

dedicata alle tecnologie per lo sviluppo

Mostre

Il quartiere fieristico di fieramilano ha ospitato la ventottesima edizione di BI-MU/Sfortec, la rassegna internazionale dedicata all'offerta di macchine utensili, robot, automazione e subfornitura tecnica. Cauto ottimismo dal mercato.

di Adriano Moroni



Un clima di incertezza economica ha contraddistinto la ventottesima edizione di BI-MU/Sfortec, biennale della macchina utensile, robot e automazione, conclusasi lo scorso 6 ottobre. Durante i cinque giorni di manifestazione, sono stati circa 59.000 gli addetti ai lavori che hanno partecipato alla kermesse milanese e che hanno potuto esa-

minare l'offerta di 1.160 imprese. Con circa tremila visitatori stranieri, in rappresentanza di settantasette paesi, la manifestazione promossa da Ucimu - Sistemi per Produrre ribadisce il carattere internazionale. «Nonostante il contesto difficile e la recessione che interessa buona parte dei paesi di Area Euro, la manifestazione ha conservato le sue dimensioni e ha su-



Inaugurazione di BI-MU/Sfortec 2012.
Da sinistra: Luigi Galdabini, presidente di Ucimu - Sistemi per Produrre, Corrado Passera, Ministro dello Sviluppo Economico, Infrastrutture e Trasporti e Michele Perini, presidente Fiera Milano.

Con quasi 59.000 visitatori, BI-MU si è confermata una manifestazione di riferimento per gli operatori dell'industria manifatturiera, richiamati a Milano dall'offerta proposta da 1.160 imprese.

perato il traguardo raccogliendo un cauto ottimismo che fa ben sperare per il prossimo futuro", ha affermato Luigi Galdabini, presidente di Ucimu - Sistemi per Produrre.

"Se si esclude il primo giorno, penalizzato anche dallo sciopero nazionale del trasporto pubblico - ha spiegato Alfredo Manotti, direttore generale di Ucimu – Sistemi per Produrre - le giornate successive sono andate decisamente bene, con un picco tra giovedì e sabato quando i corridoi della fiera erano affollati di visitatori. Alcuni operatori hanno poi documentato in tempo reale, attraverso twitter, la presenza di un pubblico numeroso e interessato, confermando la sensazione di moderato ottimismo che già si respirava nei primi giorni di evento".

"Al di là dei numeri, in linea con quelli dell'edizione precedente - ha affermato Luigi Galdabini - sono le impressioni degli operatori intercettati agli stand a confermare la buona riuscita della mostra che, dopo il 2010, anno di profonda crisi, è tornata a raccontare di un settore che investe in innovazione e crede nella ripresa del mercato italiano attesa, come emerge dai dati Oxford Business of Economics, per la seconda metà del 2013".

L'export assorbe oltre il 70% della produzione di settore
Durante la cerimonia inaugurale della manifestazione si è tenuta una tavola rotonda sul tema: "Industria e manifattura: il futuro di Italia e Europa oltre la crisi", alla quale hanno partecipato Corrado Passera, Ministro dello Sviluppo Economico, Infrastrutture e Trasporti, Alberto Quadrio Curzio, professore emerito di Università Cattolica e Accademia Nazionale dei Lincei, e Luigi Galdabini.

"I costruttori italiani - ha spiegato Galdabini - hanno fronteggiato la riduzione del consumo in Italia intensificando

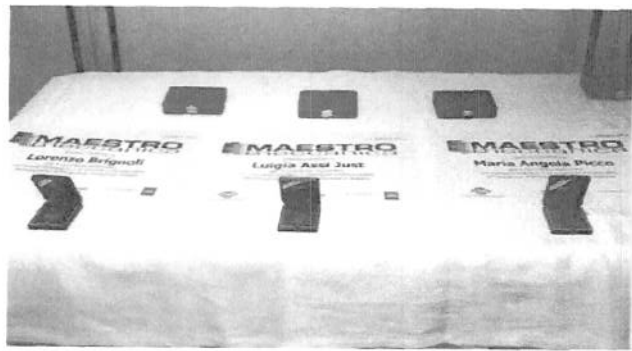


l'attività oltreconfine che, come emerge dai dati elaborati dal Centro Studi & Cultura di Impresa di Ucimu, oggi assorbe oltre il 70% della produzione di settore".

In ragione di ciò, il presidente Galdabini ha sottolineato al Ministro dello Sviluppo Economico: "La necessità di ragionare sull'attuazione di un provvedimento che possa favorire l'attività di export delle imprese. In particolare, i costruttori chiedono l'abbattimento dell'IRAP per la sola parte relativa al lavoro, per una quota pari al rapporto export su fatturato dell'azienda".



