

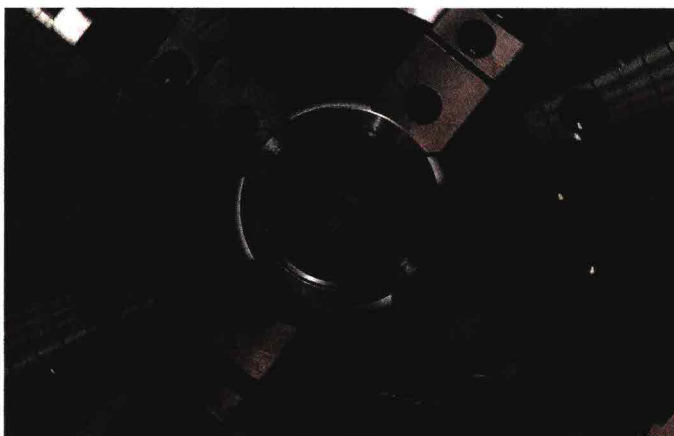
INFORMAZIONE PUBBLICITARIA

31.BI-MU/SFORTEC INDUSTRY PRESENTA L'ERA DIGITALE DELLE MACCHINE UTENSILI E DEI ROBOT

Dal 9 al 13 ottobre Milano capitale dell'industria manifatturiera mondiale

Si apre oggi 31.BI-MU/SFORTEC INDUSTRY, la manifestazione internazionale dedicata a **macchine utensili**, robot, automazione, tecnologie ausiliarie, digital manufacturing e tecnologie abilitanti, in scena fino a sabato 13 ottobre a fieramilano Rho. A inaugurare la mostra, che si apre con un convegno dedicato a "Nuove Tecnologie, nuove professionalità per nuove organizzazioni e nuovo lavoro", accanto al presidente **UCIMU**, Massimo Carboniero, sono: Marco Bentivogli, segretario generale FIM Cisl, Alberto Dal Poz, presidente FEDERMECCANICA, Attilio Fontana, presidente Regione Lombardia, Roland Feichtl, presidente CECIMO, e Paolo Borgia, direttore venue Fiera Milano.

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, 31.BI-MU/SFORTEC INDUSTRY mette in scena il meglio del settore, espressione della produzione di oltre 1.000 imprese, il 40% delle quali straniere in rappresentanza di 27 paesi. Il 34% degli espositori è alla prima partecipazione a BI-MU. Il valore degli oltre 4.000 macchinari esposti è stimato in 500 milioni di euro. La superficie occupata è superiore a 100.000 metri quadrati, il 10% in più rispetto all'edizione precedente.



Le innovazioni, frutto della trasformazione anche in chiave digitale, avviata in questi ultimi anni, sono le vere protagoniste della mostra che, per questa edizione, si presenta con un repertorio ampliato e rinnovato, proponendo, accanto all'offerta tradizionale, un'ampia scelta di tecnologie IoT per la fabbrica del futuro, di servizi di consulting, di additive manufacturing e di proposte realizzate da start-up e presentate nelle nuove Aree di Innovazione FABBRICAFUTURA, ROBOT PLANET, BOX CONSULTING e BI-MU STARTUPPER.

A quasi due anni dall'entrata in vigore dei provvedimenti Industria 4.0, 31.BI-MU permetterà ai 70.000 visitatori attesi di osservare da vicino la contaminazione tra il mondo dei sistemi di produzione e le tecnologie digitali, presentando i modelli produttivi generati dai primi anni della "quarta rivoluzione industriale" tutti esposti nei

quattro padiglioni allestiti per l'evento: 9,11,13,15.

Tra gli operatori presenti in fiera, saranno anche gli oltre 250 buyers esteri - invitati nell'ambito dell'iniziativa organizzata da **UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE**, ICE-AGENZIA e Ministero dello Sviluppo Economico - provenienti da 22 paesi: Algeria, Arabia Saudita, Brasile, Canada, Cina, Etiopia, India, Indonesia, Iran, Israele, Malesia, Marocco, Messico, Polonia, Russia, Serbia, Slovenia, Thailandia, Tunisia, Turchia, USA e Vietnam.

Per questa edizione di 31.BI-MU, gli organizzatori hanno previsto due speciali iniziative di intrattenimento e approfondimento per quanti saranno a fieramilano Rho dal 9 al 13 ottobre.

A sottolineare lo stretto legame tra automotive e industria della macchine utensile, BI-MU ospita l'area speciale FCA-Alfa

Romeo che è presente in fiera con uno stand al padiglione 13 e con l'area test drive fuori dal padiglione, per tutti gli appassionati di motori interessati a provare le vetture di punta del gruppo.

