

**34 bi mu**
**Fieramilano**

9-12/10/2024

bimu.it

# TUTTE LE FACCE DELL'INNOVAZIONE

MACCHINE UTENSILI A ASPORTAZIONE, DEFORMAZIONE E ADDITIVE, ROBOT, DIGITAL MANUFACTURING E AUTOMAZIONE, TECNOLOGIE ABILITANTI, SUBFORNITURA.

METAL CUTTING, METAL FORMING AND ADDITIVE MACHINES, ROBOTS, DIGITAL MANUFACTURING AND AUTOMATION, ENABLING TECHNOLOGIES, SUBCONTRACTING.



## 34.BI-MU presenta: tutte le facce dell'innovazione

Appuntamento dal 9 al 12 ottobre 2024 a Fieramilano Rho

**È** stata presentata in occasione della tradizionale conferenza stampa di **UCIMU-Sistemi** per Produrre a EMO HANNOVER, la 34esima edizione di BI-MU, biennale della macchina utensile, robot, automazione, digital e additive manufacturing, tecnologie ausiliarie e abilitanti, che andrà in scena, dal 9 al 12 ottobre 2024, a fieramilano Rho.

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, 34.BI-MU è un evento sostenibile, gestito e organizzato secondo i principi della sostenibilità, ambientale, economica e sociale, certificato ICIM ISO 20121.

Tra i principali appuntamenti internazionali di settore, BI-MU sceglie dunque ancora una volta il palcoscenico della mondiale per presentare in anteprima alla stampa e agli operatori del comparto i contenuti e le peculiarità della sua prossima edizione.

Sulla scia del successo riscosso nel 2022, BI-MU rilancia la sua proposta consolidando il format che prevede, intorno alle **macchine utensili** e ai sistemi di produzione, vero cuore della manifestazione, 8 temi di esposizione a rappresentare, così, "tutte le facce dell'innovazione", come recita lo slogan che accompagna la promozione dell'evento.

Robotheart dedicato a robotica, automazione, tecnologie ad essa con-

## EVENTI

nesse, sistemi e intelligenza artificiale per tutti i settori manifatturieri; Più Additive 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 and 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 and Certification che offre servizi di consulenza per digitalizzazione, cybersecurity, sostenibilità e ambiente, servizi finanziari, sono gli 8 temi proposti ai visitatori che saranno a 34.BI-MU.

A completare l'offerta espositiva è l'approfondimento culturale tematico affidato, come da tradizione, al ricco programma di incontri, a cura di organizzatori ed espositori, ospitati nell'arena BI-MU più.

A ciò si aggiunge un inedito progetto dedicato all'Education e al lavoro con l'obiettivo di avvicinare, anche durante la manifestazione, il mondo della scuola alle imprese e di favorire il contatto tra professionisti che intendono ricollocarsi e aziende del settore che hanno la forte esigenza di poter contare su personale motivato e preparato ad operare nelle fabbriche del futuro.

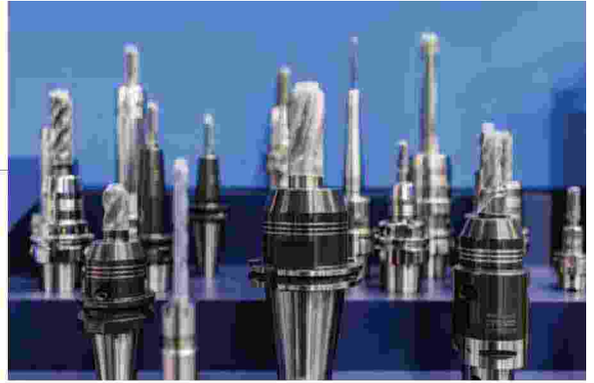
La manifestazione potrà contare su una speciale campagna di promozione che affiancherà alle tradizionali iniziative, volte a presentare la manifestazione nel suo complesso, una promozione specifica dedicata a ciascuno degli 8 temi tecnologici e rivolta agli operatori di tutti i principali settori utilizzatori dell'offerta protagonista di 34.BI-MU.



## EVENTI

34 **bi**  
**mu**

Alfredo Mariotti, direttore di UCIMU-Sistemi per Produrre ha affermato: "BI-MU è l'unica mostra in Italia, e non solo in Italia, a poter contare su una storia così lunga: nei suoi 65 anni di attività ha dimostrato di saper raccontare l'evoluzione tecnologica dell'industria, individuando con anticipo trend e segmenti legati al mondo delle macchine caratterizzati dalle più interessanti dinamiche di sviluppo. Con questa 34.BI-MU puntiamo l'attenzione su 8 temi espositivi di assoluto interesse per chi opera nel manifatturiero e a loro ci rivolgiamo anche in modo puntuale e mirato affinché tutti gli operatori dei principali settori utilizzatori siano non solo informati ma anche pienamente coinvolti in questo progetto di 34.BI-MU che mette in mostra tutte le facce dell'innovazione".



Per maggiori info [bimu.it](http://bimu.it)



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

059099