

**PRESENTATA 31.BI-MU/SFORTEC INDUSTRY: DAL 9 AL 13 OTTOBRE A FIERAMILANO RHO  
IL MEGLIO DELLE TECNOLOGIE DI PRODUZIONE E DEI ROBOT CON L'UPGRADE DI INDUSTRIA 4.0  
Oltre 1.000 imprese e più di 100.000 metri quadrati di superficie occupata**

*Milano, 3 ottobre 2018.* Si è tenuta questa mattina, a Palazzo Pirelli a Milano, la conferenza stampa di presentazione di **31.BI-MU/SFORTEC INDUSTRY**, biennale internazionale della macchina utensile, robot, automazione, tecnologie ausiliarie, digital manufacturing e tecnologie abilitanti, **in scena dal 9 al 13 ottobre a fieramilano Rho.**

Accanto al presidente di UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, **Massimo Carboniero**, sono intervenuti: **Alessandro Mattinzoli**, assessore allo Sviluppo Economico Regione Lombardia, **Davide D'Amico** FCA - Alfa Romeo, e **Alfredo Mariotti**, direttore UCIMU.

Organizzata da EFIM-ENTE FIERE ITALIANE MACCHINE, la manifestazione è promossa da UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, l'associazione che rappresenta il settore delle **macchine utensili, robot, automazione e tecnologie ausiliarie, il cui contributo al PIL del paese risulta pari a oltre 9 miliardi di euro.**

Dopo un ottimo 2017, **il 2018 sarà altrettanto positivo per l'industria italiana dei sistemi di produzione. Secondo le previsioni** elaborate dal Centro Studi & Cultura di Impresa di UCIMU, **la produzione crescerà, del 9,3%, a oltre 6,6 miliardi di euro. L'export salirà, del 4,6%, a 3,5 miliardi. Il consumo in Italia salirà, del 13,6%, a oltre 5 miliardi di euro**, raggiungendo così un valore quasi doppio a quello di 4 anni fa.

La vivacità della domanda italiana di investimenti in nuove tecnologie di produzione premierà sia le **consegne dei costruttori italiani, attese in crescita, del 15,2%, a 3,1 miliardi**, sia le **importazioni che saliranno, dell'11,1%, a quasi 2 miliardi.**

Con riferimento all'anno in corso, **nel secondo trimestre del 2018, l'indice delle consegne di macchine** da parte dei costruttori italiani ha registrato un **incremento del 16,5%** rispetto allo stesso periodo del 2017. Tale risultato è stato determinato dalla **forte crescita registrata sul mercato interno dove le vendite sono cresciute del 45,5%. Bene anche le consegne oltre confine, salite del 9%.**

Se consideriamo il **semestre**, le **consegne sono cresciute del 14%** rispetto al periodo gennaio-giugno 2017; **+45,6% le consegne interne; +6,8% le consegne estere.**

In particolare, nel primo semestre, **le esportazioni di made in Italy hanno segnato un andamento positivo.** Sono cresciute le vendite in Germania (+12,3%), Cina (+8,1%), Polonia (+42,3%), Spagna (+18,8%), Turchia (+42,8%), India (+93,8%), Regno Unito (+22,8%) e Austria (+47,9%). Rallenta invece l'export italiano negli Stati Uniti (-8,5%) e in Francia (-1,7%). (vedere allegato).

“Una parte di queste vendite - ha affermato **Massimo Carboniero**, presidente UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE - sono frutto, certamente, degli ordini raccolti nell'ultima parte dell'anno 2017. Ma la conferma del positivo andamento anche nel futuro è data dall'indice degli ordini del secondo trimestre 2018”.

“Cresciuto ancora del 2,8% rispetto al periodo aprile-giugno 2017, l'indice degli ordini di macchine utensili ha registrato un incremento dello 0,5% sull'interno e del 3,6% sui mercati esteri. Ragionevolmente - ha aggiunto **Massimo Carboniero** - non vedremo più gli incrementi registrati lo

scorso anno ma la crescita, seppur moderata, rapportata a periodi già decisamente positivi, dà la dimensione della vivacità del mercato interno e testimonia la necessità di continuare con l'aggiornamento degli stabilimenti produttivi anche in chiave digitale”.

A conferma della positività del momento è poi il dato relativo **all'utilizzo della capacità produttiva** che, **nel secondo trimestre del 2018**, si è attestato **all'83,8%**, quasi due punti in più rispetto al trimestre precedente. Solo nel quarto trimestre del 2017 l'indice era risultato più alto. Siamo perciò in un momento di “grande lavoro” all'interno delle fabbriche del settore.

Anche il **carnet ordini** dà indicazioni decisamente positive: nel secondo trimestre **i mesi di produzione assicurata sono 7**, valore record pari a quello del quarto trimestre del 2017.

“Questi ultimi indicatori, in particolare, testimoniano la positività della domanda italiana che, sostenuta dai provvedimenti di super e iperammortamento, si è attestata su livelli decisamente elevati. Anche in ragione di ciò - ha affermato il presidente di UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE - è importante che, i provvedimenti di iperammortamento e Superammortamento siano confermati anche per il futuro anche perché i dati ci dicono che sono ancora molte le imprese che devono avviare i piani di investimento necessari per l'aggiornamento degli impianti”.

