

NPE2012 verso il sorpasso

A un anno dall'apertura dei cancelli, venduto il 98% dello spazio occupato nel 2009. I costi più bassi spingono a prenotare stand più grandi.

11 aprile 2011 06:07

Gli organizzatori di NPE2012, la principale fiera statunitense delle materie plastiche, sono convinti di veder occupata, nella prossima edizione, una superficie espositiva maggiore rispetto al 2009. Anche perché, a un anno esatto dall'apertura dei cancelli - la manifestazione si terrà dal 1 al 5 aprile 2012 -, sono stati già venduti spazi pari al 98% di tutta la superficie occupata nell'ultima edizione, tenutasi due anni fa a Chicago.

Secondo i dati forniti da SPI, associazione industriale di categoria che organizza l'evento, 862 aziende espositrici hanno acquistato oltre 70.000 m2 di spazio, tanto da convincere i responsabili della pianificazione di NPE ad ampliare la superficie espositiva totale, aggiungendo anche la North Hall, che insieme ai padiglioni Sud e Ovest costituiscono l'Orange County Convention Center di Orlando, in Florida. Per la prima volta, infatti, la sede della fiera delle plastiche USA non sarà Chicago, abbandonata dagli organizzatori per i costi troppo elevati.



"Molti espositori stanno prenotando stand più grandi rispetto a quelli dell'edizione 2009 di Chicago e prevedono di mettere in funzione un maggior numero di impianti in fiera - afferma Gene Sanders, senior vice president di SPI col mandato alle manifestazioni fieristiche - i minori costi espositivi di Orlando hanno consentito alle aziende di acquistare spazi maggiori, mentre la logistica e i regolamenti più snelli li hanno indotti ad esporre un maggior numero di macchine".

Secondo John Effmann, presidente di NPE2012 e direttore marketing di Entek Extruders, Orlando si confermerebbe anche più economica per i visitatori: "I pacchetti di viaggio e soggiorno possono far risparmiare dal 30 al 40% rispetto a Chicago e sono disponibili per tutti i partecipanti; e questo vale anche per i visitatori provenienti dalle regioni intorno a Chicago".

© Polimerica - Riproduzione riservata