

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Risultati positivi

**OTTIMI I RISULTATI DELLA 33.BI-MU:
GRANDE AFFLUENZA DI PUBBLICO
E PIENA SODDISFAZIONE DEGLI
OPERATORI PRESENTI. APPUNTAMENTO
CON LA PROSSIMA EDIZIONE DELLA
BIENNALE DAL 9-12 OTTOBRE 2024.**

a cura della redazione

Si è chiusa sabato 15 ottobre la trentatreesima edizione di BI-MU, biennale della macchina utensile, robotica, automazione, Digital e Additive Manufacturing in scena a fieramilano Rho da mercoledì 12 ottobre.

Promossa da **Ucimu-Sistemi** per Produrre e organizzata da EFIM-Ente Fiere Italiane Macchine, 33.BI-MU ha registrato una grande affluenza di pubblico e la piena soddisfazione degli espositori.

Era da alcune edizioni che non si vedevano i corridoi pieni di persone. In certi momenti si aveva difficoltà a girare nei corridoi. Un segnale questo molto positivo per il futuro del settore, visto il momento complesso che stiamo vivendo. Se poi si aggiunge, come espresso dalla maggior parte degli espositori, la qualità dei visitatori e del loro interesse all'investimento, il risultato di questa BI-MU non può che considerarsi estremamente positivo.

33.BI-MU ha presentato il meglio della produzione internazionale di settore,

espressione delle quasi 700 imprese presenti, il 37% estere, distribuite su una superficie totale di 65.000 metri quadrati nei quattro padiglioni allestiti per l'evento (9-11/13-15).

Agli oltre 42.000 operatori profes-

sionali registrati ai tornelli (il 5% esteri), si stima si aggiungano circa 8.000 visitatori provenienti da Xylexpo. Il numero è calcolato sulla base della dichiarazione di intenzione di visitare anche BI-MU espressa dall'85% degli operatori nel momento di preregistrazione alla manifestazione dedicata alle tecnologie per la lavorazione del legno (in scena nei padiglioni limitrofi). Questi dati confermano la validità della scelta adottata da BI-MU e Xylexpo di svolgersi in piena concomitanza, poiché tutto questo ha permesso la libera circolazione del pubblico da un evento all'altro.

Tra i visitatori stranieri ci sono anche i 100 operatori, per lo più utilizzatori a cui si sono aggiunti alcuni giornalisti, provenienti da 13 Paesi - Australia, Bosnia-Erzegovina, Brasile, Canada, Croazia, India, Messico, Polonia, Romania, Slovenia, Turchia, USA, Uzbekistan, Vietnam - invitati nell'ambito della missione organizzata da **Ucimu-Sistemi** per Produrre in collaborazione con ICE-Agenzia e Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale. Questi dati dimostrano l'attrattiva e il riconoscimento che la BI-MU ha a livello internazionale.

Alfredo Mariotti, Direttore Generale di **Ucimu-Sistemi** per Produrre, ha affer-



L'inaugurazione di 33.BI-MU è iniziata con l'ascolto dell'inno nazionale

BI-MU 2022

Alcuni momenti dell'inaugurazione e della visita ai padiglioni delle istituzioni presenti

mato: «Erano parecchie edizioni che non si vedevano corridoi così pieni e stand così affollati, segno che la proposta di questa BI-MU ha incontrato il favore del pubblico nonostante l'incertezza del contesto su cui gravano non pochi problemi, primo fra tutti la crisi energetica».

Le prime impressioni raccolte dagli espositori sono decisamente positive, sia per numero che per qualità dei contatti raccolti.

«Rispetto al numero di operatori presenti - ha continuato Alfredo Mariotti - 33.BI-MU, se confrontata con l'edizione

2018, l'ultima prima della pandemia, risulta vincente.

L'edizione 2018 aveva registrato 65.000 ingressi per oltre 1.000 imprese espositrici, vale a dire 65 operatori pro capite. 33.BI-MU conta invece circa 50.000 ingressi per 700 imprese espositrici, pari a 71 operatori pro capite».

Questi dati confermano l'apprezzamento del pubblico per la formula pensata per questa edizione della biennale che, intorno alle **macchine utensili** e ai sistemi di produzione, ha proposto 5 aree di innovazione per 5 temi tecnologici. RobotHeart, patrocini-

nata da SIRI e dedicata al mondo della robotica; piùAdditive, patrocinata da AITA-Associazione Italiana Tecnologie Additive e dedicata alle tecnologie additive; BI-MU Digital, focalizzata sul mondo dell'ICT e delle tecnologie per la connettività; Metrology & Testing, centrata su sistemi, macchine di prova e misura e controllo qualità e, infine, BI-MU Logistics, dedicata alla logistica per l'industria meccanica.