Oltre a ciò, tra le novità di 31.BI-MU è BI-MUpiù, lo spazio arena, allestito al padiglione 13 Area A66-B79, che propone 60 incontri per tutti e 5 i giorni di mostra. A cura degli organizzatori, e soprattutto degli espositori, gli incontri sono organizzati in differenti tematiche: **macchine utensili**, fabbricafutura, consulting, robotica. A questo programma si affianca quello di BI-MUpiùAdditive (allestito al padiglione 11 stand E195) che ospita approfondimenti su additive manufacturing e startup.

INFORMAZIONI

31.BI-MU: da martedì 9 a sabato 13 ottobre, dalle 9.30 alle 18.00
Ingresso dalle porte Est, Ovest TIM e Sud TIM di fieramilano Rho
Informazioni aggiornate su bimu.it



Guarda i 60 incontri in calendario



PAD/HALL 13 - area A 66/B 79

OTTOBRE 2018
mar 9

OTTOBRE 2018
mer 10

OTTOBRE 2018
gio 11

OTTOBRE 2018
ven 12

OTTOBRE 2018
sab 13

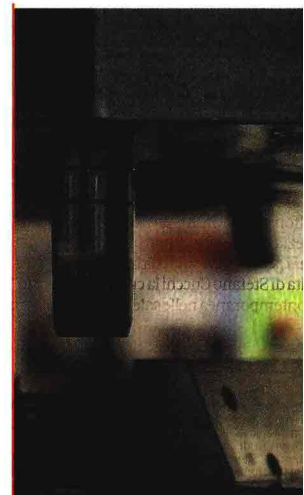
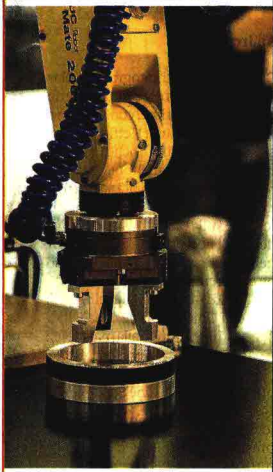
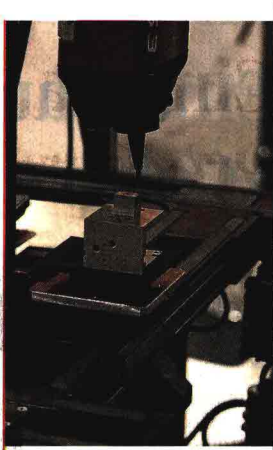
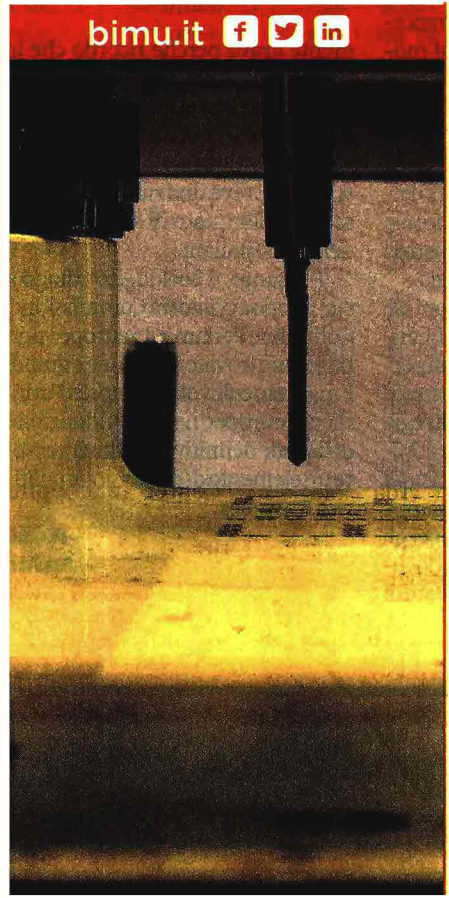
10.00-10.20	CONVEGNO INAUGURALE ORE 10.30	ICIM Blockchain e certificazioni: smart technology per garantire qualità, tracciabilità e filiere	Tesar Sistemi software innovativi per la gestione della fabbrica 4.0	Hiwin Industrial solution for machine tools by intelligent motion system	UCIMU - Balluff Welcome to Automation Contest
10.30-10.50	ORE 10.30 - APERTURA LAVORI Massimo Carboniero, presidente UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE Fabrizio Curi, amministratore delegato Fiera Milano Roland Feichtl, presidente CECIMO Attilio Fontana, presidente Regione Lombardia	Lease2019-Newton-Assilea Il leasing sostiene chi guarda al futuro	EVENTO SPECIALE FCA-ALFA ROMEO	Heidenhain Italiana Connected Machining: la gestione digitale della commessa di produzione	ONA Evoluzione di una scintilla intelligente
11.00-11.20	ORE 11.00 - TAVOLA ROTONDA Nuove tecnologie, nuove professionalità per nuove organizzazioni e nuovo lavoro Introduce e modera Alfredo Mariotti , direttore UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE	Eurotech Machinari intelligenti in Plant Connexi	Bosch Rexroth Start your future. NOW	Siemens Digitalization for small and medium size companies	Gom Italia Tecnologia innovativa di misura 3D-Nuove Alze 3
11.30-11.50	Ne discutono: Massimo Carboniero, presidente UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE Marco Bentivogli, segretario generale FIM CISL Alberto Dal Poz, presidente FEDERMECCANICA	PwC La Lean manufacturing nell'era di Industry 4.0	EY Presentazione Studio EY-UCIMU(2009-2018): cosa resta della crisi? La trasformazione del settore e le nuove sfide per la crescita e l'internazionalizzazione	PwC Supply Chain "Decisioning"	EY Dal furto al riciclo digitale: le minacce all'Industry 4.0
12.00-12.20		Azimut Capital Management Metti le ali, renditi indipendente	Deutsche Bank Come Deutsche Bank assiste le aziende nel commercio con l'estero	Jobs Focus on Mould & Die Solutions	Wittenstein Galaxie: superior on principle
12.30-12.50		BFS Partner PHI TUTORING.IT strumento innovativo per avere successo con le banche	Cisco e Exprivia - Italtel La fabbrica connessa e la semplificazione del rapporto uomo-macchina	GF Machining Solutions GF Machining Solutions Advanced manufacturing: tecnologia innovativa per competere	Siderval Presentazione Siderval