“Oltre a ciò chiediamo provvedimenti adeguati a sostenere la necessaria attività di formazione legata all'introduzione e diffusione delle nuove tecnologie nelle fabbriche italiane. La competitività della nostra manifattura non dipende solo dalle macchine ma anche e soprattutto dagli uomini che dovranno utilizzarle, programmarle e farle funzionare. Per questo chiediamo che il provvedimento dedicato alla formazione, così come definito nel programma Impresa 4.0, sia perfezionato. A nostro avviso, **il credito di imposta al 40%**, attualmente applicato al solo costo del lavoro del personale coinvolto nella formazione, **dovrebbe essere esteso anche al costo dei corsi e dei formatori impiegati**, che è poi la spesa più gravosa per le PMI”.

**Alfredo Mariotti**, direttore generale di UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE ha affermato: “la validità delle misure a favore della competitività del manifatturiero, identificate con il termine Industria 4.0, è misurabile non solo con l'analisi dell'andamento del consumo italiano ma anche con l'osservazione delle tecnologie realizzate in questi ultimi anni, tecnologie che saranno esposte a **31.BI-MU/SFORTEC INDUSTRY**”.

Macchine utensili a asportazione e deformazione, robot, automazione, digital manufacturing, tecnologie ausiliarie, tecnologie abilitanti, additive manufacturing, sistemi di potenza fluida, meccatronica, 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 solo alcune delle tecnologie in mostra a **31.BI-MU che presenterà, accanto all'offerta tradizionale, Nuove Aree di Innovazione dedicate a IoT (FABBRICAFUTURA), robot (ROBOT PLANET), consulenza (BOX CONSULTING) e start up (BI-MU STARTUPPER)**.

**Protagoniste di 31.BI-MU/SFORTEC INDUSTRY sono 1.056 imprese, il 40% delle quali estere**, in rappresentanza di **27 paesi**: Austria, Belgio, Brasile, Bulgaria, Canada, Cina, Danimarca, Finlandia, Francia, Germania, Giappone, Gran Bretagna, India, Israele, Corea del sud, Paesi bassi, Polonia, Portogallo, Repubblica Ceca, San Marino, Spagna, Svezia, Svizzera, Taiwan, Turchia, Ucraina, USA.

**Il 34% delle aziende espositrici è alla prima partecipazione a BI-MU. I macchinari esposti sono circa 4.000 per un valore di 500 milioni di euro. La superficie occupata dalla manifestazione è superiore a 100.000 metri quadrati, il 10% in più rispetto all'edizione precedente.**

Come da tradizione BI-MU sarà teatro dell'iniziativa, organizzata da UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, ICE-AGENZIA e Ministero dello Sviluppo Economico, che vede **l'incoming di oltre 250 buyers esteri** provenienti da 22 paesi: Algeria, Arabia Saudita, Brasile, Canada, Cina, Etiopia, India, Indonesia, Iran, Israele, Malesia, Marocco, Messico, Polonia, Russia, Serbia, Slovenia, Tailandia, Tunisia, Turchia, USA e Vietnam.

Tra le novità di 31.BI-MU è **BI-MUpiù**, il cartellone con oltre 60 incontri tematici a cura degli organizzatori ma soprattutto degli espositori.

**Allestito all'interno del padiglione 13, BI-MUpiù è lo spazio arena**, realizzato con il supporto di Regione Lombardia, a disposizione delle aziende che lì presenteranno le proprie novità. Organizzati in differenti tematiche - macchine utensili, fabbrica futura, consulting, robotica, mecatronica, additive manufacturing, startup - **gli incontri accompagnano la manifestazione per l'intera sua durata**. A questo programma si affianca quello di **BI-MUpiùAdditive** (allestito al padiglione 11) che ospita approfondimenti sulle tematiche legate a additive manufacturing e startup.

Infine, 31.BI-MU/SFORTEC INDUSTRY ospita **l'evento speciale FCA-Alfa Romeo**, che sarà presente con uno **stand nel padiglione 13 e con l'area test drive in Largo Nazioni Ovest** per tutti gli appassionati di motori interessati a provare le vetture di punta del gruppo FCA.

“Tra tutti i settori di sbocco dell'industria costruttrice di macchine utensili robot e automazione - ha concluso **Alfredo Mariotti** - l'automotive è sicuramente quello che più di ogni altro acquisisce sistemi e tecnologie. Per questo abbiamo pensato di portarlo a BI-MU scegliendo FCA-Alfa Romeo quale miglior esempio dell'eccellenza del made in Italy apprezzata ovunque nel mondo”.

**La manifestazione si apre con il Convegno Inaugurale di 31.BI-MU/SFORTEC INDUSTRY, martedì 9 ottobre, ore 10.30**, BI-MUpiù, padiglione 13 Area A66/B79, fieramilano Rho. Apertura lavori: **Massimo Carboniero**, presidente UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, **Fabrizio Curci**, AD Fiera Milano **Roland Feichtl**, presidente CECIMO, **Attilio Fontana**, presidente Regione Lombardia L'incontro ospita la Tavola Rotonda: Nuove tecnologie, nuove professionalità per nuove organizzazioni e nuovo lavoro. Intervengono: Massimo Carboniero, presidente UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, **Marco Bentivogli**, segretario generale FIM CISL, **Alberto Dal Poz**, presidente FEDERMECCANICA Modera: **Alfredo Mariotti**, direttore generale UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE

**Informazioni aggiornate, preregistrazione alla manifestazione e agli incontri di BI-MUpiù in [bimu.it](http://bimu.it)**

Milano, 3 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)