

HOME » NEWS »

Cosa aspettarsi da MEC SPE 2024?

Publicato il 6 Marzo 2024 da Nunzia A.



L'appuntamento annuale con MEC SPE, l'evento dedicato all'industria manifatturiera in Italia torna anche quest'anno. Si terrà da oggi 6 marzo fino all'8 marzo presso il quartiere fieristico BolognaFiere. Arrivato alla ventiduesima edizione, MEC SPE torna dopo il successo dell'ultima edizione che ha visto la partecipazione di 2034 aziende espositrici e 59.845 visitatori (+52% rispetto 2022). Dati che fanno ben sperare e che denotano un interesse attivo e una certa vitalità nel settore manifatturiero italiano. Al centro della fiera di quest'anno importanti tematiche coerenti con il mutare del contesto industriale italiano e internazionale. Fra queste, i temi ricorrenti della manifestazione formazione, digitalizzazione e sostenibilità, con un accento sulla tematica attuale della Transizione Energetica, presente anche lo scorso anno; e nuovi filoni tematici

quali l'importanza dell'internazionalizzazione e delle nuove generazioni per il futuro dell'industria italiana.

Le novità di MEC SPE 2024

MEC SPE 2024 vedrà la partecipazione di oltre 2.000 aziende espositrici nei 92.000 mq di superficie fieristica con 13 Saloni tematici, 18 iniziative speciali e un programma ricco di appuntamenti e incontri dedicati alla transizione digitale ed ecologica. L'edizione 2024 avrà come fulcro centrale il nuovo **Cuore Mostra Transizione Energetica & Sostenibilità nell'Industria manifatturiera**. Un'area in cui si approfondiranno argomenti che riguardano la mobilità, l'industria manifatturiera e la filiera dell'idrogeno, con stazioni dimostrative, tavole rotonde, speech e momenti di confronto. La nuova edizione inizierà proprio con un confronto tra gli attori del settore circa il PNRR e il nuovo Piano Transizione 5.0 da 6,3 miliardi di euro, per il 2024-2025. Tematiche che saranno approfondite all'evento inaugurale della fiera al quale parteciperanno anche rappresentanti del Ministero delle Imprese e del Made in Italy (MIMIT).

"A Bologna torniamo con un obiettivo in più: dare spazio all'inventiva e all'innovazione dei giovani per portare valore al settore. La tecnologia e l'attenzione all'ambiente hanno rivoluzionato l'industria e le nuove generazioni hanno una marcia in più per affrontare queste nuove sfide. C'è bisogno di un confronto tra gli attori del settore per costruire insieme le migliori soluzioni e continuare ad essere la colonna portante dell'economia italiana. Le startup innovative italiane non hanno nulla da invidiare al resto del mondo, sono realtà altamente tecnologiche e creative che possono davvero fare la differenza; a MEC SPE ci impegniamo perché il loro lavoro venga evidenziato e riconosciuto, un passo fondamentale per la salute dell'economia" – commenta Maruska Sabato, Project Manager di MEC SPE.

PUBBLICITÀ

EVOLVE
ADDITIVE SOLUTIONS

LA QUALITÀ DEI PEZZI NON DOVREBBE MAI ESSERE UN AZZARDO.

Prova la differenza con la tecnologia STEP

Richiedi il tuo campione **GRATUITO**

ARTICOLI PIÙ LETTI



TOP 12 dei siti web da cui scaricare file STL gratis
15 Luglio 2022



I migliori software di modellazione 3D gratuiti
16 Settembre 2022



I migliori software di fotogrammetria sul mercato
10 Ottobre 2023



MECSPE 2024 dar  grande spazio alla formazione dei giovani talenti. (Crediti foto: MECSPE)

Questa tendenza   confermata anche nel settore dell'Additive Manufacturing e non mancheranno iniziative volte a incentivare la formazione e il coinvolgimento dei pi  giovani anche verso la stampa 3D.

