

■ **UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE** / L'associazione è tra i patrocinanti di Mecha-Tronika

Una mostra di soluzioni industriali

La manifestazione biennale si terrà dal 23 al 26 ottobre di quest'anno a Fieramilano

Nel 2012, l'industria italiana costruttrice di **macchine utensili**, robot e automazione ha allungato il trend positivo registrato a partire dal 2010. Nonostante ciò, la ripresa avviata dopo la crisi del 2009, sembra aver perso la spinta propulsiva iniziale.

Come emerge dai dati elaborati dal Centro Studi & Cultura di Impresa di **Ucimu-Sistemi** per Produrre, nel 2012, la produzione italiana di settore è cresciuta a 4,826 miliardi di euro, segnando un incremento dell'1,3% rispetto all'anno precedente. Il risultato è stato determinato dall'ottima performance delle esportazioni che, cresciute dell'11,1%, hanno raggiunto quota 3,650 miliardi di euro.

Differente è invece l'andamento del mercato domestico. Il consumo, in calo del 18,1%, si è attestato a 2,289 miliardi di euro. La debolezza della domanda ha avuto forte impatto sia sulle consegne dei costruttori, diminuite del 19,7% a 1,205 miliardi di euro, sia sulle importazioni che, in calo del 15,7%, sono scese a 884 milioni di euro.

Ucimu-Sistemi per Produrre, l'associazione dei costruttori italiani di **macchine utensili**, robot, automazione e tecno-

logie ausiliarie, con circa 200 imprese associate che coprono il 70% della produzione italiana di settore, è rappresentante ufficiale della categoria e si propone di tutelare gli interessi del settore promuovendo la crescita e la visibilità delle imprese del comparto nei mercati tradizionali e emergenti.

Alla complessa evoluzione del modo di progettare, realizzare e commercializzare il prodotto, **Ucimu-Sistemi** per Produrre risponde con l'impegno a soddisfare compiutamente le esigenze espresse dal lato della domanda e dell'offerta nel settore dei beni strumentali. Per questo,

promuove l'organizzazione di manifestazioni espositive mirate quali: Bimu- /Sfortec, Lamiera, Emo-Milano e, ultima in ordine di tempo, Mecha-Tronika, che nasce dall'eredità di Bimec e Bias, due manifestazioni che, considerata l'evoluzione del manifatturiero e delle necessità produttive delle imprese, convergono oggi in un unico evento che propone molto più dell'offerta presentata da ciascuno singolarmente. Sintesi di tecnologia elettronica

e informatica applicata alla meccanica, la mecatronica consente di ottimizzare tutti i fattori che determinano le performance dell'azienda e dunque la sua competitività. La manifestazione è, dunque, una vetrina delle soluzioni capaci di ottimizzare la gestione di macchine e processi, conferire elevate prestazioni dinamiche e flessibilità operativa agli impianti, rendere più sicuro ed efficace l'investimento in innovazione della produzione. Sono applicabili alla totalità dei settori industriali: dall'automotive a quello produttore di macchine e impianti per la lavorazione dei metalli, dall'elettrotecnica-elettronica alla farmaceutica, dalla cosmetica al medicale, dall'alimentare a quello per il confezionamento, dalla chimica a quello delle materie plastiche, dall'ottica al produttore di componenti per arredamento, dal trasporto alle telecomunicazioni, alla sensoristica.

L'evento, che si terrà a Fieramilano dal 23 al 26 ottobre 2013, ha cadenza biennale ed è organizzato da Efim-Ente Fiere Italiane Macchine e Fiera Milano e promosso e patrocinato dai rappresentanti ufficiali dei settori in mo-

stra: Aidam, Gisi, Imvg, Siri, e **Ucimu**. Gli organizzatori, per meglio definire l'agenda tecnologica che guiderà la nuova rassegna, hanno dotato Mecha-Tronika di un comitato scientifico composto da specialisti del mondo della meccanica, dell'elettronica e dell'informatica.

Oltre alla definizione di tematiche e relatori che animeranno la qualificata rassegna convegnistica che accompagnerà la manifestazione, il comitato scientifico si occupa dell'organizzazione di "Mecha-Tronika Open Academy", spazio allestito all'interno di uno dei padiglioni di fieramilano, che ospiterà incontri B2B tra visitatori, espositori, player del settore, e, avvalendosi del contributo di università, consorzi e centri di ricerca, proporrà una ricca esposizione di prototipi e soluzioni industriali. Scopo di Mecha-Tronika Open Academy, oltre a consolidare la collaborazione tra università, centri di ricerca e industria, è discutere delle prospettive e delle esigenze che riguarderanno il comparto nel breve e medio termine, approfittando della presenza dei più importanti protagonisti del settore.



*La manifestazione
Mecha-Tronika
è una vetrina di
soluzioni capaci
di ottimizzare
la gestione di
macchine e
processi e rendere
più efficace
l'investimento in
innovazione della
produzione*

