

Fiere

AUTOMAZIONE

L'APPUNTAMENTO ANNUALE A PARMA DAL 28 AL 30 MAGGIO PROSSIMI

Produzione DIGITALE soluzioni innovative

L'edizione 2019 di SPS Italia, punto di riferimento per il comparto manifatturiero italiano, si arricchisce di nuovi contenuti e progetti e presenta, nei sei padiglioni espositivi, tecnologie per l'automazione e soluzioni innovative al servizio della digitalizzazione della fabbrica. Quattro le "tappe di avvicinamento", in altrettante città italiane, prima di giungere a Parma, dedicate ai settori tessile, pharma, packaging & food, robotica & automotive.

“Da nove edizioni - dice Donald Wich, Amministratore Delegato di Messe Frankfurt Italia - seguiamo le evoluzioni straordinarie di SPS Italia, un progetto che cresce cogliendo i risvolti di una rivoluzione tecnologica e sociale. La manifestazione negli anni ha triplicato i propri risultati, favorendo la contaminazione di competenze ed esperienze di innovazione. In questa direzione, l'appuntamento nel 2019 si concentrerà su tematiche chiave per l'industria grazie a collaborazioni altamente qualificate con i nostri partner”.

Spazio formazione

Lo sviluppo di nuove competenze e la ricerca di profili altamente qualificati, necessari per guidare macchine e tecnologie complesse, accompagnano gli investimenti negli impianti. In questo contesto, la formazione è l'elemento chiave e SPS Italia, grazie al coinvolgimento di Fondazione

Cariplo, ne fa uno dei focus offrendo un'opportunità di incontro tra imprese e istituti tecnici.

Un tema, quello della formazione, che si concretizzerà in fiera all'interno del percorso District_4.0, dedicato alla trasformazione ed evoluzione di quattro aree fondamentali del settore industriale, con casi applicativi di automazione avanzata, robotica e mecatronica, digitale e academy.

Per ciascuna di queste aree industriali, è previsto il coinvolgimento di un partner accademico, per rafforzare il concetto di formazione, anche con momenti didattici in aula.

Tappe di avvicinamento...

Una fiera che, prima di fermarsi a Parma, percorre l'Italia in quattro tappe di avvicinamento. Previste nel 2019 le tavole rotonde a Cernobbio, Milano, Bologna e Torino, dedicate, rispettivamente, ad altrettanti settori applicativi di approfondimento: tessile, pharma, packaging & food,

robotica & automotive.

Ogni giornata sarà organizzata in collaborazione con uno o più partner associativi.

Fabrizio Scovenna, Presidente Anie Automazione: "la partnership creata per l'organizzazione dei Forum promossi dall'Associazione rispecchia l'importanza che assumono, per le nostre due realtà, temi come formazione, valorizzazione delle competenze tecnologiche, divulgazione delle conoscenze, in particolare sui temi del Know how 4.0 e della digitalizzazione”.

Riccardo Cavanna, Presidente Ipack Ima: "Avviamo con convinzione questa nuova partnership per offrire sempre più occasioni di scambio e confronto tra le community del processing e packaging, che hanno in Ipack-Ima una delle principali vetrine di riferimento internazionale, e il mondo che si riconosce in SPS Italia, alla luce dei comuni stimoli che offre la crescente diffusione delle tecnologie digitali in tutti i comparti industriali. Per questo abbiamo scelto di inaugurare la collaborazione con una tavola rotonda in programma a marzo a Bologna, città cuore della Packaging Valley italiana”.

Renato Cerioli, Presidente Cariplo Factory: "Continua l'impegno di Fondazione Cariplo nei confronti di docenti e studenti degli istituti tecnici. Con questo nuovo appuntamento, abbiamo voluto ancora una volta valorizzare il talento e le capacità dei giovani attraverso l'esperienza diretta degli imprenditori, protagonisti e fautori della trasformazione dell'industria 4.0. Grazie al lavoro congiunto con SPS, daremo la possibilità a oltre 2000 studenti di poter visitare, con attività e percorsi formativi dedicati, la prossima edizione di SPS IPC Drives Italia, il più grande evento

italiano sul tema dell'automazione e del digitale. Ma l'evoluzione del progetto in termini di impatto sul territorio non finisce qui. L'evento ci ha permesso anche di coinvolgere le famiglie, un target fondamentale per supportare i propri figli nella decisione di un percorso per la crescita umana e professionale".

