

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

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



32.BI-MU, DAL 14 AL 17 OTTOBRE 2020, A FIERAMILANO RHO, IN MOSTRA LA PIÙ AMPIA OFFERTA DI TECNOLOGIE DIGITALI PER PRODUZIONI SOSTENIBILI.

Dal 14 al 17 ottobre 2020, a fieramilano Rho, andrà in scena la 32esima edizione di BI-MU, la più importante manifestazione italiana dedicata all'industria costruttrice di macchine utensili a asportazione, deformazione e additive, robot, digital manufacturing e automazione, tecnologie abilitanti e subfornitura. L'unica mostra di settore in Italia di vero respiro internazionale.

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, 32.BI-MU si presenta con **un rinnovato repertorio tecnologico che abbraccia tutte le soluzioni riconducibili alla fabbrica del futuro** e con tanti nuovi progetti di intrattenimento e approfondimento tematico pensati per valorizzare la presenza degli operatori che saranno in fiera.

Macchine utensili a asportazione, deformazione e additive, robot, automazione, tecnologie ausiliarie, tecnologie abilitanti, subfornitura, sistemi di potenza fluida e powertrain, mecatronica, trattamenti di finitura, utensili, componenti, attrezzatura e accessori, metrologia e saldatura, IoT, Big data, analytics, cyber security, cloud computing, realtà aumentata e system integrator, sistemi di visione, software, soluzioni per la movimentazione industriale e la gestione del magazzino sono alcune delle tecnologie in mostra a 32.BI-MU.

Dopo oltre 60 anni di evoluzione espositiva, sviluppata di pari passo con la trasformazione tecnologica del settore, BI-MU è oggi sempre più punto di incontro tra sistemi di produzione e mondo digitale.

D'altra parte la gestione dei dati e l'interconnessione delle macchine sono fattori determinanti per la gestione sostenibile dei cicli produttivi della fabbrica che si traduce in maggior redditività, utilizzo intelligente delle risorse, potenziamento dei sistemi di sicurezza, **secondo l'approccio dell'economia circolare che sarà tra i temi di interesse di 32.BI-MU.**

L'efficientamento energetico delle macchine, l'ottimizzazione delle pause produttive, il design modulare in fase di progettazione, la manutenzione predittiva sono solo alcuni dei temi tecnologici che, insieme alle **soluzioni integrate per la movimentazione industriale, la gestione del magazzino e lo stoccaggio dei materiali, faranno il loro debutto a 32.BI-MU, arricchendo la manifestazione di nuovi contenuti.**

Per l'edizione numero 32 di BI-MU, gli organizzatori hanno lavorato a diverse nuove iniziative che amplieranno l'interesse di espositori e visitatori verso BI-MU. Infatti, l'esposizione quest'anno si arricchirà di due nuovi comparti per loro natura contigui e complementari a quello delle macchine utensili: quello della logistica, che si ritroverà nella speciale area **BI-MULogistics**, realizzata **in collaborazione con INTRALOGISTICA ITALIA**, e quello della subfornitura tecnica e dei servizi per l'industria, che sarà ospitato nella nuova **SUB4TECH**, area promossa da CIS Comitato Interassociativo Subfornitura.

bimu.it

Ente organizzatore: EFIM-ENTE FIERE ITALIANE MACCHINE SPA
Per informazioni: 32.BI-MU c/o CEU-CENTRO ESPOSIZIONI UCIMU SPA
viale Fulvio Testi 128, 20092 Cinisello Balsamo MI
tel. +39 02 262 551
bimu.esp@ucimu.it - bimu.vista@ucimu.it

Organiser: EFIM-ENTE FIERE ITALIANE MACCHINE SPA
For information: 32.BI-MU c/o CEU-CENTRO ESPOSIZIONI UCIMU SPA
viale Fulvio Testi 128, 20092 Cinisello Balsamo MI (Italy)
tel. +39 02 262 551
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 02 26 255 225
technical.press@ucimu.it

