

Settembre

Fiere & convegni

La biennale della macchina utensile

Dal 9 al 13 ottobre 2018, a fieramilano Rho, andrà in scena la 31^{esima} edizione di **BI-MU**, la più importante manifestazione italiana dedicata all'industria costruttrice di **macchine utensili** ad asportazione e deformazione, robot, automazione, digital manufacturing, tecnologie ausiliarie e tecnologie abilitanti.



L'unica mostra di settore in Italia di vero respiro internazionale, la prima ad aprirsi al mondo della connettività per l'industria presentando un focus speciale su internet of things, big data, cyber security, cloud computing, realtà aumentata, system integrator, additive manufacturing, vision e systems control. A quattro mesi dall'evento sono oltre 850 le imprese che hanno già aderito alla manifestazione. Il 19% in più rispetto allo stesso periodo per la scorsa edizione (giugno 2016). Di queste 850 imprese, 343 sono estere e provengono da 24 paesi diversi. Numeri molto positivi per una manifestazione che si prepara a ricevere oltre 70.000 visitatori dall'Italia e dall'estero. Ma il dato più significativo per la mostra arriva dalle iscrizioni di nuovi espositori che rappresentano il 27% del totale.

realtà aumentata, system integrator, additive manufacturing, vision e systems control. A quattro mesi dall'evento sono oltre 850 le imprese che hanno già aderito alla manifestazione. Il 19% in più rispetto allo stesso periodo per la scorsa edizione (giugno 2016). Di queste 850 imprese, 343 sono estere e provengono da 24 paesi diversi. Numeri molto positivi per una manifestazione che si prepara a ricevere oltre 70.000 visitatori dall'Italia e dall'estero. Ma il dato più significativo per la mostra arriva dalle iscrizioni di nuovi espositori che rappresentano il 27% del totale.

Salone dei materiali compositi

Mega trend Costruzione Leggera: la riduzione del peso è uno dei più importanti criteri non solo nell'industria automobilistica, nell'aeronautica, nella macchina utensile, nell'energia eolica ma anche nell'infrastruttura, nelle tecnologie per la medicina nonché nella nautica e nell'industria dello sport e del tempo libero. Il peso si riduce non unicamente attraverso l'impiego di materiali più leggeri ma anche grazie ad integrazioni funzionali e ad un'adeguata costruzione. Una visione completa su questo tema e sul futuro della costruzione si potrà avere proprio dal 6 all'8 novembre 2018 a Stoccarda durante le giornate di **COMPOSITES EUROPE** nonché del Lightweight Technologies Forum che si svolge in contemporanea. I materiali compositi sono straordinariamente efficienti nella costruzione leggera multimateriale essendo ora chiaro che, nelle esigenze moderne della costruzione leggera, non è più possibile utilizzare un unico materiale: le migliori soluzioni derivano dall'utilizzo di una costruzione ibrida. Il Lightweight Technologies Forum dimostra, nella sua terza edizione, come i settori di applicazione della costruzione leggera integrata e quello della costruzione ibrida possano convergere.

CALENDARIO

AMB

dal 18 al 22 settembre 2018
Stoccarda - Germania

MICRONORA

dal 25 al 28 settembre 2018
Besançon - Francia

TOOLEX

dal 2 al 4 ottobre 2018
Sosnowiec - Polonia

MOTEK

dal 8 al 11 ottobre 2018
Stoccarda - Germania

ALUMINIUM

dal 9 al 11 ottobre 2018
Düsseldorf - Germania

EUROMOLD

dal 9 al 11 ottobre 2018
Sindelfingen - Germania

BI-MU

dal 9 al 13 ottobre 2018
Rho - Italia

FAKUMA

dal 16 al 20 ottobre 2018
Friedrichshafen - Germania

SAVE

dal 17 al 18 ottobre 2018
Verona - Italia

CALENDARIO

EUROBLECH

dal 23 al 26 ottobre 2018
Hannover - Germania

MICONEX

dal 24 al 27 ottobre 2018
Beijing - Cina

METAL

dal 25 al 27 ottobre 2018
Kielce - Polonia

ANKIROS

dal 25 al 27 ottobre 2018
Istanbul - Turchia

PARTS2CLEAN

dal 25 al 28 ottobre 2018
Stoccarda - Germania

JIMTOF

dal 1 al 6 novembre 2018
Tokyo - Giappone

COMPOSITES EUROPE

dal 6 al 8 novembre 2018
Stoccarda - Germania

FORMNEXT

dal 13 al 16 novembre 2018
Francoforte - Germania

MOLD EURASIA

dal 29 novembre al 2 dicembre 2018
Bursa - Turchia

PLAST EURASIA ISTANBUL

dal 5 al 8 dicembre 2018
Istanbul - Turchia

INTERPLASTICA

dal 29 gennaio al 1 febbraio 2019
Mosca - Russia

ATTENZIONE

Date e luoghi delle fiere possono sempre variare. Si declina pertanto ogni responsabilità per eventuali inesattezze e si invita chi è interessato a partecipare a una fiera ad accertarne date e luoghi di svolgimento contattando gli organizzatori.

