



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

# Parlano i protagonisti

**32.BI-MU CRESCE ANCHE GRAZIE AI NUOVI ESPOSITORI. IN ATTESA DELLA MANIFESTAZIONE ECCO LE VOCI DI ALCUNI PROTAGONISTI.**

di Samuele Spitzner

**A**l 13 dicembre 2019, data della prima deadline di raccolta adesioni, 32.BI-MU risultava già con una metratura prenotata più ampia del 10% rispetto a quella acquisita dagli espositori nel dicembre del 2017, per la precedente edizione. Il mercato risponde bene alla chiamata della biennale della macchina utensile nonostante il momento economico sia meno disteso rispetto a due anni fa. A conferma di ciò anche la presenza di nuovi espositori che rappresentavano, a quella data, il 15% del totale. In scena dal 14 al 17 ottobre 2020 a fieramilano Rho 32.BI-MU, la più importante manifestazione italiana dedicata all'industria costruttrice di **macchine utensili** ad asportazione, deformazione e Additive, robot, digital manufacturing e automazione, tecnologie abilitanti e subfornitura, 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 Focus Meccatronica a molti altri.

**Macchine utensili** ad asportazione, deformazione e Additive, robot, automazione, tecnologie ausiliarie, tecnologie abilitanti, subfornitura, sistemi di potenza fluida e powertrain, meccatronica, trattamenti di finitura, utensili, componenti, attrezzatura e accessori, metrologia e saldatura, IoT, Big Data, analytics, cybersecurity, cloud computing, realtà aumentata e system integrator, sistemi di visione, software, soluzioni per la movimentazione industriale e la gestione del magazzino sono alcune delle tecnologie in mostra a 32.BI-MU. 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, 32.BI-MU si distingue dunque per un



Dal 14 al 17 ottobre 2020 va in scena a fieramilano Rho la 32.BI-MU

ampio e aggiornato repertorio tecnologico che abbraccia tutte le soluzioni riconducibili alla fabbrica del futuro e per alcuni nuovi progetti di intrattenimento e approfondimento tematico pensati per valorizzare la presenza degli operatori che saranno in fiera: da BI-MU più a BI-MU più Additive a BI-MU più Digital, progetti che racconteremo ampiamente nei prossimi numeri di *Tecnologie Meccaniche*. Ecco, intanto, le testimonianze di alcuni dei protagonisti della prossima

**32.BI-MU / Parlano i protagonisti**



Giampaolo Roccatello, Chief Sales & Marketing Europe Big Kaiser Europe



Levio Valetti, Marketing & Communications Manager Hexagon



Martina Gardeni, Marketing Manager Sassatelli

BI-MU a cui abbiamo chiesto un'anticipazione su cosa porteranno in mostra insieme a un commento su ciò che la biennale della macchina utensile rappresenta per la loro attività.

**La voce degli espositori**

Abbiamo incontrato alcuni degli espositori della prossima BI-MU e ne abbiamo raccolto le opinioni.

*Giampaolo Roccatello, Chief Sales & Marketing Europe Big Kaiser Europe*

«Big Kaiser crede molto nella leadership di BI-MU nel panorama fieristico: non è un caso se quella del 2020 sarà la nostra terza partecipazione consecutiva e se abbiamo deciso di investire in modo importante su 32.BI-MU ampliando del 30% la metratura espositiva che avevamo opzionato nel 2018. Siamo una multinazionale presente in tutto il mondo e puntiamo forte su BI-MU perché nel recente passato è stata la manifestazione italiana che ci ha portato i migliori risultati. Per farlo porteremo in mostra il meglio della nostra vasta produzione di utensili e lanceremo una nuova testina di barenatura automatica gestibile da remoto tramite device mobile o controllo macchina che sarà possibile vedere dal vivo per la prima volta in Italia!».

*Levio Valetti, Marketing & Communica-*

*tions Manager Hexagon*

«Nel 2019 il settore della metrologia ha fatto registrare numeri importanti nonostante le difficoltà del mercato manifatturiero ed Hexagon, che di questo settore è impresa leader, ha segnato il migliore risultato di sempre sul mercato italiano. Con questo progresso ci presenteremo a 32.BI-MU, come facciamo da sempre del resto, esponendo una scelta di sistemi di misura e controllo che selezioneremo dalla nostra vasta gamma di prodotti. Ci aspettiamo che BI-MU contribuisca a un risultato per il 2020 almeno pari a quello dell'anno appena trascorso».

*Martina Gardeni - Marketing Manager Sassatelli*

«Sassatelli è un'azienda specializzata nella produzione di accessori per **macchine utensili** quali contropunte rotanti e fisse, trascinatori, godronatori, filettatori, rattivatori di mole diamantate o CBN.

