



SAMUMETAL 06/07/08.02.2020 FIERA DI PORDENONE

SPS ITALIA Automazione e Digitale **Be smart!**

SMZ Italia s.r.l.

Home > Applicazioni > Additive Manufacturing > Bi-Mu, dal 14 al 17 ottobre 2020

Bi-Mu, dal 14 al 17 ottobre 2020

[Condividi](#)
[Mi piace 0](#)
[Tweet](#)
[Salva](#)
[Condividi](#)

Publicato il 18 dicembre 2019

Promossa da **Ucimu** – Sistemi per produrre e organizzata da Efim, la **32 Bi-Mu** proporrà, nei 4 padiglioni di **Fieramilano Rho**, il meglio della produzione internazionale di **macchine utensili**, deformazione e additive manufacturing, robot, automazione, subfornitura, sistemi di potenza fluida, mecatronica, finitura, utensili, IoT, big data, cloud computing, realtà aumentata, software e logistica. Sono 466 le aziende espositrici che hanno già aderito alla **32 Bi-Mu** in scena **da mercoledì 14 a sabato 17 ottobre 2020**, nel quartiere fieristico di Fieramilano Rho. Del totale delle presenze, sono 194 le imprese estere, in rappresentanza di 21 Paesi. Il dato risulta aumentato del 10% rispetto allo stesso periodo dell'edizione precedente. La superficie espositiva è in crescita: con 21.300 m² netti opzionati, la metratura parziale è di quasi il 10% più ampia rispetto a quella prenotata nel dicembre del 2017.



L'efficiamento 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 alla **32 Bi-Mu**, arricchendo la manifestazione di nuovi contenuti. Inoltre, un'altra novità sarà **Bi-MupiùDigital**, spazio dimostrativo promosso da Fondazione **Ucimu** in collaborazione con MindSphere World Italia, 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.

Iscriviti alle newsletter »

[32.BI-MU](#)
[automazione](#)
[Fiera Milano Rho](#)
[macchine utensili](#)
[ottobre 2020](#)
[robot](#)

[software](#)
[utensili](#)

[Condividi](#)
[Mi piace 0](#)
[Tweet](#)
[Salva](#)
[Condividi](#)



Ricerca articoli, notizie...

[f](#)
[t](#)
[in](#)

[Iscriviti alle newsletter »](#)

[Per la tua pubblicità »](#)

TECHNOLOGY PARTNER **FUCHS**

FINITURA DI MASSA GRANIGLIATURA

VISIONE E LUCE
Integrazione in macchina

PERFECTION IN AUTOMATION
A POWER OF THE WORLD

Siamo orgogliosi di presentare i nostri
Utensili Integrati Rotanti

SANDVIK
Coromant

MERCATO [tutti ▶](#)

CONTENUTI CORRELATI



Frena la crescita di macchine utensili

Massimo Carboniero, presidente di Ucima - Sistemi per produrre, l'associazione dei costruttori italiani di macchine utensili e automazione, nella conferenza stampa di fine anno, ha presentato i dati 2019 del comparto. Il trend positivo, iniziato nel 2014...



Cuscinetti SKF silenziosi e affidabili nelle macchine utensili

Alla ultima EMO, SKF ha presentato i cuscinetti SKF Silent series che, grazie a gabbie di nuova concezione, possono operare silenziosamente riducendo al minimo la produzione di calore. I cuscinetti sono prodotti secondo tolleranze ottimizzate e nuove...



Packaging italiano in USA con Ucima a Las Vegas

Nella sua settimana tappa del percorso di promozione internazionale 2019, Ucima ha portato l'eccellenza delle tecnologie per confezionamento e imballaggio Made in Italy a Pack Expo, lo scorso settembre a Las Vegas. All'evento hanno partecipato 50 imprese...



Design modulare e unico per tutte le tecnologie di GF Machining Solutions

Alla ultima EMO GF Machining Solutions ha portato in mostra il design completamente rinnovato di tutta la sua gamma di macchine e tecnologie. Frutto di un progetto partito due anni fa, il nuovo look punta sulla modularità,...



Disponibile la 23ima edizione del Manuale degli utensili Pferd

Pferd presenta la 23ima edizione del proprio Manuale degli utensili, oltre 700 pagine che coprono la vasta offerta di soluzioni per lavorazione di superfici e per il taglio dei materiali. La versione cartacea propone oltre 8.500 utensili...



AGV per macchine utensili dalla collaborazione DMG Mori e Jungheinrich

DMG Mori e Jungheinrich, azienda specializzata nel campo dei veicoli a guida autonoma, hanno presentato all'ultima EMO il primo prodotto nato dalla partnership di sviluppo congiunto per sistemi di trasporto autonomi nell'intralogistica. Il DMG Mori PH-AGV 50...



Robot che producono robot, avviata la costruzione del nuovo sito ABB in Cina

Con un investimento di 150 milioni di euro, ABB ha avviato la costruzione di un nuovo stabilimento di robotica a Kangqiao, vicino Shanghai. Lo stabilimento avrà una superficie di 67.000 mq e sarà un centro in cui...



Il packaging guarda avanti e si prepara a Ipack-IMA

Registra un ottimo andamento la campagna vendite di Ipack-IMA, la triennale dedicata alla filiera del processing e del packaging, in programma in Fiera Milano Rho dal 4 al 7 maggio 2021. A un anno e mezzo dall'apertura,...



Processori multiprotocollo Hilscher per connettività senza limiti

Connettività di rete illimitata per Hilscher, che alla SPS di Norimberga (Pad. 5, stand 130) presenta netX 90, piccolo processore multiprotocollo con core aggiuntivo indipendente, per eventuale applicazione utente e con flash e RAM già integrate. Il...



Robot a trasmissione diretta dall'accordo tra Demarex e Genesis Robotics

Il produttore svizzero di robot ad alta velocità (del tipo 'Raccogli e posiziona') Demarex ha avviato un accordo di sviluppo congiunto con la startup Genesis Robotics and Motion Technologies per integrare i motori a trasmissione diretta LiveDrive...



Bi-Mu, dal 14 al 17 ottobre 2020

Promossa da Ucima - Sistemi per produrre e organi



Frena la crescita di macchine utensili

Massimo Carboniero, presidente di Ucima - Sistemi costruttori italiani di...



Accordo negli azionamenti con joint ventu

Sono in corso le trattative per una partnership strate

TECNOLOGIE

tutti ▶



Cavi speciali Lapp su misura per i treni metropolitani di Oslo

Forte della vasta gamma di cavi offerta per applicazioni nel ferroviario, Lapp ha progettato...



Cuscinetti SKF silenziosi e affidabili nelle macchine utensili

Alla ultima EMO, SKF ha presentato i cuscinetti SKF Silent series che, grazie a...



Soluzione Castrol per monitoraggio delle condizioni dei fluidi da taglio

Castrol presenta SmartControl, soluzione in chiave 4.0 per il monitoraggio delle condizioni in tempo...