

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

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".

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



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 mecatronica 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

Milano 13 dicembre 2023

Contact:

Claudia Mastrogiuseppe, Responsabile Direzione Relazioni Esterne e Ufficio Stampa, 0226 255.299, +393482618701 press@ucimu.it

Massimo Civello, Direzione Relazioni Esterne e Ufficio Stampa, 0226 255.266, +393487812176 press2@ucimu.it

Filippo Laonigro, Ufficio Stampa Tecnica, 0226 255.225, technical.press@ucimu.it