Siamo espositori storici a BI-MU perché la fiera italiana più visitata da persone del settore e caratterizzata da una forte presenza di costruttori italiani di **macchine utensili**. Saremo presenti in fiera con la nostra gamma completa e alcuni esempi di esecuzioni speciali studiati e realizzati a richiesta del cliente, pronti a confrontarci e scoprire le nuove tendenze per l'anno 2020 nel settore dell'aspor-

tazione truciolo e della rettifica, nostri principali punti di riferimento».

*Alessio Cocchi - Country Manager Italia Universal Robots*

«I robot collaborativi Universal Robots sono utilizzati per automatizzare con flessibilità applicazioni produttive in ogni settore industriale. Il 2019 ha confermato un interesse crescente da parte delle aziende, italiane e non solo, nei confronti della robotica collaborativa: una soluzione in grado di cambiare la produzione e renderla più efficiente, costante e di qualità maggiore. In BI-MU porteremo alcuni esempi applicativi e l'intera gamma cobot fra cui UR16e, un cobot ad alto payload particolarmente performante nell'automazione di lavorazioni meccaniche e metallurgiche».



Alessio Cocchi, Country Manager Italia Universal Robots

## Gli eventi di avvicinamento ALLA BI-MU

In attesa di 32.BI-MU, gli organizzatori hanno previsto un calendario di eventi di avvicinamento distribuiti in alcune delle principali 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 e BI-MU più Additive. Il primo appuntamento è stato lo scorso 13 febbraio 2020 presso l'Unione Industriali Napoli per il convegno "più Additive. Progettare, realizzare e collaudare per l'additivo" organizzato da AITA - Associazione Italiana Tecnologie Additive. Giovedì 20 febbraio il focus si è spostato sull'evoluzione dell'automotive e i relativi cambiamenti per il mondo della macchina utensile; si è tenuto a Parma, presso la sede della Dallara, dove il convegno organizzato dal team di 32.BI-MU si è chiuso con una visita guidata della fabbrica e dell'Academy Dallara. Il calendario degli eventi di avvicinamento alla mostra è disponibile in [bimu.it/tutti-gli-eventi](http://bimu.it/tutti-gli-eventi).



Giovanni Camusso, CMO Satech Safety Technology

*Alice Bellelli, Marketing Manager Modula*  
«Considerato il buon numero di contatti attivati nel 2018 abbiamo deciso di ripresentarci a BI-MU, nel 2020, con l'ultima nostra creazione: modula slim, un magazzino automatico che rivoluziona gli standard di immagazzinamento consentendo, in soli 3 metri quadrati di superficie e 1,6 di profondità, di stoccare fino a 100 metri quadrati di materiale per un peso massimo di 25.000 kg. Con una tale compattezza, modula slim è una soluzione ideale sia per il mondo dell'industria che per quello commerciale e dei servizi, e a 32.BI-MU sarà

possibile toccarla con mano e vederla nel pieno delle sue funzionalità tra le protagoniste dell'aera BI-MU Logistics».

*Giampaolo Morandi, General Manager Iemca*  
«Iemca è la Divisione di Bucci Automations che produce caricatori di barre da quasi sessant'anni. Da sempre il nostro focus principale è quello di immaginare, progettare e produrre i migliori caricatori di barre al mondo per permettere ai nostri utilizzatori di ottimizzare le prestazioni dei torni sui quali investono, offrendo loro una vita produttiva del nostro prodotto senza eguali. No-

nostante la nostra presenza con due stabilimenti produttivi in Asia (a Taiwan e in Cina) abbiamo sempre fatto del Made in Italy la nostra bandiera tanto da decidere di commercializzare in Europa solamente prodotti fabbricati in Italia, nello stabilimento di Faenza. Anche quest'anno mostreremo a BI-MU le nostre innovazioni più recenti. Una visita presso il nostro stand permette sempre di conoscere l'unicità della nostra azienda».

*Giovanni Camusso, CMO Satech Safety Technology*

«Satech Safety Technology nasce in Italia 20 anni fa, quando ancora nessuno aveva ancora pensato di industrializzare un prodotto fino ad allora artigianale: le protezioni perimetrali. La nostra crescita è stata costante di anno in anno, fino al record di oltre 30 milioni di euro di fatturato nel 2019. Il nostro ingresso nel mercato rivoluzionò i parametri di messa in sicurezza delle macchine e delle linee di produzione. La sicurezza sul lavoro è il nostro core business e oggi, forti della nostra leadership di mercato, continuiamo a progettare le nostre soluzioni lavorando fianco a fianco con il cliente, rendendo le fabbriche più sicure e quindi più produttive. Da oltre 10 anni non partecipavamo a BI-MU ma per il nostro anniversario volevamo farci un grande regalo!» ■



Alice Bellelli, Marketing Manager Modula



Giampaolo Morandi, General Manager Iemca