

31.BI-MU PRESENTA THE DIGITAL ERA OF MACHINE TOOLS A FIERAMILANO RHO DAL 9 AL 13 OTTOBRE 2018 IN SCENA LA CONTAMINAZIONE TRA SISTEMI DI PRODUZIONE E TECNOLOGIE ABILITANTI.

Dal 9 al 13 ottobre 2018, a fieramilano Rho, andrà in scena BI-MU, la più importante manifestazione italiana dedicata all'industria costruttrice di macchine utensili a asportazione e deformazione, robot, automazione e tecnologie ausiliarie che, per la sua 31esima edizione, presenterà un focus speciale su digital manufacturing e tecnologie abilitanti.

Specchio dei mutamenti e delle trasformazioni che caratterizzano il manifatturiero, 31.BI-MU, attraverso un rinnovato repertorio tecnologico che abbraccia tutte le soluzioni riconducibili alla fabbrica del futuro, documenterà la contaminazione tra industria dei sistemi di produzione e mondo ICT, presentando così The digital era of machine tools

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, 31.BI-MU proporrà, nei 6 padiglioni opzionati per l'evento, il meglio della produzione internazionale di macchine utensili a asportazione e deformazione, robot, automazione, digital manufacturing, tecnologie ausiliarie, tecnologie abilitanti, additive manufacturing, sistemi di potenza fluida, meccatronica, trattamenti di finitura, utensili, componenti, attrezzature e accessori, metrologia e saldatura, IoT, Big data, analytics, cyber security, cloud computing, realtà aumentata, system integrator, sistemi di visione, software.

Numerose sono le nuove aree di innovazione che arricchiranno l'esposizione tradizionale.

FABBRICAFUTURA dedicata a ospitare sviluppatori di software e di tecnologie per la connettività, per la gestione e la sicurezza dei dati, affinché ogni momento produttivo acquisisca un'identità digitale.

ROBOT PLANET, patrocinata da SIRI, è area di innovazione incentrata su robot, industriali e collaborativi, integratori e sistemi di automazione.

BOX CONSULTING, spazio interamente dedicato ai servizi legati a conoscenza, competenza, certificazione. BOX CONSULTING è pensato per favorire la creazione di un linguaggio comune tra costruttori di macchinari e sviluppatori di tecnologie per la connettività e facilitare l'incontro tra domanda e offerta di Industria 4.0.

BI-MU STARTUPPER, area dedicata ai giovani innovatori e alle neo imprese impegnati nello sviluppo di prodotti e progetti legati al mondo dei sistemi di produzione e della lavorazione del metallo. BI-MU STARTUPPER permetterà a BI-MU di trasformarsi in un campo di confronto tra consolidati modelli industriali e nuove visioni di business.

A queste aree si aggiungeranno: **CLUB TECNOLOGIE ADDITIVE** curato da AITA-ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE; l'area **POTENZA FLUIDA** che metterà in mostra il meglio dei sistemi e componenti per la trasmissione di potenza meccanica e fluidodinamica; **FOCUS MECCATRONICA**, organizzato in collaborazione con AldAM e IMVG; **IL MONDO DELLA FINITURA DELLE SUPERFICI**, dedicato alla più qualificata offerta di macchine e sistemi per la finitura e il trattamento delle superfici: lavaggio, verniciatura, galvanica, processi chimici e elettrochimici, metallizzazione, trattamenti nanotecnologici.

Per la prima volta nella sua lunga tradizione di manifestazione fieristica B2B, BI-MU abbinerà inoltre alla dimensione espositiva quella di approfondimento culturale tematico sviluppato non soltanto attraverso il "classico" cartellone convegnistico ma grazie ad un ricco programma di eventi collaterali che animerà **BI-MUpiù**.

bimu.it

Ente organizzatore: EFIM-ENTE FIERE ITALIANE MACCHINE SPA
Per informazioni: 31.BI-MU c/o CEU-CENTRO ESPOSIZIONI UCIMU SPA
viale Fulvio Testi 128, 20092 Cinisello Balsamo MI
tel. +39 02 262 551, fax +39 0226 255 214/349
bimu.esp@ucimu.it - bimu.vista@ucimu.it

Organiser: EFIM-ENTE FIERE ITALIANE MACCHINE SPA
For information: 31.BI-MU c/o CEU-CENTRO ESPOSIZIONI UCIMU SPA
viale Fulvio Testi 128, 20092 Cinisello Balsamo MI (Italy)
tel. +39 02 262 551, fax +39 0226 255 214/349
bimu.esp@ucimu.it - bimu.vista@ucimu.it

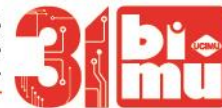


PRESS RELEASE

UFFICIO STAMPA
PRESS OFFICE
TEL +39 0226 255 299
PRESS@UCIMU.IT

UFFICIO STAMPA TECNICA
TECHNICAL PRESS OFFICE
TEL +39 0226 255 244
TECHNICAL.PRESS@UCIMU.IT

Macchine utensili a asportazione e deformazione,
robot, automazione, digital manufacturing,
tecnologie ausiliarie, tecnologie abilitanti.



Metal cutting and metal forming machines,
robots, automation, digital manufacturing,
auxiliary technologies, enabling technologies.

fieramilano
9-13/10/2018

Vera e propria arena allestita in uno dei padiglioni della manifestazione, BI-MU più saprà richiamare l'interesse degli operatori presenti in fiera ai quali saranno proposti: iniziative speciali, momenti di approfondimento focalizzati su specifici argomenti legati al mondo della manifattura, appuntamenti ad hoc per favorire la condivisione della conoscenza, presenza di autorevoli esponenti dell'industria, insieme agli **eventi di cui saranno protagonisti gli espositori, che avranno così a disposizione un palcoscenico speciale per presentare le proprie novità.**

Informazioni aggiornate sul sito bimu.it

Hannover, 19 settembre 2017

Contact:

Claudia Mastrogiuseppe, Responsabile Direzione Relazioni Esterne e Ufficio Stampa, 0226255.299, 3482618701 press@ucimu.it

Massimo Civello, Direzione Relazioni Esterne e Ufficio Stampa 0226255.266, 3487812176 press2@ucimu.it

Raffaella Antinori, Ufficio Stampa Tecnica, 0226 255.244, technicalpress@ucimu.it

bimu.it

Ente organizzatore: EFIM-ENTE FIERE ITALIANE MACCHINE SPA
Per informazioni: 31.BI-MU c/o CEU-CENTRO ESPOSIZIONI UCIMU SPA
viale Fulvio Testi 128, 20092 Cinisello Balsamo MI
tel. +39 02 262 551, fax +39 0226 255 214/349
bimu.esp@ucimu.it - bimu.vista@ucimu.it

Organiser: EFIM-ENTE FIERE ITALIANE MACCHINE SPA
For information: 31.BI-MU c/o CEU-CENTRO ESPOSIZIONI UCIMU SPA
viale Fulvio Testi 128, 20092 Cinisello Balsamo MI (Italy)
tel. +39 02 262 551, fax +39 0226 255 214/349
bimu.esp@ucimu.it - bimu.vista@ucimu.it

