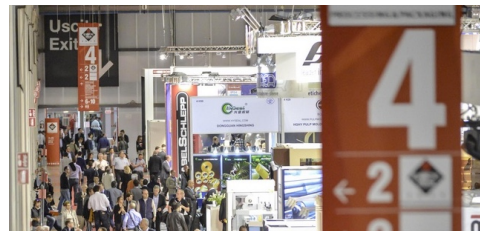


Trade Fair Certification a Ipack-Ima

La triennale italiana dedicata a processing & packaging riconosciuta dal dipartimento del Commercio degli Stati Uniti.

12 dicembre 2017 07:45

La triennale milanese dell'imbballaggio, Ipack-Ima, ha ricevuto dal Commercial Service del dipartimento del Commercio USA la Trade Fair Certification, riconoscimento concesso alle fiere di rilevanza internazionale.



La manifestazione si terrà a Milano dal 29 maggio al 1 giugno 2018 nell'ambito della The Innovation Alliance, che vede per la prima volta riuniti sotto lo stesso tetto cinque saloni internazionali dedicati a materie plastiche, imballaggi, stampa e converting, logistica industriale: Plast, Ipack-Ima, Meta-Tech, Print4All e Intralogistica Italia.

"La certificazione - dichiara Robert Peaslee, Console Commerciale USA a Milano - consolida ulteriormente la forte collaborazione tra Fiera Milano e l'Ufficio Commerciale del Consolato Americano. La missione dello U.S. Commercial Service è supportare le imprese americane nel creare e sviluppare relazioni internazionali di qualità. Con partner come Ipack-Ima siamo sicuri che le aziende americane avranno la possibilità di incrementare la propria presenza in Italia e all'estero".

"Siamo molto orgogliosi di questo nuovo riconoscimento che rafforza le relazioni con gli Stati Uniti - commenta il Presidente di Ipack-Ima, Riccardo Cavanna -, un legame confermato anche dalle numerose aziende presenti in fiera operative in Nord America con sedi proprie, e dal ruolo istituzionale di alcuni imprenditori all'interno di associazioni di categoria come PMMI (The Association for Packaging and Processing Technologies)". "Tra i punti di forza della manifestazione milanese - prosegue Cavanna - senza dubbio la sua capacità di attrarre gli operatori provenienti da Medio Oriente e Africa, aree con forti prospettive di crescita al 2020, quando il mercato dei prodotti confezionati si stima possa raggiungere i 211 miliardi di unità vendute (163 miliardi nel 2015)".

© Polimerica - Riproduzione riservata