Alleantia e Software AG creano la soluzione di Industrial IoT nativamente integrata con il business

Software AG e Alleantia annunciano una collaborazione attraverso la quale forniranno una soluzione nativamente integrata, low code e plug and play per collegare qualsiasi macchina industriale e impianto di produzione alla piattaforma Cumulocity IoT e alle sue applicazioni...