

Appuntamenti Il primo evento si svolgerà a Rho nel maggio del 2018 e coinvolgerà quattro manifestazioni. Peraboni: «È solo il primo tassello»

## Cinque fiere e un unico progetto per «fare sistema»

Nasce «The Innovation Alliance». Obiettivo: dare una vetrina internazionale alle associazioni italiane

La regia è dell'amministratore delegato di Fiera Milano Corrado Peraboni, sotto la spinta dell'ex ministro dello Sviluppo economico Carlo Calenda. Fatto sta che cinque fiere italiane hanno appena annunciato di mettersi assieme per essere più forti.

Il progetto si chiama «The Innovation Alliance» e riunirà cinque manifestazioni dedicate ad altrettanti settori dei beni strumentali. Diversi mondi produttivi uniti da una logica di filiera, dal processing al packaging, dalla lavorazione della plastica alla stampa industriale, fino alla movimentazione e allo stoccaggio della merce. Sono settori nei quali i produttori italiani di macchine industriali figurano tra i primi al mondo e che con questa iniziativa potranno concentrare in un unico grande evento internazionale la loro varietà nell'offerta e la flessibilità nell'ingegnerizzazione di sistemi e catene industriali complesse. Considerando la sola produzione di

macchine, il comparto vale 19,1 miliardi di euro.

«Si tratta del primo, concreto tassello della nuova strategia annunciata da Fiera Milano per colmare il gap con altri Paesi — ha spiegato Corrado Peraboni, entrato in carica a metà dello scorso anno —. Vogliamo creare grandi eventi di filiera capaci di dare una vetrina internazionale alle eccellenze produttive e non solo. La realizzazione del progetto dimostra che, quando le associazioni di categoria di settori attigui e un grande organizzatore fieristico si alleano, l'Italia può essere sede di manifestazioni internazionali che nulla hanno da invidiare a quelle di paesi competitor».

Il primo evento si svolgerà a Rho nel maggio del 2018 e coinvolgerà quattro manifestazioni di riferimento per i rispettivi comparti e una nuova iniziativa al debutto. In contemporanea si svolgeranno Ipack-Ima, mostra delle tecnologie per il processing e il packaging; Meat-Tech, dedicata a processing e packaging

per l'industria della carne; Plast, dedicata alle tecnologie per l'industria delle materie plastiche e della gomma; Print4All, manifestazione alla sua prima edizione dedicata a printing, converting e stampa industriale. Infine c'è Intralogistica Italia, dedicata ai sistemi integrati destinati a movimentazione industriale, gestione del magazzino, stoccaggio dei materiali e al picking, organizzata anche da Deutsche Messe. La nuova fiera unisce le competenze di Fiera Milano a quelle dell'ente tedesco e delle principali associazioni di filiera, come Acimga (costruttori italiani di macchine per l'industria grafica, cartotecnica, cartaria, di trasformazione e affini), Asocomplast (macchine e stampi per materie plastiche e gomma), Ucima (macchine per il packaging) e Argi (fornitori industria grafica).

«The Innovation Alliance sancisce una collaborazione proficua con le associazioni che hanno colto al meglio la sfida della cooperazione nel-

l'interesse degli associati e conferma l'alleanza strategica con Hannover, partner solido e affidabile», ha detto Peraboni. «Per la prima volta — gli fa eco Andreas Zuege, direttore generale della filiale di Deutsche Messe a Milano, intervenendo alla presentazione del progetto — stiamo parlando assieme di contenuti».

«The Innovation Alliance» offrirà, dunque, l'occasione per trovare in un unico contesto, tecnologie di settori produttivi interconnessi tra loro per logiche di filiera, ma anche di business.

Basti pensare che circa il 50% degli imballaggi è realizzato in plastica o che il settore del printing trae il 25% del suo fatturato proprio dal packaging, percentuale che sale al 50% del giro d'affari se parliamo di converting e pre-stampa. Al momento, il nuovo evento che sarà triennale non ha ancora un nome e le singole fiere manterranno il loro singolo brand.

FAUSTA CHIESA

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Fiera Milano Il ceo Corrado Peraboni

