

SPS Italia 2023: dal 23 al 25 maggio lundicesima edizione

ANIE Automazione annuncia ISPS Italia ON Tour, un percorso di avvicinamento a **SPS Italia** 2023 che attraversa il Paese da Nord a Sud. Smart Production Solutions On Tour è la rassegna di incontri, da nord a sud, sui temi dell'automazione e del digitale nei distretti produttivi che prepara gli esperti del settore a **SPS Italia** 2023. 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, che vedranno la partecipazione di ANIE Automazione, saranno inoltre aperti tramite live streaming agli studenti che ne faranno richiesta. 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. **SPS Italia**, 11ma edizione A Parma, dal 23 al 25 maggio 2023, con sei padiglioni **SPS Italia** 2023 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 di **SPS Italia** 2023, District 4.0 che, con demo funzionanti e casi applicativi, illustra le potenzialità delle soluzioni di Digital&Software, Robotica e Meccatronica, Additive Manufacturing. Alle 3 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.

