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



SI È CHIUSA 32.BI-MU IN SCENA A FIERAMILANO RHO DAL 14 AL 17 OTTOBRE. OLTRE 9.000 VISITE REGISTRATE PER LA PRIMA FIERA DEDICATA AL SETTORE ORGANIZZATA IN TEMPO DI EMERGENZA SANITARIA.

Su bimu.it, da inizio novembre, BI-MUonline, versione digitale della manifestazione appena conclusa.

Si è chiusa sabato 17 ottobre a fieramilano Rho 32.BI-MU, la prima fiera dedicata al settore delle macchine utensili, robot, automazione, digital e additive manufacturing, e tecnologie ausiliarie, organizzata in tempo di emergenza sanitaria.

Sono state **oltre 9.000 le visite registrate per i quattro giorni di mostra.** Un numero soddisfacente e in linea con le aspettative per un evento che si è svolto in piena emergenza sanitaria e nel completo rispetto di tutte le norme per il contenimento del Covid-19.

Promossa da UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE e organizzata da EFIM-ENTE FIERE ITALIANE MACCHINE, 32.BI-MU ha ottenuto prima dell'inizio della manifestazione, l'attestazione di conformità rispetto all'osservanza dei protocolli di sicurezza per contrasto e contenimento del Covid-19, rilasciata da ICIM.

Barbara Colombo, presidente di UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE ha affermato: "Particolare attenzione è stata posta a tutti i dettagli organizzativi in materia di sicurezza così da rassicurare ulteriormente gli operatori presenti nei quattro giorni di manifestazione. Con orgoglio abbiamo comunicato che 32.BI-MU è stata la prima manifestazione fieristica in assoluto a dotarsi di un attestato di conformità e crediamo che questo abbia stimolato i visitatori a partecipare alla mostra e non solo dall'Italia".

Del totale ingressi il 3,5% è stato effettuato da operatori esteri in rappresentanza di 27 paesi; Germania, Svizzera, Francia e Austria sono i paesi maggiormente rappresentati.

Limitata la presenza degli studenti alla mostra risultati una cinquantina rispetto a 200 attesi per le visite programmate delle scuole che si erano prenotate e non hanno potuto confermare la presenza a causa delle nuove direttive governative diffuse la domenica prima dell'apertura della manifestazione.

"A posteriori - ha continuato la presidente **Barbara Colombo** - possiamo dire sicuramente che 32.BI-MU ha mostrato al mondo la forza dell'Italia e la volontà di reagire. Sono numerosi gli attestati di merito che abbiamo ricevuto dalle organizzazioni internazionali alle quali è giunto il messaggio di forza e compattezza dell'industria italiana costruttrice di macchine utensili, robot e automazione".

Con oltre **350 imprese**, il 30% estere, due padiglioni espositivi ed un'offerta tecnologica ampia e variegata, 32.BI-MU ha proposto anche un ricco cartellone di incontri dedicati ai temi di maggior interesse e attualità per chi opera nell'industria manifatturiera. Sono stati circa **50 gli eventi ospitati dall'arena BI-MUpiù**. Partecipati in presenza da una media di 20 persone ma con punte di 90 ospiti presenti, gli speech sono stati seguiti anche tramite il **live streaming** attivato per estendere la promozione e comunicazione delle imprese espositrici oltre il pubblico in fiera. Sono stati **oltre un migliaio gli utenti che hanno seguito i convegni a distanza**.

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











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



L'area BI-MUpiùAdditive, curata da AITA-ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE ha invece illustrato le applicazioni industriali dell'additive manufacturing, proponendo alcuni componenti, riferibili ai settori della meccanica, dell'automotive, dell'aerospazio e del biomedicale, realizzati grazie a quelle che sono oggi definite le macchine utensili del terzo tipo.

Grande novità dell'edizione 2020 della manifestazione è stata poi **BI-MUpiùDigital,** spazio dimostrativo allestito al padiglione 11 e pensato per evidenziare le potenzialità della fabbrica digitale.

Infine, con **BI-MUonline**, la manifestazione prosegue oltre il suo periodo di svolgimento. Versione virtuale della fiera reale, **BI-MUonline** presenterà sul sito bimu.it - a partire da inizio novembre e fino all'edizione **2022 - l'offerta tecnologica in mostra**, raccontata dalla viva voce degli espositori, proponendo una raccolta di filmati, video contributi e interviste raccolti direttamente agli stand.

La prossima edizione di BI-MU si terrà dal 12 al 15 ottobre 2022 a fieramilano Rho.

Cinisello Balsamo 22 ottobre 2020

Contact:

Claudia Mastrogiuseppe, Responsabile Direzione Relazioni Esterne e Ufficio Stampa +39 0226 255.299, 3482618701, press@ucimu.it

Massimo Civello, Direzione Relazioni Esterne e Ufficio Stampa +39 0226 255.266, 3487812176, press2@ucimu.it Filippo Laonigro, Direzione Relazioni Esterne Ufficio Stampa Tecnica +39 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