...con partner associativi

Domenico Di Monte, Presidente Assofluid: "Uno dei principali obiettivi dell'Associazione è quello di diffondere le peculiarità delle tecnologie legate al settore della potenza fluida in un'ottica di filiera riferita all'automazione intelligente di prodotti e processi industriali. In questo contesto si colloca il rapporto con Messe Frankfurt Italia, volto alla promozione di sistemi e soluzioni inerenti le applicazioni del Fluid Power in ambito industriale. Il fatto che in SPS Italia si

parli non solo di tecnologie, ma anche di competenze e di talenti, sposa in pieno la visione che abbiamo del ruolo dell'associazione e rende questo evento il palcoscenico ideale per valorizzare il livello raggiunto dal settore in Italia e i trend che caratterizzeranno il futuro."

Assunta Galbiati, Presidente Assiot: "Per Assiot, essere partner di SPS Italia significa affermare con forza che non si può parlare di automazione industriale senza trasmissione di potenza. Con l'avvento del concetto di Industria 4.0, il mondo dell'automazione industriale ha chiesto ai suoi protagonisti una capacità di reazione e una disponibilità al cambiamento che non hanno precedenti: oggi, meccatronica, fluid power,

motion & control, digital e software sono, insieme a competenze e know how specifici, componenti essenziali dell'automazione industriale tanto quanto la trasmissione di potenza, ed è per questo che vediamo in SPS Italia la miglior vetrina per mettere in mostra, assieme, la nostra eccellenza".

Alessandro Gasparetto, Professore al Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura Università di Udine: "La comparsa di tecnologie sempre più economiche, performanti



e flessibili, basate sulla digitalizzazione, ha rivoluzionato l'ambiente industriale, portando alla nascita della Fabbrica Intelligente. Una protagonista fondamentale di questa storica trasformazione è senza dubbio la Robotica, che, in ambiente industriale, trova la sua espressione più avanzata nei Cobot (Robot Collaborativi). Questi hanno sostituito al paradigma dell'automazione totale quello dell'interazione con gli operatori di fabbrica, permettendo, così, di affrontare l'automazione di processi estremamente complessi e, al contempo, di sfruttare la versatilità degli esseri umani, superando quindi la pura logica di sostituzione uomo-robot".

Teresa Minero, Presidente Ispe Italia:

"Ispe è la più grande associazione globale no profit dedicata ai professionisti del Farmaceutico e delle Scienze della Vita; è attiva con Gruppi di Lavoro per l'emissione di Linee Guida - tra le quali le ben note Gamp - e importanti convegni a livello locale e internazionale. In piena continuità con il proficuo rapporto degli ultimi anni, Ispe Italia e SPS Italia organizzano per il 26 febbraio 2019 a Milano un evento congiunto dedicato a: Pharma 4.0, processi eccellenti e tecnologie abilitanti per il futuro del pharma italiano".

Michele Viscardi, Presidente AidAM: "L'Associazione sarà parte attiva a SPS 2019 che quest'anno dedica parecchie iniziative - tra cui incontri tenuti dalle aziende e incentivi per gli insegnanti - a un tema su cui stiamo investendo molto: la formazione. Nel nostro programma, infatti, rientrano anche diversi progetti sull'education - tra cui un accordo con

il Miur - che hanno come obiettivo la creazione di futuri tecnici meccatronici preparati per il nostro settore". Alessandro Zucchi, Presidente Acimit: "La digitalizzazione del processo produttivo dell'industria tessile è la condizione necessaria per avere un più rapido time to market e una produzione just in time. Il contributo che la tecnologia italiana può dare in questo processo è fondamentale, grazie all'impegno che i costruttori italiani di macchine tessili stanno approfondendo nell'implementare le tecnologie di Industria 4.0. Per questo Acimit ha aderito al convegno organizzato da SPS Italia, svoltosi il 30 gennaio a Villa Erba, Cernobbio".

www.spsitalia.it