

33 bi mu fieramilano 12 - 15 OTTOBRE 2022

MACCHINE UTENSILI

A ASPORTAZIONE, DEFORMAZIONE E ADDITIVE, ROBOT, DIGITAL MANUFACTURING E AUTOMAZIONE, TECNOLOGIE ABILITANTI, SUBFORNITURA.



33.BI-MU/ A FIERAMILANO RHO IN MOSTRA IL MEGLIO DELLE TECNOLOGIE DIGITALI PER L'INDUSTRIA DEL FUTURO

Con 33.BI-MU, in scena dal 12 a 15 ottobre, Milano è capitale dell'industria manifatturiera mondiale

Si apre oggi 33.BI-MU, la principale e 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.

Al convegno inaugurale, in programma nella mattinata, intervengono: Enrico Pazzali, presidente Fondazione Fiera Milano; Raffaele Cattaneo, Assessore Ambiente Regione Lombardia; Barbara Colombo, presidente UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE; Luigi De Vito, presidente ACIMALL; Antonio Bicchì, presidente I-RIM; Carlo Ferro, presidente ICE-Agenzia; Introduce e modera Alfredo Mariotti, direttore generale UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE.

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, 33.BI-MU si tiene ad un anno esatto di distanza da EMIO MILANO, la mondiale di settore che si è svolta, a ottobre 2021, riscuotendo pieno successo presso il pubblico di riferimento.

Sulla scia di questo risultato 33.BI-MU, con quasi 700 imprese, il 37% estere, quattro padiglioni espositivi ed un'offerta tecnologica ampia e variegata, vuole raccontare, anche attraverso i numerosi incontri di approfondimento in programma, la trasformazione digitale in atto nelle fabbriche, grazie alla diffusione di macchine utensili e sistemi di ultima generazione, secondo l'approccio 4.0.

Accanto alle macchine e ai sistemi dell'esposizione, 33.BI-MU propone un focus speciale su 5 temi tecnologici per 5 aree espositive a rappre-



sentare l'intero ecosistema di settore: RobotHeart patrocinata da SIRI e dedicata al mondo della robotica; BI-MU Digital focalizzata su mondo dell'ITC e delle tecnologie per la connettività; piùAdditive, patrocinata da AITA-ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE e dedicata alle tecnologie additive; METROLOGY & TESTING centrata su sistemi, macchine di prova e misura e controllo

oltre 100 qualificati operatori organizzati nelle delegazioni invitate nell'ambito della tradizionale iniziativa curata da UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, ICE-Agenzia e Ministero per gli Affari Esteri e la Cooperazione Internazionale.

A completamento dell'offerta espositiva è BI-MU più, iniziativa ormai consolidata della biennale della macchina utensile,



qualità; e, infine, BI-MU LOGISTICS dedicata alla logistica per l'industria meccanica. Con 65.000 metri quadrati di superficie espositiva totale, 33.BI-MU si prepara ad accogliere visitatori da tutto il mondo. Tra questi vi sono gli

che propone un calendario con oltre 60 incontri di approfondimento culturale tematico a cura degli organizzatori e degli espositori ed è promossa da Fondazione UCIMU con il contributo di Regione Lombardia e il patrocinio di Tecnologie Mec-

caniche. A questa si aggiunge l'area meeting di piùAdditive che ospita una ventina di appuntamenti dedicati al mondo dell'additivo.

Accanto alle presentazioni delle novità esposte in fiera, troveranno spazio incontri incentrati sui temi di maggior interesse per gli operatori del settore. Tra questi particolare rilevanza avranno la digitalizzazione e la sostenibilità, in risposta alle nuove linee dettate dalla transizione 4.0 e dall'approccio previsto dai criteri ESG, sempre più rilevanti per chi opera nel mondo dell'industria.

Inoltre, questa edizione di BI-MU ospita la Conferenza annuale di I-RIM, Istituto Nazionale per la robotica e le macchine intelligenti, che richiamerà studiosi, accademici e ricercatori per una due giorni di confronto.

Grande novità di questa edizione è poi la piena concomitanza di 33.BI-MU, in scena nei padiglioni 9-11; 13-15, con Xylexpo, biennale internazionale delle tecnologie per la lavorazione del legno e dei componenti dell'industria del mobile, che occupa due padiglioni (22-24), a creare così un unico comprensorio con totale e reciproca permeabilità di ingresso dei due eventi espositivi.

INFORMAZIONI



Guarda l'elenco degli oltre 60 eventi in calendario

INFORMAZIONE PUBBLICITARIA

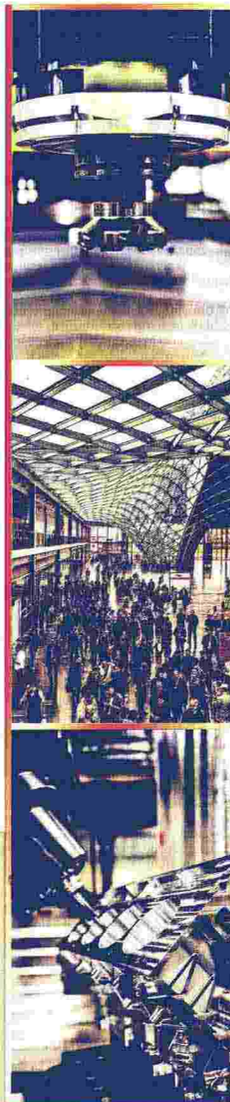


Table with 4 columns (12-13-14-15) and 24 rows (hours 10:00-17:30) listing exhibitors and events for each day.

Logos of sponsors: FONDAZIONE UCIMU, Regione Lombardia, etc.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Richieste

059090