

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



EVENTO DI AVVICINAMENTO A 32.BI-MU/FOCUS AUTOMOTIVE. OLTRE 230 I PARTECIPANTI PER 180 AZIENDE.

APPUNTAMENTO CON 32.BI-MU A FIERAMILANO RHO DAL 14 AL 17 OTTOBRE 2020. IL 18% DELLE ADESIONI È RAPPRESENTATO DA NUOVI ESPOSITORI.

Giovedì 20 febbraio, presso la sede della **Dallara** a Parma, si è svolto **Focus Automotive**, evento di avvicinamento a **32.BI-MU**, la fiera internazionale di riferimento in Italia per il settore della macchina utensile che si terrà da mercoledì 14 a sabato 17 ottobre 2020 a fieramilano Rho.

L'incontro ha visto la partecipazione di **oltre 230 ospiti** appartenenti a **circa 180 aziende**, tra costruttori e utilizzatori di macchine utensili e sistemi di produzione.

Il futuro dei motori diesel e dei propulsori a metano, il nuovo ruolo dell'ibrido, il superamento del motore a scoppio e l'evoluzione dell'elaborazione del "prodotto automobile" sono stati alcuni dei temi trattati durante il pomeriggio di lavoro volto a approfondire **come i cambiamenti in atto nel settore automobilistico impatteranno sull'industria della macchina utensile** protagonista a 32.BI-MU e di **quali sistemi per produrre avremo bisogno in questo nuovo decennio**.

Clou dell'incontro è stata l'intervista di **Mauro Coppini**, giornalista e direttore di FormulaPassion.it, grande esperto di automotive e racing, a **Giampaolo Dallara**, fondatore della prestigiosa casa automobilista che, rispetto alle nuove forme di propulsione, quali ad esempio l'ibrido, l'elettrico e l'idrogeno, ha esposto la sua visione relativamente a come le tecnologie di produzione dovranno adeguarsi alla "rivoluzione" in atto e a come la macchina utensile sarà "abilitante" nell'evoluzione dell'automobile e, più in generale, della mobilità.

"Automotive e macchina utensile sono un binomio inscindibile da sempre e oggi lo sono ancora di più – ha affermato **Enrico Annacondia**, responsabile direzione tecnica di UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE. L'automobile è infatti protagonista di un processo di innovazione continuo e veloce che impatta direttamente su produzione e processi richiesti ai costruttori di macchine utensili che consegnano al settore più della metà della produzione nazionale".

Il convegno è stato anche occasione per presentare peculiarità, contenuti e progetti speciali di 32.BI-MU che da sempre ha nell'automotive uno dei principali settori di appartenenza dei visitatori.

Dopo il convegno gli ospiti hanno partecipato alla **visita guidata della fabbrica e dell'Accademy Dallara**.

Promossa da UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, l'associazione dei costruttori italiani di macchine utensili e organizzata da EFIM-ENTE FIERE ITALIANE MACCHINE, 32.BI.MU rappresenta la più importante manifestazione italiana dedicata all'industria costruttrice di macchine utensili a asportazione, deformazione e additive, robot, digital manufacturing e automazione, 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.

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

Anche quest'anno la fiera si presenta con la formula innovativa che già nella passata edizione aveva incontrato l'apprezzamento del pubblico proponendo, attorno al suo cuore, rappresentato dai sistemi di produzione, numerose aree di innovazione in rappresentanza di tutti quei settori limitrofi che, sempre più, fanno parte della manifattura e del mondo delle macchine utensili in particolare: da FABBRICAFUTURA a BOXCONSULTING, da ROBOT PLANET a BI-MU ADDITIVE, da BI-MU LOGISTICS a BI-MU STARTUPPER passando per SUB4TECH, FOCUS MECCATRONICA e molti altri.

Alfredo Mariotti, direttore generale di UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, ha affermato: "I dati di raccolta adesioni a 32.BI-MU sono soddisfacenti; risultano infatti in linea con le adesioni pari periodo dell'edizione precedente (2018). Inoltre, il 18% delle adesioni ad oggi pervenute alla segreteria organizzativa è rappresentato da nuovi espositori. Con questo intendiamo sia aziende appartenenti a nuovi settori prima non presenti in fiera, sia imprese del mondo della macchina utensile che hanno deciso di tornare a esporre dopo varie edizioni convinti dalla nuova formula dell'evento espositivo".

"Nonostante la situazione economica attuale non sia favorevole come in passato, con questi primi risultati – ha concluso **Alfredo Mariotti** - pensiamo di poter **riconfermare l'ottima performance dell'edizione 2018**".

In attesa di 32.BI-MU, **gli organizzatori hanno previsto un calendario di eventi di avvicinamento distribuiti in alcune delle più importanti aree industriali del paese che anticiperanno in parte i principali temi tecnologici che saranno approfonditi nel corso dei giorni di manifestazione da BI-MU più.** Oltre all'evento in Dallara, 32.BI-MU ha proposto, la settimana scorsa, "piùAdditive. Progettare, realizzare e collaudare per l'additivo" che, organizzato a Napoli ha richiamato circa 30 partecipanti interessati a capire come l'additivo può rivoluzionare i processi manifatturieri in modo complementare alla macchina utensile. Prossimo appuntamento in primavera sarà con il mondo aerospace.

Dettagli e aggiornamenti sul calendario degli eventi di avvicinamento e le informazioni di partecipazione alla mostra sono disponibili in bimu.it.

Cinisello Balsamo, 21 febbraio 2020

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

