



## 34.BI-MU: BENE L'ADESIONE DEGLI ESPOSITORI APPUNTAMENTO DAL 9 AL 12 OTTOBRE 2024 A FIERAMILANO RHO

a cura di Caterina Fortuzzi

Procede spedita la raccolta degli espositori alla **34esima edizione di BI-MU**, biennale internazionale 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** - sulla scia del successo riscosso nel 2022 - 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 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 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 rafforzare il valore e il contenuto di innovazione dell'esposizione e degli approfondimenti culturali e tematici offerti agli operatori della mostra è la presenza, accanto a EFIM, di alcune organizzazioni di rappresentanza coinvolte come patrocinatrici: oltre a **UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE** e a Fondazione **UCIMU** per l'evento nel suo complesso, SIRI, associazione italiana di robotica e automazione, per RobotHeart; AITA-ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE per piùAdditive; e ASSOCOMPOSITI, associazione di riferimento del settore dei materiali compositi in Italia, per The Composites.

**Alfredo Mariotti**, direttore generale di **UCIMU** ha dichiarato: *"La forza di BI-MU, che ha già superato ampiamente i 60 anni di storia, sta nel saper aggiornare la sua proposta senza snaturare la sua essenza. Nata come manifestazione dedicata alle macchine utensili si è evoluta negli anni, divenendo l'appuntamento di riferimento in Italia, e uno dei principali su scala internazionale, per i sistemi di produzione, l'automazione, la robotica e il digital manufacturing"*.

*"Il coinvolgimento di enti, in rappresentanza dei settori limitrofi al cuore dell'esposizione, è pensato per strutturare maggiormente l'offerta di tecnologia e contenuti proposti dalla mostra. A questo proposito - ha aggiunto **Alfredo Mariotti** - siamo molto soddisfatti che dopo SIRI e AITA, anche ASSOCOMPOSITI sia parte del nostro progetto patrocinando The Composites, dedicata ai produttori di materiali compositi e costruttori di macchine e impianti per la lavorazione degli stessi che,*

*in fiera, potranno entrare in contatto con visitatori provenienti anche dai settori automotive, aerospace ed energia nei quali trovano oggi ampia applicazione questi tipi di materiali oltre, ovviamente, al metallo e alle polveri additive"*.

I dati della passata edizione di BI-MU (2022) confermano l'attrattività della manifestazione visitata da 50.000 operatori. L'81% dei visitatori è coinvolto nelle decisioni di acquisto, il 95% ha affermato che visiterà anche l'edizione numero 34.

Le **macchine utensili** a asportazione sono risultate di interesse per il 78% dei visitatori, il mondo del digital per il 52%, l'automazione e la meccatronica per il 46%, la robotica per il 45%, l'utensileria per il 40%, la metrologia e il controllo qualità per il 35%, subfornitura e servizi per l'industria per il 29%, le **macchine utensili** a deformazione per il 28%, l'additive manufacturing per il 26%, la saldatura, i trattamenti e le finiture di superficie per il 19% dei presenti.

A completare l'offerta espositiva è l'approfondimento culturale tematico affidato, come da tradizione, al ricco programma di incontri, a cura di organizzatori, partner 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.

Informazioni aggiornate e dettagli relativi all'evento sono disponibili su [bimu.it](http://bimu.it)