

Interpack a febbraio non piace a Ucima

Per l'associazione dei costruttori italiani di macchine per imballaggio impensabile lo svolgimento della fiera tra qualche mese. "Non ci hanno ascoltato" afferma Gentili.

26 novembre 2020 08:50



Ucima, associazione dei

costruttori italiani di macchine per imballaggio, ha preso una dura posizione contro gli organizzatori di Interpack, Messe Düsseldorf, in merito alla decisione di tenere la fiera dal 25 febbraio al 3 marzo 2021, originariamente in programma dal 7 al 13 maggio 2020.

Decisione giudicata unilaterale e inaccettabile da Matteo Gentili, presidente dell'associazione (nella foto), che afferma di aver tentato inutilmente di confrontarsi con gli organizzatori della più importante fiera al mondo per le tecnologie di confezionamento e imballaggio, trovando però un interlocutore poco attento alle richieste: "A nulla sono serviti gli appelli agli organizzatori lanciati



nei mesi scorsi da Ucima e da altre Associazioni italiane e internazionali e dalle stesse aziende per chiedere lo spostamento della fiera ad altra data - commenta Gentili -. Vista la recrudescenza dei contagi da Coronavirus e le conseguenti misure adottate dai vari governi europei e degli altri continenti, riteniamo infatti impensabile lo svolgimento di una fiera come Interpack tra qualche mese".



“Una fiera internazionale come Interpack – aggiunge Luciano Sottile, consigliere delegato Ucima alle attività promozionali – richiede investimenti molto importanti, non solamente economici, ma anche in Ricerca & Sviluppo e attività di marketing, per cui riteniamo impossibile che possa svolgersi con il giusto ritorno dell’investimento se non si può assicurare un numero sufficiente

di visitatori qualificati”.

“Ci appare per questo inaccettabile la decisione assunta dagli organizzatori - conclude Gentili – perché riteniamo non tenga in alcuna considerazione il volere delle aziende e della nostra industria nel suo complesso. Ci auguriamo pertanto che gli organizzatori possano riconsiderare la loro decisione”.

© Polimerica - Riproduzione riservata