Il Ministro Corrado Passera ha partecipato alla tavola rotonda sul tema: "Industria e manifattura: il futuro di Italia e Europa oltre la crisi".



I premi Maestro della Meccanica vogliono sottolineare l'apporto che l'ingegno e la professionalità espressi dall'industria meccanica garantiscono all'economia italiana.



L'ampia e variegata offerta di settore in mostra in BI-MU si è concretizzata nelle tremila macchine esposte, per un valore complessivo pari a circa mezzo miliardo di euro.

Tremila macchine esposte

L'ampia e variegata offerta di settore in mostra alla BI-MU, che si è concretizzata nelle circa tremila macchine esposte, per un valore pari a circa mezzo miliardo di euro, è stata arricchita dal fitto programma di eventi collaterali volti a valorizzare la partecipazione degli operatori presenti all'evento.

Quality Bridge, tradizionale rassegna di convegni specialistici dedicati all'approfondimento di tematiche tecniche, ha coinvolto oltre 400 persone distribuite negli otto convegni organizzati nei cinque giorni di manifestazione.

Pensata per documentare l'impatto delle macchine utensili sulla vita quotidiana, la speciale Mostra Evento "Gli Oggetti del vivere. Le tecnologie del fare", allestita all'interno del padiglione 18, ha coinvolto gli operatori del comparto interessati agli incontri, organizzati quotidianamente, con alcuni nomi di spicco dell'industria manifatturiera italiana: da Alberto

Bombassei (Brembo) a Umberto Quadrino (Fondazione Edison) da Marco Biagioli (Avio) a Carlo Malugani (Ferrovie Nord). La mostra, costruita come percorso interattivo e reale tra alcuni prodotti realizzati con macchine utensili, è stata evento di rilievo anche per gli studenti, che quest'anno, sono risultati 5.806, circa il 10% in più rispetto all'edizione precedente, grazie all'intenso lavoro svolto da Ucimu - Sistemi per Produrre per avvicinare i giovani al mondo della macchina utensile. È esempio ulteriore di questo impegno lo spazio Polo Meccanica (allestito accanto alla mostra), iniziativa promossa dall'associazione, il cui obiettivo è la formazione di tecnici specializzati da inserire nelle imprese del settore. Come da tradizione, BI-MU è stata teatro dell'azione di promozione del Made in Italy settoriale, concertata da Ucimu - Sistemi per Produrre, Ministero Sviluppo Economico e ICE, che ha previsto l'organizzazione di un ciclo di incontri tra gli espositori italiani e sessanta imprese utilizzatrici di Brasile, Cina, India, Russia e Turchia, i paesi più interessanti per prospettive di business.

Ad affiancare la biennale della macchina utensile, come di consueto, Sfortec, promossa da CIS - Comitato Interassociativo Subfornitura, che ha ospitato l'iniziativa "Incontri B2B BI-MU/Sfortec partnering event", una "due giorni" di incontri BtoB tra operatori italiani e stranieri organizzata da Cestec e dal Consorzio Simpler, in collaborazione con Enterprise Europe Network Italia. Il salone della subfornitura tecnica e servizi per l'industria ha, d'altra parte, ospitato l'iniziativa "Desk Finanziario", promossa da CIS, a cui hanno aderito primari istituti di credito e istituti finanziari, a disposizione di visitatori ed espositori per servizi di finanziamento ad hoc.

Assegnati i Premi Ucimu

BI-MU ha ospitato la cerimonia di premiazione dei Premi Ucimu 2012 per le tesi di laurea dedicate all'industria della macchina utensile, robotica e automazione.

Giunta alla 36esima edizione, l'iniziativa Premi Ucimu - che Ucimu - Sistemi per Produrre riserva alle migliori tesi di laurea, di primo e secondo livello - è pensata per promuovere la conoscenza delle tecnologie e delle tematiche connesse con la



Gli operatori insigniti del titolo di "Maestro della Meccanica". Da sinistra: Maria Angela Picco (Picco), Lorenzo Brignoli (DMG) e Luigia Assi Just (Millutensil).

produzione e l'utilizzo di macchine utensili, robot e sistemi di automazione, favorendo il collegamento tra università e impresa. La cerimonia di premiazione, introdotta da Luigi Galabini, si è svolta in occasione dell'incontro dedicato al tema della ricerca e formazione cui è intervenuto Marco Biagioni, responsabile pianificazione e gestione dei programmi aerospaziali di Avio, organizzato nell'ambito della Mostra Evento "Gli oggetti del vivere. Le tecnologie del fare".

