

**GRANDE SUCCESSO PER 31.BI-MU/SFORTEC INDUSTRY  
65.000 INGRESSI ALLA MANIFESTAZIONE CHE HA RACCOLTO  
LA PIENA SODDISFAZIONE DEGLI ESPOSITORI.**

**Repertorio rinnovato e ampliato al mondo digitale e della consulenza, incontri tematici a cura degli espositori, approfondimenti tecnici e la presenza dei buyer esteri sono gli aspetti più apprezzati dagli operatori presenti in fiera.**

Si è chiusa sabato 13 ottobre 31.BI-MU/SFORTEC INDUSTRY, la biennale della macchina utensile, robotica, automazione, tecnologie ausiliarie, digital manufacturing e tecnologie abilitanti promossa da UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE e organizzata da EFIM-ENTE FIERE ITALIANE MACCHINE, che ha raccolto il pieno apprezzamento degli operatori presenti nei 5 giorni di evento.

Sono **65.000 le visite registrate agli ingressi** della manifestazione che ha presentato l'offerta di **1.056 imprese, il 40% delle quali straniere, in rappresentanza di 27 paesi**, e che ha occupato una superficie totale pari a **100.000 metri quadrati, il 10% in più rispetto all'edizione 2016.**

**Il repertorio tecnologico rinnovato e ampliato**, esteso anche al mondo dell'IoT e delle tecnologie digitali, ai servizi di consulenza, e alle start-up, ha incontrato il pieno apprezzamento degli operatori presenti in mostra che hanno trovato una manifestazione qualificata, in parte nuova, e ricca di contenuti interessanti espressi agli stand e approfonditi anche nei cartelloni di incontri di BI-MUpiù, organizzata da UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE e FONDAZIONE UCIMU con il supporto di Regione Lombardia, e BI-MUpiùAdditive curata da AITA.

**Protagonista indiscussa è stata l'innovazione**, anche ma non solo in chiave digitale, che ha avuto in 31.BI-MU/SFORTEC INDUSTRY il palcoscenico più adeguato per raccontare l'evoluzione tecnologica che ha caratterizzato questi primi anni di diffusione di Industria 4.0.

Macchine utensili a asportazione e deformazione, robot, automazione, digital manufacturing, tecnologie ausiliarie, tecnologie abilitanti, additive manufacturing, sistemi di potenza fluida, mecatronica, trattamenti di finitura, utensili, componenti, attrezzature e accessori, metrologia e saldatura, IoT, Big data, analytics, cyber security, cloud computing, realtà aumentata, system integrator, sistemi di visione, software sono le tecnologie che si sono viste a 31.BI-MU/SFORTEC INDUSTRY che, accanto all'offerta tradizionale, ha ospitato le Nuove Aree di Innovazione dedicate a IoT (FABBRICAFUTURA), robot (ROBOT PLANET), consulenza (BOX CONSULTING) e start up (BI-MU STARTUPPER).

L'offerta in mostra ha richiamato anche visitatori dall'estero, risultati il 5% del totale, in rappresentanza di 80 paesi. La presenza di qualificati operatori stranieri è stata assicurata anche dai 231 delegati della **missione di incoming di buyers provenienti da 22 paesi, organizzata da UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, Ministero Sviluppo Economico e ICE-Agenzia.**

[bimu.it](http://bimu.it)

Ente organizzatore: EFIM-ENTE FIERE ITALIANE MACCHINE SPA  
Per informazioni: 31.BI-MU c/o CEU-CENTRO ESPOSIZIONI UCIMU SPA  
viale Fulvio Testi 128, 20092 Cinisello Balsamo MI  
tel. +39 02 262 551, fax +39 0226 255 214/349  
[bimu.esp@ucimu.it](mailto:bimu.esp@ucimu.it) - [bimu.vista@ucimu.it](mailto:bimu.vista@ucimu.it)

Organiser: EFIM-ENTE FIERE ITALIANE MACCHINE SPA  
For information: 31.BI-MU c/o CEU-CENTRO ESPOSIZIONI UCIMU SPA  
viale Fulvio Testi 128, 20092 Cinisello Balsamo MI (Italy)  
tel. +39 02 262 551, fax +39 0226 255 214/349  
[bimu.esp@ucimu.it](mailto:bimu.esp@ucimu.it) - [bimu.vista@ucimu.it](mailto:bimu.vista@ucimu.it)



Decisamente positiva anche l'esperienza dei partecipanti alla **Collettiva Start-up Italiane**, curata da ICE-Agenzia con la collaborazione di UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE e dell'Associazione Italia Start-up. L'area ha ospitato interessanti soluzioni realizzate da 12 aziende selezionate. Ad esse si è aggiunta **EIT Digital** che ha presentato un'ampia gamma di soluzioni sviluppate da sei scale-up altamente innovative appartenenti all'EIT Digital Accelerator.

I **3.000 studenti** presenti in manifestazione, provenienti da istituti e scuole selezionate, sono stati coinvolti in un percorso guidato organizzato sotto l'egida di PIANETA GIOVANI, FONDAZIONE UCIMU e Ecole.

I **90 eventi** proposti dai cartelloni di **BI-MUpiù** e **BI-MUpiùAdditive** hanno registrato oltre **600 accreditati** in preregistrazione con punte di oltre 100 visitatori.

Anche l'**evento speciale FCA-Alfa Romeo**, presente con uno **stand nel padiglione 13** e con l'**area test drive** per tutti gli appassionati di motori interessati a provare le vetture di punta del gruppo FCA, ha riscosso grande interesse presso il pubblico con **595 test fatti da "aspiranti piloti"**.

"Di fatto - ha affermato **Massimo Carboniero**, presidente di UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE - 31.BI-MU/SFORTEC INDUSTRY, con l'ampia offerta in mostra, le nuove iniziative e i contatti attivati nel corso delle giornate dagli operatori presenti si conferma, a livello internazionale, manifestazione di riferimento per l'industria delle macchine utensili, dei robot e dell'automazione, capace di attrarre espositori di settori limitrofi sempre più collegati alle macchine e richiamare operatori in rappresentanza di tutti i principali settori manifatturieri".

"Senza voler snaturare la manifestazione che da oltre 60 anni racconta l'evoluzione del settore dei sistemi per produrre - ha aggiunto **Alfredo Mariotti**, direttore generale UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE - 31.BI-MU/SFORTEC INDUSTRY ha dimostrato di sapersi rinnovare. La strada delle nuove tecnologie, legate all'approccio di Industria 4.0, così come quella degli approfondimenti tematici è tracciata. Su queste direttrici procederemo per le prossime edizioni".

Appuntamento con 32.BI-MU dal 13 al 17 ottobre 2020.

**[www.bimu.it](http://www.bimu.it)**

Cinisello Balsamo, 18 Ottobre 2018

Contact:

**Claudia Mastrogiuseppe**, Responsabile Direzione Relazioni Esterne e Ufficio Stampa 0226255.299, +39 3482618701, [press@ucimu.it](mailto:press@ucimu.it)

**Massimo Civello**, Direzione Relazioni Esterne e Ufficio Stampa, 0226255.266, + 39 3487812176, [press2@ucimu.it](mailto:press2@ucimu.it)

**Raffaella Antinori**, Ufficio Stampa Tecnica, 0226255.244, [technical.press@ucimu.it](mailto:technical.press@ucimu.it)