

**INAUGURATA 34.BI-MU IN SCENA A FIERAMILANO RHO
DA OGGI FINO A SABATO 12 OTTOBRE
OLTRE 750 IMPRESE, 65.000 METRI QUADRATI DI SUPERFICIE TOTALE**

Rho 9 ottobre 2024. Da oggi a sabato 12 ottobre, fieramilano Rho ospita **34.BI-MU**, biennale internazionale dedicata all'industria costruttrice di macchine utensili, robot, automazione, digital e additive manufacturing e subfornitura.

Organizzata da EFIM-ENTE FIERE ITALIANE MACCHINE, e promossa da UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, l'associazione dei costruttori italiani di macchine utensili, robot, automazione e tecnologie ausiliarie, **34.BI-MU presenta il meglio della produzione internazionale di settore.**

La manifestazione si è aperta questa mattina con la cerimonia inaugurale a cui 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 Faggini**, fisico e inventore del microprocessore. A moderare e intervistare **Simone Spetia**, Radio 24.

Protagoniste della mostra sono oltre **750 imprese**, l'**8,5%** in più di quelle registrate per l'edizione del 2022. **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 addirittura **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.

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. Completa l'offerta espositiva una interessante overview di **Revamping & Retrofitting** che mostra come le macchine utensili e gli impianti possano, se opportunamente rigenerati e dotati di nuove funzionalità, avere una seconda vita.

La manifestazione - che ha ottenuto la **Certificazione ICIM ISO 20121: 2013 che attesta che 34.BI-MU è evento sostenibile** organizzato secondo i principi di sostenibilità ambientale, economica e sociale - si presenta con numerose novità molte delle quali legate al tema dei giovani, della formazione e del lavoro.

Il nuovo progetto **Education & Job** è stato pensato per favorire il dialogo tra mondo della scuola e industria di settore e per attrarre talenti che, in fiera, possono verificare da vicino contenuti, valore, opportunità offerte dal settore e dalle imprese che ne fanno parte. Tra le numerose iniziative realizzate nell'ambito di UCIMU Academy vi è **ROBOTGAMES**, il nuovo concorso di automazione robotica per gli studenti delle scuole superiori, promosso da Fondazione UCIMU e realizzato da EFIM con il supporto di Fondazione Fiera Milano, la cui finale si terrà venerdì 11 ottobre a BI-MU.

L'approfondimento culturale tematico è offerto, come da tradizione dal ricco programma di incontri e convegni: una **ottantina di appuntamenti**, a cura di organizzatori ed espositori, **la gran parte dei quali ospitati dall'Arena BI-MU più organizzata per tematiche (venerdì giornata della robotica - calendario completo in bimu.it).**

Rho, 9 ottobre 2024

Contact:

Claudia Mastrogiuseppe, Responsabile Direzione Relazioni Esterne e Ufficio Stampa 0226255.299, +39 3482618701, c.mastrogiuseppe@ucimu.it
Massimo Civello, Direzione Relazioni Esterne e Ufficio Stampa, 0226255.266, + 39 3487812176, press2@ucimu.it
Filippo Laonigro, Ufficio Stampa Tecnica, 0226255.225, technical.press@ucimu.it

PRESS RELEASE

UFFICIO STAMPA
PRESS OFFICE
tel +39 0226 255 299
press@ucimu.it

UFFICIO STAMPA TECNICA
TECHNICAL PRESS OFFICE
tel +39 02 26 255 225
technical.press@ucimu.it

