

**33.BI-MU: APPUNTAMENTO DAL 12 AL 15 OTTOBRE 2022 A FIERAMILANO RHO.**  
**NOVITÀ DI QUESTA EDIZIONE: FOCUS SU 5 TEMI TECNOLOGICI PER 5 AREE ESPOSITIVE E**  
**CONCOMITANZA CON XYLEXPO**

Dal 12 al 15 ottobre 2022, a fieramilano Rho, andrà in scena 33.BI-MU, la principale e più importante manifestazione italiana dedicata all'industria costruttrice di macchine utensili a asportazione, deformazione e additive, robot, digital manufacturing e automazione, tecnologie abilitanti e subfornitura.

Promossa da UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, l'associazione dei costruttori italiani di macchine utensili, robot e automazione, e organizzata da EFIM-ENTE FIERE ITALIANE MACCHINE, 33.BI-MU si tiene ad un anno esatto di distanza da EMO MILANO, la mondiale di settore che si è svolta, a ottobre 2021, riscuotendo pieno successo presso il pubblico di riferimento.

Sulla scia di questo risultato che, di fatto, ha inaugurato la nuova era post-pandemia, e in virtù del momento economico particolarmente favorevole, **33.BI-MU si prepara a raccogliere il consenso delle imprese del settore che hanno a disposizione un mercato italiano decisamente vivace e ricettivo anche grazie agli incentivi governativi che resteranno in vigore almeno per tutto il 2022.**

**Disponibilità ad investire in nuova tecnologia di produzione, necessità di rinnovare gli impianti, che sempre di più devono poter contare su sistemi e macchine di ultima generazione, sono le ragioni che renderanno l'appuntamento con 33.BI-MU decisamente partecipato** dagli utilizzatori di tutti i principali settori di sbocco.

I visitatori troveranno una manifestazione ricca di proposte per tutte le esigenze produttive. Accanto alle macchine e ai sistemi, cuore dell'esposizione, 33.BI-MU proporrà un **focus speciale su 5 temi tecnologici per 5 aree espositive a rappresentare l'intero ecosistema di settore: RobotHeart** patrocinata da SIRI e dedicata al mondo della robotica; **BI-MU Digital** focalizzata su mondo dell'ITC e delle tecnologie per la connettività; **BI-MU ADDITIVE**, patrocinata da AITA-ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE e dedicata alle tecnologie additive; **METROLOGY & TESTING** centrata su sistemi, macchine di prova e misura e controllo qualità; e, infine, **BI-MU LOGISTICS** dedicata alla logistica per l'industria meccanica.

In aggiunta all'offerta espositiva, vi sarà **BI-MU più**, iniziativa ormai consolidata della biennale della macchina utensile, che **proporrà un fitto calendario di incontri di approfondimento culturale tematico a cura degli organizzatori e degli espositori**. Accanto alle presentazioni delle novità esposte in fiera, troveranno spazio incontri incentrati sui temi di maggior interesse per gli operatori del settore. Tra questi particolare rilevanza avranno la digitalizzazione e la sostenibilità, in risposta alle nuove linee dettate dalla transizione 4.0 e dall'approccio previsto dai criteri ESG, sempre più rilevanti per chi opera nel mondo dell'industria.

Grande novità di questa edizione è poi la **piena concomitanza di 33.BI-MU, in scena nei padiglioni 9-11; 13-15, con Xylexpo**, biennale internazionale delle tecnologie per la lavorazione del legno e dei componenti dell'industria del mobile, che occuperà i padiglioni antistanti (22-24; 14-18), **creando così un unico comprensorio con totale e reciproca permeabilità di ingresso dei due eventi espositivi**.

Le due manifestazioni, leader indiscusse nei rispettivi settori di riferimento, si propongono quindi come eventi distinti ma assolutamente complementari, per un unico grande appuntamento espositivo dedicato all'industria manifatturiera. I **100.000 visitatori attesi** a Milano per la **"settimana dedicata alla meccanica strumentale"** troveranno un'offerta superlativa in fatto di contenuti, servizi, esposizione e approfondimenti tematici, molti dei quali trasversali ad entrambe le mostre, permettendo agli operatori coinvolti di ottimizzare i tempi di trasferta.

Informazioni aggiornate sul sito [bimu.it](http://bimu.it).

Cinisello Balsamo 28 ottobre 2021

Contact:

Claudia Mastrogiuseppe, Responsabile Direzione Relazioni Esterne e Ufficio Stampa, 0226255.299, 3482618701 [press@ucimu.it](mailto:press@ucimu.it)

Massimo Civello, Direzione Relazioni Esterne e Ufficio Stampa 0226255.266, 3487812176 [press2@ucimu.it](mailto:press2@ucimu.it)

Filippo Laonigro, Ufficio Stampa Tecnica, 0226 255.225, [technical.press@ucimu.it](mailto:technical.press@ucimu.it)

## PRESS RELEASE

UFFICIO STAMPA  
PRESS OFFICE  
tel +39 0226 255 299  
[press@ucimu.it](mailto:press@ucimu.it)

UFFICIO STAMPA TECNICA  
TECHNICAL PRESS OFFICE  
tel +39 02 26 255 225  
[technical.press@ucimu.it](mailto:technical.press@ucimu.it)

