

# Parte a gennaio SPS Italia On Tour, percorso di avvicinamento alla fiera

🕒 21/12/2022 👁 47 volta/e



*Smart Production Solutions 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 Competence Center ed Enti Territoriali.

Gli incontri del percorso di avvicinamento alla fiera (<http://www.spsitalia.it>), che dal 23 al 25 maggio porta l'automazione e il digitale per l'industria intelligente e sostenibile a Parma, vedranno la partecipazione di ANIE Automazione e saranno inoltre aperti tramite live streaming agli studenti che ne faranno richiesta.

Ecco il calendario:

**31 gennaio, Museo Mille Miglia, Brescia**, “*La fabbrica intelligente sintesi di flessibilità ed efficienza*”, Focus on: New business models, Digital Twin, AI;

**16 febbraio, Spazio Novecento, Roma**, “*Connessa e sicura: come trasformare una fabbrica in una Smart Factory*”, Focus on: Pharma 4.0, Blockchain, Edge Computing;

**21 marzo, EcoArea Better Living Cerasolo, Rimini**, “*Verso un'industria sostenibile, umanocentrica e resiliente*”, Focus on: Industry 5.0, Efficienza energetica, IoT;

**13 aprile, Start 4.0 Competence Center, Genova**, “*Automazione, digitale e robotica al servizio della manifattura e della società*”, Focus on: 5G, robotica avanzata, circular manufacturing;

**4 maggio, Spazio Murat, Bari**, “*Le nuove frontiere della manifattura connessa e integrata*”, Focus on: Skills in manufacturing, Additive manufacturing, AR/VR.

È questo l'itinerario che porterà a Parma, dal 23 al 25 maggio 2023, con i sei padiglioni dell'edizione numero 11 di SPS Italia, che si ripresenta come punto di riferimento per scoprire le tecnologie abilitanti per la fabbrica, conoscere i nuovi trend, confrontarsi sulla trasformazione green e digitale del manifatturiero.

Completa l'offerta espositiva District 4.0 che, con demo funzionanti e casi applicativi, illustra le potenzialità delle soluzioni di Digital & Software, Robotica e Meccatronica, Additive Manufacturing. Alle tre 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.

Tra i progetti collaterali: "*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; il programma *Educational* che coinvolge università, aziende, studenti, professori e istituti tecnici da tutta l'Italia con programmi mirati e attività in fiera.