

## La filiera dei Pcb e degli Ems si incontra a Vicenza

Ritorna il 15 e il 16 maggio 2024 l'appuntamento dedicato alle aziende europee della filiera dei Pcb/Pcba e agli Ems con la terza edizione di Focuson PCB.

a cura della Redazione

I 15 e il 16 maggio 2024 il quartiere fieristico di Vicenza torna a ospitare Focuson PCB – From Design to Assembly, l'unica fiera europea dedicata al mondo dei circuiti stampati. Organizzata da NürnbergMesse, promossa dal Gruppo PCB Assodel e ospitata da IEG – Italian Exhibition Group, Focuson PCB è patrocinata da Anie Componenti Elettronici, e rappresenta un punto di riferimento imprescindibile per l'industria europea dei Pcb (Printed Circuit Board), dei Pcba (Printed Circuit Board Assembly) e degli Ems (Electronics Manufacturing Services). La manifestazione, giunta alla sua terza edizione, è un unicum nel panorama delle fiere di elettronica ed è in continua crescita: per il 2024 ha registrato infatti una crescita dell'offerta espositiva.

Un evento consolidato

"Le prime due edizioni di Focuson PCB si sono concentrate sulla realizzazione di un ambiente favorevole all'incontro tra gli attori del mondo dei circuiti stampati e alla proposta di un programma di attività collaterali quali conferenze e workshop, dall'elevato valore aggiunto", sottolinea Stefania Calcaterra, Managing Director di NürnbergMesse Italia. "Quest'anno abbiamo voluto investire ulteriormente nel potenziamento della qualità e del numero di visitatori, in modo da consolidare la reputazione che Focuson PCB si è guadagnata tra professionisti dell'industria dei circuiti stampati quale evento di eccellenza capace di favorire il business. A tal fine stiamo lavorando con risorse dedicate su più fronti per raggiungere sempre più professionisti nazionali e internazionali, per ampliare ulteriormente il programma di eventi collaterali e per supportare i visitatori

nell'organizzare la loro visita". Il pubblico di visitatori della manifestazione comprende figure di alto profilo tecnico provenienti da molteplici settori industriali: dall'aerospaziale al medicale, dall'IoT alla robotica, dai trasporti all'automotive e al ferroviario, fino all'illuminazione. Sono oltre un centinaio le aziende e le rappresentate provenienti dall'area Emea e Apac che animeranno con i loro stand e le loro proposte tecnologiche i 6.000 metri quadrati di spazio espositivo nel Padiglione I della Fiera di Vicenza.

Nuove tecnologie e applicazioni

Focuson PCB 2024 mette in campo diverse iniziative per approfondire le nuove tecnologie, le applicazioni innovative, i trend di mercato e fornirà opportunità di aggiornamento su normative, standard e novità tecnologiche per le industrie del settore. Prosegue l'attenzione verso le tematiche della sostenibilità, obiettivo imprescindibile nella progettazione di circuiti stampati che riescano a coniugare innovazione e un utilizzo intelligente delle risorse, e della formazione, attività fondamentale per mantenere alta la competitività dell'industria dei Pcb. Non mancano occasioni per analizzare le tendenze del settore, così da entrare in possesso degli strumenti necessari per comprendere meglio i mercati internazionali. Ritorna poi l'unica data italiana della "IPC Hand Soldering Competition" con i giudici Master IT di GestLabs, la gara di saldatura promossa da IPC, l'associazione di riferimento dell'industria elettronica, che l'anno scorso ha debuttato a Vicenza proprio in occasione di Focuson PCB e che ha visto 28 saldatori professionisti sfidarsi nella costruzione di un Pcba funzionale.

## **SPECIALE**



## ELEPRINT

Da 35 anni leader di mercato come fornitore di Pcb, Eleprint copre l'intero ciclo di vita del circuito, dall'idea al prodotto finito. Expertise e



know-how distintivo garantiscono il più alto livello di competenza, rendendola il partner tecnologico perfetto per tutti i clienti, principali attori globali dei settori high-tech. La divisione Engineering soddisfa ogni esigenza: Design e co-design, sbrogliatura dei Master, implementazione delle attrezzature, servizi di impaginazione. Flessibilità di produzione e soluzioni tecnologiche custom permettono di passare dalla prototipazione rapida alla produzione in serie. Inoltre, la presenza di operatori specializzati e formati CIS IPC-A-600 e la supervisione di un trainer interno qualificato CIT IPC-A-600, assicura il più elevato standard qualitativo. A completamento dei servizi offerti, un Laboratorio interno che effettua sezioni metallografiche, test chimici, analisi termo-meccaniche e test elettrici, oltre a test ND per la misura degli spessori.