Il Salone Additive Manufacturing a MECSPE 2024

Se MECSPE   un po' lo specchio del panorama dell'industria manifatturiera italiana, allora dal crescere dell'attenzione rivolta al **Salone Additive Manufacturing** e dal numero di espositori partecipanti, possiamo dedurre che l'interesse dell'industria verso la tecnologia sta crescendo di anno in anno. Quest'anno gli espositori del Salone AM, **padiglione 36**, saranno 63 e rappresenteranno tutta la catena del valore: da produttori di soluzione di stampa 3D e materiali, a sviluppatori di software, e non solo.

Le novit  non mancheranno anche tra gli stand degli attori del mercato della produzione additiva. MECSPE 2024 sar  l'occasione per mostrare diverse anteprime. Tra queste: WASP presenter  un'anteprima dell'ultima evoluzione dell'estrusore HDP. Questo nuovo sistema di estrusione brevettato consentir  la stampa 3D in grandi dimensioni direttamente da plastica triturata, eliminando la necessit  di ripelletizzazione. Si tratta di un passo avanti interessante, che ampliar  notevolmente la gamma di materiali stampabili e faciliter  la creazione di un sistema a ciclo chiuso per la raccolta, il riciclo e la rigenerazione di qualsiasi materiale plastico. Altre anteprime saranno quelle delle stampanti industriali SLS QLS 230 e QLS 260 di Nexa3D, presentate da TS Nuovamacut. Queste macchine permettendo di utilizzare e riutilizzare materiali di terze parti (polveri provenienti dai processi di altre stampanti 3D, come HP Multi Jet Fusion ed EOS) si posizionano come soluzioni sostenibili a livello sia economico che ambientale. Il rivenditore 3DZ presenter  invece l'ultima uscita di Markforged, la stampante FX10 a filamento con rinforzo in fibra continua (tecnologia CFR).

Conferenze e iniziative speciali sulla stampa 3D

Molte anche le tavole rotonde e le iniziative speciali che uniranno la produzione additiva alle tematiche portanti della fiera. Tra queste, il **produttore 3ntr** ospiter  una tavola rotonda con professionisti del settore per discutere del contributo della stampa 3D FDM/FFF per il mercato delle nuove energie. La tavola rotonda dal titolo "Integrare tecnologie per il futuro dell'energia" si terr  giovedì 7 marzo dalle ore 11:10 presso il MECSPE LAB – Spazio Innovazione. A seguire, con un'iniziativa unica per questo evento nel settore AM, verr  lanciato un **contest creativo di stampa 3D al fine di valorizzare i giovani talenti**. I protagonisti saranno gli studenti delle classi di stile e automotive dell'ISSAM, Istituto Superiore di Scienza dell'Automobile di Modena. I tre migliori progetti verranno premiati con un attestato ed un premio in denaro.

Infine, un appuntamento che non mancher  neanche quest'anno   quello con l'associazione **Women in 3D Printing (Wi3DP) Italia**, impegnata nella promozione della presenza del know-how femminile nell'industria della manifattura additiva. L'8 marzo alle ore 13:00 presso il MECSPE LAB – Spazio Innovazione, in occasione della Giornata Internazionale della Donna, presenter  il panel **"Oltre la sostenibilit : il vero impatto della stampa 3D sull'industria, l'ambiente e la creativit  umana"**. In questa tavola rotonda, cinque professioniste di spicco all'interno del panorama industriale e accademico, racconteranno la loro esperienza personale, illustrando alcuni dei progetti pi  significativi che stanno sviluppando. Sar  un momento per

discutere della possibilit  di creare, grazie alla stampa 3D, soluzioni personalizzate con minor impiego di materiale, aumentando il livello di sostenibilit  e migliorando l'impatto ambientale.

Per maggiori informazioni su eventi e iniziative speciali di MECSPE 2024: [QUI](#).

Parteciperai a MECSPE 2024? Faccelo sapere lasciando un commento qui sotto o sui nostri social [Facebook](#) e [LinkedIn](#). Trovi tutti i nostri video sul nostro canale [YouTube](#)! Non dimenticare di iscriverti alla nostra [Newsletter](#) settimanale per ricevere tutte le notizie sulla stampa 3D direttamente nella casella di posta!

*Crediti foto di copertina: MECSPE