

MECSPE 2021: 48.562 VISITATORI

La filiera della manifattura si è incontrata a Bologna per la 19ª edizione di MECSPE che ha visto una grande partecipazione di visitatori ed espositori

*Innovazione industriale e grande attenzione alle competenze 4.0, l'edizione 2021 di MECSPE si chiude con numeri importanti e un grande impulso al settore manifatturiero.
MECSPE tornerà a BolognaFiere dal 9 all'11 giugno 2022*

Milano, 26 novembre 2021 – Si è conclusa ieri la **19ª edizione** di MECSPE, la fiera dedicata alla manifattura e all'Industria 4.0, organizzata da **Senaf**, che si conferma punto di riferimento nazionale e internazionale per l'innovazione industriale. Per la prima volta a **BolognaFiere dal 23 al 25 novembre**, MECSPE registra ancora una volta numeri importanti: **48.562 professionisti** hanno visitato i 13 saloni tematici e gli stand delle **2.024 aziende** presenti (cifra che porta MECSPE sul **podio europeo** per numero di espositori nel 2021), distribuiti sui **92.000 mq di superficie espositiva**, a conferma della voglia di tutto il comparto industriale di tornare a incontrarsi in presenza.

MECSPE torna a essere la più importante piattaforma di incontro e confronto per i professionisti, generando importanti sinergie tra visitatori ed espositori. Grazie alle tante iniziative presenti, sono stati rappresentati i tre argomenti principali della manifestazione: **digitalizzazione, sostenibilità e formazione**. MECSPE 2021 ha dato una spinta alla crescita, essendo vetrina di tecnologie e competenze in un'ottica anti spreco e orientata alla sostenibilità ambientale. Tra le attrazioni più interessanti ha spiccato il cuore mostra, **Gamification: la fabbrica senza limiti**, un percorso denso di attività dimostrative, interattive ed esperienziali che ha indotto visitatori ed espositori a sperimentare la nuova concezione di fabbrica, aperta e senza limiti. Per la prima volta in assoluto, sei Competence Center da tutta Italia si sono riuniti nella **Piazza Competence Center** divenuta riferimento per tutte quelle realtà che, come dimostra anche l'ultimo Osservatorio di MECSPE sul II quad. 2021, non sono ancora a conoscenza delle opportunità tecnologiche, di finanziamento e formazione messe loro a disposizione dal piano Industria 4.0. Per il primo anno ha debuttato a MECSPE anche la **Piazza delle Fonderie**, promossa da METEF (con MECSPE dal 2022) e supportata dalle associazioni AIM, Assofond e FACE per accendere i riflettori sulla fonderia getti in lega leggera e il riciclo dell'alluminio, un metallo giovane ma sempre più trainante per l'industria, la ricerca e l'innovazione.

Presenti in questa edizione di MECSPE 2021 anche numerose associazioni di categoria, come **AIDAM** (Associazione Italiana di Automazione e Meccatronica), **Confindustria Cuneo**, **Confini Industria**, **CNA Produzione**, oltre alle numerose collettive di **Apitorino**, **Apindustria Brescia**, **Confartigianato** e **Ascomut**, con il **Villaggio Ascomut**, a MECSPE da oltre 15 edizioni.

*"Chiudiamo la nostra prima edizione bolognese con grande soddisfazione per i risultati raggiunti, che al di là dei singoli numeri rappresentano l'attenzione alle esigenze del settore manifatturiero, che si trova in un momento di svolta. – commenta **Emilio Bianchi**, Direttore generale di Senaf – Davanti a noi abbiamo mesi cruciali per il cambiamento e in particolare per la trasformazione digitale ed ecologica dei processi industriali delle nostre imprese, è quindi sempre più fondamentale fornire il giusto supporto per le competenze che la attueranno, consci che maggiori competenze corrispondono a maggior fatturato. Da qui muoviamo le mosse per la prossima edizione bolognese di MECSPE a giugno 2022".*

È in questa direzione che si svilupperà la **20ª edizione di MECSPE**, in programma **dal 9 all'11 giugno a BolognaFiere**. Edizione che punterà sui temi dell'innovazione tecnologica e sulla cultura d'impresa come chiave della crescita della manifattura in ottica Industria 4.0, con nuove proposte e iniziative speciali sulle nuove tecnologie che saranno protagoniste dei saloni tematici. Ma non solo. Come confermato dall'Osservatorio MECSPE sul II quad. 2021, le imprese manifatturiere guardano sempre di più all'estero, e in particolare all'Europa: **l'internazionalizzazione** diviene pertanto tema di approfondimento per il futuro, nell'ottica di una sempre maggiore attenzione, da parte di MECSPE, all'evoluzione della filiera.

