

OLTRE 130 OPERATORI PRESENTI AL SECONDO EVENTO DI AVVICINAMENTO A 34.BI-MU

Sono stati oltre 130 gli ospiti che hanno partecipato all'evento "Robotica e additivo per la manifattura e non solo" che si è tenuto giovedì 12 ottobre presso il Museo Volandia.

Organizzato da UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, attraverso la Fondazione UCIMU, AITA e SIRI, l'incontro è il **secondo evento di avvicinamento a 34.BI-MU**, la biennale della macchina utensile, robotica, digital e additive manufacturing, in programma dal 9 al 12 ottobre 2024 a fieramilano Rho.

La manifestazione organizzata da EFIM-ENTE FIERE ITALIANE MACCHINE e promossa da UCIMU, per la sua trentaquattresima edizione proporrà, accanto alle macchine utensili e ai sistemi di produzione, cuore della mostra, 8 focus specifici per **8 temi di esposizione** a rappresentare "**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 mecatronici 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**.

In attesa di vedere a 34.BI-MU le nuove soluzioni espressione di questi comparti, **i principali player dell'additive e della robotica** si sono incontrati a Volandia, in una sorta di maratona di presentazioni di sistemi e applicazioni già realizzate per i più vari settori e con l'utilizzo di nuovi e differenti materiali, tra cui polimeri e compositi. Quasi 30 speaker, organizzati in quattro sessioni tematiche, hanno illustrato progetti e target futuri perché, in questi segmenti ad altissima spinta di innovazione, ogni giorno è un "giorno buono" per una nuova creazione.

Alfredo Mariotti, direttore generale di UCIMU, **Luigi Galdabini**, presidente di AITA, e **Domenico Appendino** presidente di SIRI, hanno aperto i lavori della giornata che sono stati moderati da **Enrico Annacondia**, responsabile direzione tecnica di UCIMU e coordinatore di AITA, e da **Arturo Baroncelli**, esperto di robotica e automazione.

ABB, Fanuc, Omron con Guidetti, Stäubli e Universal Robots hanno animato la sessione Robotica cui è dedicata RobotHeart, The art of smart robotics.

Additive Italia, Cead, ELMEC, KUKA Roboter Italia e Stratasys sono intervenuti nella sessione Polimeri e Compositi che, in 34.BI-MU, avrà il suo corrispettivo nell'area The Composites.

3D4MEC, AMAC, Arroweld, Camozzi Group, D.C.M, DGWeld Robotic, ITACAe, Prima Additive, Siemens e Wire Trading sono stati i protagonisti della sessione Metallo che troverà la sua massima espressione in piùAdditive.

CIM4.0, Consorzio MUSP, Politecnico di Milano e Trentino Sviluppo sono i rappresentanti del mondo accademico e istituzionale intervenuti nella sessione Ricerca e Sviluppo, con cui si è chiusa la giornata di lavori, a sottolineare che, BI-MU, ancora una volta, saprà richiamare tutti i molteplici attori del sistema manifatturiero: imprese costruttrici, distributori, utilizzatori, studiosi ed esperti, studenti, coinvolgendoli in una 4 giorni di esposizione e approfondimento culturale tematico imperdibile.

Informazioni costantemente aggiornate in bimu.it

Milano 13 ottobre 2023

Contact:

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

Massimo Civallo, 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

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