13.00-13.20		Invest Korea Korea's machinery industry & cutting - Edge Clusters	Intesa Sanpaolo Intesa Sanpaolo e UCIMU: concrete soluzioni per la crescita e lo sviluppo delle imprese	Gerardi ZeroTec - Lo Zero Point Magnetico	Siemens
13.20-14.00			Alleantia Industry 4.0 Plug&Play: colleghiamo le tue macchine e sistemi per produrre a qualsiasi cloud e applicazione	Siri La robotica oggi	Röhm Italia "Lubritool" sistema di lubrificazione automatizzata del servocomando HSK all'interno dell'elettromandrino
14.00-14.20	Alascom Services La convergenza delle tecnologie artificiali e della robotica collaborativa nell'industria 4.0	Autodesk La convergenza delle tecnologie nel manufacturing: la visione Autodesk	Mandelli Sistemi Lavoratori dei mestieri tecnici	Tiesse Robot Robotica collaborativa Kawasaki	E-Repair Industry Service 4.0
14.30-14.50	Sanmarco Informatica L'evoluzione degli ERP-La fabbrica digitale	Porta Solutions Il metodo flessibilità produttiva	Omera Omera: Partner Tecnologico del cliente	Fanuc Lavorazioni ad alta precisione per il mercato dell'aerospazio	Ricerca Chimica Corrosione su acciaio inox: prevenzione e rimedi
15.00-15.20	Siemens Digitalization in machine tool manufacturing: implement now!	Bosch Rexroth La manifattura digitale diventa accessibile a tutti i livelli	Mitsubishi Electric Europe Global partner - local friend	Universal Robots Introduzione alla robotica collaborativa e safety	Sogimi Isolamento attivo e passivo delle vibrazioni dalle macchine utensili
15.30-15.50	Balluff Automation Soluzioni Balluff IoT e IO-Link	Fagor Automation Prestazioni avanzate per CNC di fresatura	Marpos Blulink Dare più valore alla misura - integrazione tra metrologia e l'ecosistema informativo aziendale	Arrowel Italia Le nuove frontiere della tecnologia applicata nella saldatura automatizzata e connessa per le aziende 4.0	Garzanti Specialties - Borer Chemie Come è fatto il lavaggio di precisione
16.00-16.20	TG. Emme Service Digitalizzazione dell'anima della macchina utensile: il motore	Waterjet Corporation Precisione, affidabilità e personalizzazione	Automator International Perché bisogna marcare: il decalogo	QFP Industry 4.0 e il controllo di processo	Bordin Inclinatori, ribaltatori, elevatori ribaltatori e singolarizzatori
16.30-16.50	Fine Tuning Consulenza Integrata Il software per le PMI manifatturiere 4.0	Buffoli Transfer Industry 4.0-un modello di valutazione di prodotti e processi	GFB GFB e i suoi prodotti		
17.00-17.20	Kreon Italia Nuova gamma di scanner Kreon: skyline eyes, wide, open	Evirt Oltre i limiti della rifinitura: innovazioni al servizio delle deformazioni e fredda			

FABBRICAFUTURA CONSULTING ROBOTICA MACCHINE UTENSILI FONDAZIONE UCIMU REGIONE LOMBARDA sponsored by EXOTRANS

31 bi mu UCIMU
fieramilano
9-13/10/2018

MACCHINE UTENSILI A ASPORTAZIONE E DEFORMAZIONE, ROBOT, AUTOMAZIONE, DIGITAL MANUFACTURING, TECNOLOGIE AUSILIARIE, TECNOLOGIE ABILITANTI.

In concomitanza con **SFORTEC INDUSTRY fieramilano 9-13/10/2018**



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.