*"MECSPE continua a guardare al futuro del settore, partendo dalle nuove sfide che ci attendono, ma soprattutto prendendo le mosse dai trend più rilevanti per il mercato – commenta **Maruska Sabato, Project Manager di MECSPE** – Quest'anno abbiamo voluto rimuovere i confini alla fabbrica, che è diventata senza limiti e accessibile a tutti, soprattutto alle nuove generazioni, che in tutte le edizioni cerchiamo di coinvolgere e avvicinare in modo innovativo al mondo dell'industria. È stata un'edizione molto importante per fare business e per fare conoscenza di nuove realtà interessanti, come le start-up della Startup Factory e le opportunità offerte dai Competence Center, il cui ruolo diviene considerevole visti i nuovi fondi a loro destinati dal PNRR. Saranno tante le proposte per il 2022, a partire come sempre dall'attenzione alle nuove tecnologie e alla crescita delle competenze del capitale umano, aspetti fondamentali per continuare a essere competitivi a livello nazionale ed internazionale."*

I numeri di MECSPE 2021

48.562 visitatori professionali, **92.000** mq di superficie espositiva, **2.024** aziende presenti, **2.000** mq del Cuore Mostra Fabbrica Senza Limiti, **46** iniziative speciali e convegni. MECSPE torna **dal 9 all'11 giugno 2022** con la sua 20ª edizione a BolognaFiere.

I saloni di MECSPE

Macchine e Utensili – Macchine utensili, Attrezzature, Utensili e Software di progettazione; **Macchine, materiali e lavorazioni della lamiera** – Piegatura, Stampaggio, Taglio, Assemblaggio, Saldatura, Materiali e Software; **Fabbrica Digitale** – Informatica industriale, IoT, Sensoristica industriale, Cloud-manufacturing, Tecnologie di identificazione automatica, Applicazioni, dispositivi, strumentazione e componentistica intelligente per l'interpretazione e l'interconnessione dei processi; **Logistica** – Confezionamento, Imballaggio, Movimentazione, Material handling, Lean manufacturing, Software gestionale di magazzino, Supply chain management, Sistemi di Sicurezza, DPI, Terziarizzazione; **Subfornitura Meccanica** – Lavorazioni meccaniche di precisione, Carpenteria metallica, Costruzioni meccaniche, Fasteners, Fonderie, Minuterie, Lavorazioni del filo metallico, Lavorazioni industriali per conto terzi, Microlavorazioni; **Subfornitura Elettronica** – Cem (contract electronics manufacturer), Cablaggi, Ems (electronics manufacturing service), Pcb (produttori di circuiti stampati), Studi di Ingegneria e progettazione; **Eurostampi, Macchine e subfornitura plastica, gomma e compositi** – Lavorazione materie plastiche, gomma e compositi, Macchine e impianti, Attrezzature ausiliarie, Materiali innovativi, Stampaggio, Estrusione, Imballaggio, Soffiaggio, Stampi, Modelli, Componenti normalizzati per stampi, Design, Software di simulazione e progettazione, Microlavorazioni; **Additive Manufacturing** – Stampa 3D, Prototipazione Rapida, Rapid Manufacturing, Sistemi e servizi per reverse engineering, Tecnologia additiva, Materiali, Servizi, Hardware: stampanti e scanner 3D, accessori, Software di simulazione e progettazione; **Trattamenti e Finiture** – Impianti per il trattamento delle superfici, Forni, Galvanica, Processi chimici ed elettronici, Lavaggio, Metallizzazione, Smaltatura, Zincatura, Prodotti e accessori per trattamenti, Trattamenti Termici, Verniciatura; **Materiali non ferrosi e leghe** – Lavorazioni di materiali non ferrosi (Alluminio, Titanio, Magnesio, Leghe Leggere), Pressofusioni, Fonderie, Lavorazioni industriali conto terzi, Tecnologie, Design, Engineering; **Automazione e Robotica** – Automazione e Robotica, Assemblaggio, Montaggio e manipolazione; **Controllo e Qualità** – Certificazione e controllo della qualità, Metrologia, Strumenti di misura, Prove di laboratorio, Taratura, Attrezzature di analisi, Visione; **Power Drive** – Organi di trasmissione meccanica, Oleodinamica, Pneumatica, Meccatronica, Controllo del movimento, Manutenzione, Aria compressa.

Per informazioni, www.mecspe.com

Per ulteriori informazioni

Ufficio stampa

MY PR - www.mypr.it

Caterina Conserva – cell 3401409543 e-mail caterina.conserva@mypr.it

Giulia Pellecchia – cell 3738216219 e-mail giulia.pellecchia@mypr.it