Agli operatori presenti in mostra, 33.BI-MU ha offerto inoltre un ricco programma di incontri di approfondimento culturale e tematico ospi-



I quattro giorni della manifestazione sono stati caratterizzati da una forte presenza di visitatori





Oltre che numerosa, a detta degli espositori, la presenza dei visitatori è stata molto qualificata

tati nell'arena BI-MU più. Gli oltre 60 speech, a cura degli organizzatori e degli espositori, hanno coinvolto oltre 1.900 persone e circa 12.500 utenti collegati online grazie al servizio di live streaming attivato sull'home page del sito bimu.it. Di questi 12.500, 3.000 sono stati connessi per un tempo compreso tra 30 minuti e 2 ore.

Anche gli incontri, una ventina, organizzati nell'area più Additive hanno richiamato centinaia di operatori interessati ad approfondire il tema dell'Additive Manufacturing e di tutte le sue molteplici e variegate applicazioni. La conferenza annuale di I-RIM, l'istituto nazionale per la robotica e le macchine intelligenti che ha scelto la BI-MU per svolgere la sua due giorni di lavoro, ha richiamato un centinaio tra professori, studiosi, ricercatori ed esperti impegnati nell'attività accademica e di ricerca dedicata al mondo della robotica industriale.

Con **Ucimu Academy** sono circa 3.500 gli studenti che hanno visitato la manifestazione accompagnati dai loro professori. A essi se ne sono aggiunti 300 che hanno partecipato alle visite guidate da tutor dell'associazione che hanno presentato ai ragazzi le peculiarità, il valore e i punti di forza del settore.

L'interesse del mondo manifatturiero per la manifestazione è misurato anche dalla vivace attività sul sito bimu.

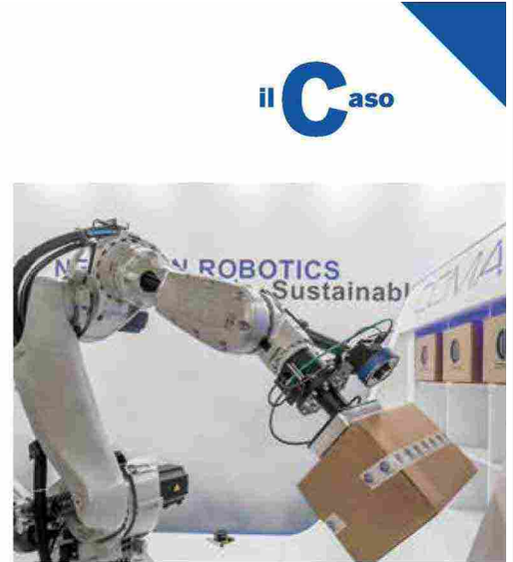
it e sui canali digitali (Facebook, Instagram, Twitter, LinkedIn, YouTube).

Il sito bimu.it ha registrato, nel periodo 1 gennaio 2022-15 ottobre 2022, la visita di 70.558 utenti unici (+22% rispetto al 2020) per 356.070 visualizzazioni di pagina (+36%).

La comunità social di BI-MU conta oggi 8.753 follower registrati. Erano 6.420 nel 2020, al termine della scorsa edizione di BI-MU. Tra tutti i profili della manifestazione - Facebook, Twitter, Instagram, LinkedIn e YouTube - è LinkedIn a registrare l'attività più vivace, con un incremento di 624 follower nel periodo 21 settembre/17 ottobre 2022 che ha portato la pagina a raggiungere i 2.545 utenti collegati, quasi quanti sono quelli su Facebook che ha però uno storico molto maggiore. Sono risultate oltre 8.248 le visualizzazioni di pagina su LinkedIn, circa 2.778 gli utenti unici per 84.746 visualizzazioni dei post realizzati dal profilo ufficiale della mostra. Instagram, invece, è il secondo social per tasso di crescita: passato, in un biennio, dai 1.037 follower di fine 32.BI-MU ai 1.598 follower di 33.BI-MU.

La web app di BI-MU ha registrato oltre 2.400 download nel solo periodo di manifestazione.

Tecnologie Meccaniche durante la 33.BI-MU ha riproposto il TG BI-MU con un significativo riscontro da parte delle visite. Attraverso il resoconto dei mo-



Una delle aree tematiche è stata quella dedicata alla robotica



La 33.BI-MU è stata l'occasione di mostrare da parte degli espositori nuove proposte tecnologiche

menti chiave della manifestazione, le interviste a espositori e visitatori, le opinioni di esperti del settore e la presentazione di soluzioni da parte delle aziende il TG BI-MU di **Tecnologie Meccaniche** ha fornito i punti salienti della manifestazione. Chi non avesse avuto possibilità di vedere le quattro edizioni giornaliere del telegiornale BI-MU le può trovare sul sito www.techmec.it. Il prossimo appuntamento con BI-MU è dal 9 al 12 ottobre 2024. Informazioni aggiornate su bimu.it. ■