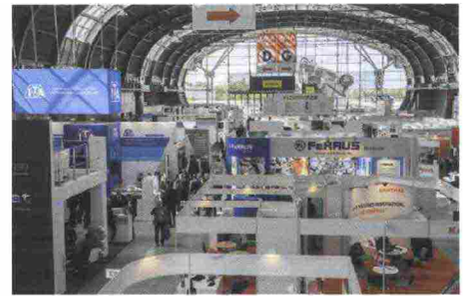
Tecnologie per la fonderia

La fiera internazionale di tecnologie per la fonderia **METAL** e le altre esibizioni concorrenti **ALUMINIUM&NONFERMET**, **RECYKLING** e **CONTROL-TECH**, organizzate presso Targi Kielce (Polonia), sono attualmente le più importanti manifestazioni per il settore della fonderia nell'Europa Centro-Orientale.

Le esposizioni biennali, nell'ultima edizione 2016, si sono rivelate le più grandi nella loro storia. Vi hanno preso parte 451 aziende da 30 paesi del mondo. Il prossimo incontro del settore del 25-27 ottobre 2018 sarà una parte importante del Congresso Mondiale della Fonderia.

Tra le altre cose per questo motivo le aziende italiane dovrebbero presentare la loro offerta a Targi Kielce durante il prossimo "Autunno Industriale".

"Partecipo alla fiera METAL dalla XXI edizione. Ritengo che la manifestazione sia potenzialmente un importante punto di raccordo per l'Europa centrale. Ho visto la



crescita di questa manifestazione, continua e sistematica, nonostante le fiere concorrenti", ha affermato durante l'ultima edizione dell'esibizione Maurizio Sala, Presidente dell'Associazione Nazionale Italiana Fornitori Fonderie AMAFOND.

Il mercato della fonderia in Polonia gioca un ruolo importante nella strategia di molte aziende italiane che lo vedono come stabile e resistente alle crisi. Il suo sviluppo positivo, che perdura da diversi anni, anche per quanto riguarda le possibilità mostrate dal settore del riciclaggio e dal segmento alluminio&nonfermet, è un altro segnale positivo per i produttori italiani.

In mostra il settore della fusione e forgiatura

Dal 5 al 7 giugno di quest'anno si è svolta la prima edizione di **CastForge**, manifestazione specializzata nella fusione e nella forgiatura di particolari e loro lavorazione. 153 espositori provenienti da 18 paesi (la percentuale degli espositori internazionali ammonta al 61%) hanno presentato il loro vasto portfolio di prodotti, rimanendo soddisfatti della grande eco riscossa dai circa 3.700 visitatori.

Nei tre giorni di fiera, il padiglione Oskar Lapp (padiglione 6) del centro fieristico di Stoccarda si è trasformato nel punto d'incontro di settore per la fusione e la forgiatura di particolari nell'area geografica di Germania, Austria e Svizzera. "Alla CastForge i visitatori hanno l'opportunità di raccogliere puntualmente informazioni sui propri requisiti di prodotto e altri temi", ha affermato Gunnar Mey, Direttore del Reparto Industria alla Messe Stuttgart, in occasione della conferenza stampa di apertura, aggiungendo: "Parlando apertamente con il settore, siamo riusciti a creare un programma convincente e a colmare una lacuna nel

panorama fieristico".

Fra gli espositori e i visitatori si conferma il forte interesse internazionale per l'esordio di Stoccarda. Il pubblico specializzato che ha visitato la fiera proviene da 32 paesi (21% di visitatori internazionali) - oltre che dalla Germania, prevalentemente da Italia, Svizzera, Austria e Francia. Il 32% dei visitatori opera nel campo degli acquisti, il 13% nell'alta dirigenza/direzione imprenditoriale/direzione aziendale e un ulteriore 12% nella produzione/controllo qualità. Più dell'80% ha dichiarato di avere intenzioni concrete di investimento o acquisto.