Sette sono gli studenti universitari, in rappresentanza di tre diversi atenei italiani - Politecnico di Milano, Università degli Studi di Brescia e Perugia - che hanno ottenuto i prestigiosi riconoscimenti messi in palio da Fondazione Ucimu.

Un premio all'evoluzione dell'industria meccanica italiana

Ulteriore evento di rilievo durante la ventottesima edizione di BI-MU è stata la cerimonia di premiazione dei premi Maestro della Meccanica, iniziativa istituita da Ucimu - Sistemi per Produrre (attraverso Fondazione Ucimu), col patrocinio di Ministero Sviluppo Economico, per sottolineare l'apporto che l'ingegno e la professionalità espressi dall'industria meccanica garantiscono all'economia italiana.

Maestro della Meccanica, infatti, destina premi a quanti (imprenditori, dirigenti, quadri, tecnici, operai) hanno contribuito e contribuiscono all'evoluzione dell'industria meccanica italiana con scoperte e invenzioni, soluzioni di prodotto e di processo, sviluppo delle macchine e razionalizzazione dell'organizzazione aziendale, sistemi per la sicurezza dei lavoratori e il rispetto dell'ambiente. Gli operatori insigniti del titolo di "Maestro della Meccanica" sono stati: Lorenzo Brignoli (DMG); Luigia Assi Just (Millutensil) e Maria Angela Picco (Picco). Prossimo appuntamento con BI-MU/Sfortec sarà dal 30 settembre al 4 ottobre 2014 presso il quartiere espositivo di fieramilano. ■■■

filodiretto@publitec.it

Volete esprimere
la vostra opinione
su questo tema?
Scrivete a:

PubliTec

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

EDISON 30/FONDAZIONE e/o COOP.

Vero Solutions S.r.l.

Soluzioni CAD CAM CAE
per gli Stampisti e
l'Industria Meccanica



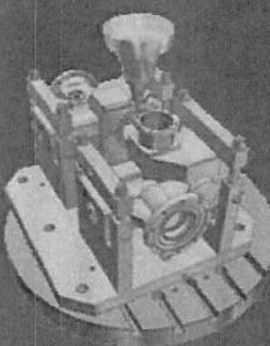
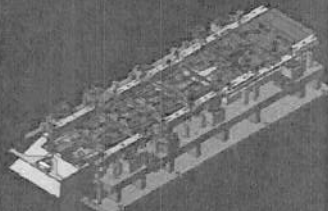
SOLUZIONI STAMPI PLASTICA

Con VISI Flow & VISI Mould si analizzano i particolari in fase di progettazione, si progettano e si producono Stampi per iniezione plastica in modo rapido & sicuro



SOLUZIONI STAMPI LAMIERA

Con VISI Progress si può approcciare al particolare di lamiera in modo innovativo e concreto. Calcolo dello sviluppo, striscia e progettazione in ambito 3D con notevole risparmio di tempo ed errori



FRESATURA A 2-3-5 ASSI

Con VISI Machining 5 assi le lavorazioni più complesse diventano semplici e i costi di programmazione ed esecuzione pezzo diminuiscono. Mediante la Simulazione Macchina Utensile si può avere il Tempo di Lavoro in anticipo, risparmiando su Utensili e sul costo dei Materiali

VISI peps machining

DISTRIBUTORE IN ESCLUSIVA

Vero Solutions S.r.l.

UFFICIO NORD-OVEST:

Via Circovalleazione, 15
10019 Strambino (TO)
tel. 0125 712021
fax. 0125 711191

UFFICIO TRIVENETO:

Viale San Marco, 38
30020 Marcon (VE)
tel. 041 5951523
fax. 041 5959931

UFFICIO CENTRO SUD:

Roma (RM)
Cell. 349 8806458
tel. 0125 712021
fax. 0125 711191

info@vero-solutions.it - www.vero-solutions.it

PARTNER OEM

PARTNER PER TOSCANA & LIMBRIA

GRUPPO
OVERMACH

Via Giuseppe Righi, 12 - z.i. Moletolo (PR)
tel. 0521 771071 fax. 0521 771291
info@overmach.it - www.overmach.it

sysCAM
Sistemi CAD-CAM

Via B. Fortini, 156 - Ponte a Ema (FI)
tel. 055 641022 fax. 055 640604
info@syscam.it - www.syscam.it