

(IL SALONE)

Evoluzione meccanica strumentale: una sola fiera per il settore

"THE INNOVATION ALLIANCE" RICONDUCE AD UNITÀ CINQUE DIVERSI EVENTI E RISPONDE AL TREND DI SVILUPPARE FILIERE INTEGRATE TRA AZIENDE ECCELLENTI CON SPECIALIZZAZIONI AFFINI

Milano

Dato che il grande successo della meccanica strumentale italiana è nella capacità di sviluppare filiere integrate tra aziende con specializzazioni affini, meglio proporsi al mercato in una veste unitaria. Sembra essere questo lo spirito che ha portato alla nascita di "The Innovation Alliance", cinque fiere in una, con l'appuntamento a **Fiera Milano** dal 29 maggio al 1° giugno prossimi. In vetrina ci saranno 2.656 espositori provenienti da 54 Paesi, lungo una vetrina che si snoderà in ben 17 padiglioni.

Gli appuntamenti che hanno deciso di unire le forze sono: Plast, manifestazione di riferimento per l'industria delle materie plastiche e della gomma; Ipack-Ima, leader nelle tecnologie di processing

e packaging; Meat-Tech, specializzata nel processing e packaging per l'industria della carne;

Print4All, nuovo format dedicato al mondo della stampa commerciale e industriale; infine Intralogistica Italia, l'unico appuntamento italiano dedicato alle soluzioni e ai sistemi inte-

grati di movimentazione industriale, gestione del magazzino e stoccaggio dei materiali.

Sarà dunque l'occasione per avere una fotografia dell'evoluzione in chiave 4.0 di

un'industria che vale 23,7 miliardi di euro di fatturato, occupa 70mila addetti, con un livello di export che sfiora il 70% della produzione. Per **Lorenzo Caprio**, presidente di **Fiera Milano**, l'approccio seguito è dettato dalla volontà di considerare gli eventi fieristici «anticipatori dello sviluppo del mercato».

A rafforzare la presenza a Milano degli operatori internazionali sono le iniziative congiunte degli organizzatori e dell'Agenzia Ice. Fino ad oggi sono stati profilati e invitati un migliaio di top buyer, provenienti da 51 Paesi, in rappresentanza di grandi realtà manifatturiere, che valuteranno l'acquisto di macchine e tecnologie.

«Nel caso della meccanica strumentale, più che di made in Italy, si dovrebbe parlare di made by Italy», è l'analisi del presidente dell'Ice, Michele Scannavini. Secondo il quale questa espressione è la migliore per definire i tratti caratteristici di un settore che fa della qualità e della versatilità i suoi punti di forza. **(l.d.o.)**

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Nella foto qui sopra **Lorenzo Caprio**, che ricopre il ruolo di presidente di **Fiera Milano**



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Codice abbonamento: 089504