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

**32bi
mu**
fieramilano
14-17/10/2020

A queste si aggiungono: **FABBRICAFUTURA**, l'area di BI-MU dedicata a ospitare sviluppatori di software e di tecnologie per la connettività, per la gestione e la sicurezza dei dati; **ROBOT PLANET**, area di innovazione, patrocinata da SIRI e dedicata a robot, industriali e collaborativi, integratori e sistemi di automazione; **BOX CONSULTING**, spazio dedicato a consulenti e integratori; **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 ADDITIVE**, spazio curato da AITA-ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE, che si propone come spazio di incontro e confronto tra sviluppatori, produttori e clienti delle "macchine utensili del terzo tipo"; **FOCUS MECCATRONICA**, la tradizionale area organizzata in collaborazione con AldAM (Associazione Italiana di Automazione Meccatronica) e IMGV, per ospitare le "soluzioni intelligenti" capaci di ottimizzare la gestione di macchine e processi industriali; per finire con **IL MONDO DELLA FINITURA E DEI TRATTAMENTI**, area tematica - patrocinata da Anver, associazione verniciatori industriali - dedicata alla più qualificata offerta di macchine e sistemi per la finitura e il trattamento delle superfici.

Altra grande novità in cantiere per 32.BI-MU è **BI-MUpiùDigital**, spazio dimostrativo promosso da Fondazione UCIMU in collaborazione con **MindSphere World Italia** e allestito all'interno di uno dei padiglioni espositivi per mettere in mostra le potenzialità della fabbrica digitale, ponendo in connessione alcuni macchinari presenti agli stand dei quali sarà possibile rilevare attività svolta e funzionamento.

Sulla scorta del successo della passata edizione, anche nel 2020 BI-MU abbinerà alla dimensione espositiva quella di approfondimento culturale tematico sviluppato attraverso un programma di convegni su temi specifici e eventi collaterali che ospiteranno confronti con opinion leader e presentazioni di tecnologie affini al settore. Protagonisti degli eventi, rivolti principalmente ai visitatori, saranno anche gli espositori che potranno essere coinvolti sul palcoscenico attraverso iniziative speciali, momenti di approfondimento focalizzati su specifici argomenti legati al mondo della manifattura e appuntamenti ad hoc per favorire la condivisione della conoscenza. Questo e molto altro sarà il contenuto messo in scena all'interno dell'arena di **BI-MUpiù** e **BI-MUpiùAdditive** che offrirà al pubblico internazionale molti motivi in più per prendere parte alla biennale.

In attesa di 32.BI-MU, gli organizzatori hanno previsto un calendario di eventi di avvicinamento distribuiti in alcune delle principali aree industriali del paese che anticiperanno in parte i principali temi tecnologici che saranno approfonditi nel corso dei giorni di manifestazione da BI-MUpiù.

Il calendario degli eventi di avvicinamento e le informazioni di partecipazione e dettaglio alla mostra saranno presto disponibili in bimu.it.

Cinisello Balsamo, 30 ottobre 2019

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

bimu.it

Ente organizzatore: EFIM-ENTE FIERE ITALIANE MACCHINE SPA
Per informazioni: 32.BI-MU c/o CEU-CENTRO ESPOSIZIONI UCIMU SPA
viale Fulvio Testi 128, 20092 Cinisello Balsamo MI
tel. +39 02 262 551
bimu.esp@ucimu.it - bimu.vista@ucimu.it

Organiser: EFIM-ENTE FIERE ITALIANE MACCHINE SPA
For information: 32.BI-MU c/o CEU-CENTRO ESPOSIZIONI UCIMU SPA
viale Fulvio Testi 128, 20092 Cinisello Balsamo MI (Italy)
tel. +39 02 262 551
bimu.esp@ucimu.it - bimu.vista@ucimu.it



UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE

2020

FIERA MILANO