

## VareseNews

### Fiera internazionale delle macchine utensili: raddoppiano gli espositori esteri

**Pubblicato:** Giovedì 10 Ottobre 2024



Da oggi fino, giovedì 10 a sabato 12 ottobre, il quartiere fieristico di **Fieramilano Rho** ospita la **34.BI-MU**, una delle principali **fiere internazionali dedicate all'industria delle macchine utensili**, robotica, automazione, digital manufacturing e additivi **manufacturing** .

Alla cerimonia inaugurale della manifestazione sono intervenuti: **Roberto Foresti**, deputy general manager Fiera Milano, **Guido Guidesi**, assessore allo Sviluppo economico Regione Lombardia, **Riccardo Rosa**, presidente Ucimu-Sistemi per produrre, **Andrea Ragaini**, vicedirettore generale Banca Generali, **Federico Faggin**, fisico e inventore del microprocessore. A moderare e intervistare **Simone Spetia** di Radio 24.

All'evento biennale, organizzato da **Efim** (Ente fiere italiane macchine) e promosso da **Ucimu- Sistemi per produrre**, partecipano oltre **750 aziende espositrici**, l'8,5% in più di quelle registrate per l'edizione del 2022. **Tra queste ci sono anche diciassette imprese sono della provincia di Varese.**

Il **37% delle aziende presenti** è di provenienza estera: Germania, Giappone, Taiwan, Svizzera, Usa, Spagna, Francia, Cina, Corea del Sud, Austria, Uk, Turchia, Repubblica Ceca, Danimarca, Polonia, Paesi Bassi, San Marino, Irlanda, Hong Kong, Belgio sono i paesi rappresentati.

Con riferimento agli **espositori diretti**, il confronto con l'edizione passata è ancora più interessante: essi **risultano il 15% in più rispetto al dato del 2022**, se si guarda poi **ai soli espositori esteri, il numero è raddoppiato.**

Le tecnologie in mostra, distribuite su una superficie totale di **65.000 metri quadrati** nei quattro padiglioni allestiti per l'evento, 9-11/13-15, rappresentano al meglio l'offerta internazionale di settore.

Una vetrina d'eccellenza, dunque, che nell'edizione 2024 mette al centro di ogni riflessione il tema della sostenibilità. Infatti, **34.BI-MU** ha ottenuto la certificazione Icim Iso 20121, che **attesta il rispetto dei principi di sostenibilità ambientale**, economica e sociale nell'organizzazione dell'evento. Accanto alle macchine e ai sistemi di produzione, vero cuore dell'esposizione, **34.BI-MU** propone **8 temi** di esposizione: **RobotHeart** dedicato a robotica, automazione, tecnologie ad esse connesse, sistemi e intelligenza artificiale per tutti i settori manifatturieri; **piùAdditive** focalizzato su macchine, materiali e software per la produzione con tecnologie additive; **BI-MU Digital** incentrato su software, tecnologie per la connettività e per la gestione dei dati, cybersecurity e sensoristica; **Metrology & Testing** che propone strumenti di misura, macchine di prova, visione artificiale, controllo qualità; **Power4Machines** con soluzioni, sistemi e componenti meccatronici per la trasmissione di potenza; **Heat and Surface Treatments** che mostra macchine, impianti e trattamenti di superficie e trattamenti termici; **The composites**, grande novità di questa edizione, i cui protagonisti sono produttori di compositi e macchine per la lavorazione degli stessi, e **Consulting & Certification** che offre servizi di consulenza per digitalizzazione, cybersecurity, sostenibilità e ambiente, servizi finanziari.

Tra le iniziative più innovative c'è **Revamping & Retrofitting**, che mostra come le macchine utensili **possono essere rigenerate e modernizzate** per avere una seconda vita. In parallelo alla fiera, grande attenzione viene data alla formazione e al coinvolgimento delle nuove generazioni. Il progetto **Education & Job**, introdotto quest'anno, mira a favorire il dialogo tra il mondo scolastico e l'industria, con l'obiettivo di attrarre nuovi talenti verso un settore in continua evoluzione.

Nell'ambito di questo progetto, **venerdì 11 ottobre** si terrà la finale di Robotgames, un **concorso di automazione robotica** riservato agli studenti delle scuole superiori, organizzato da **Fondazione Ucima**.

Milano ospita la Fiera internazionale di macchine utensili, robotica e automazione

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it