

## INTRALOGISTICA

# Ancora 1 mese di tariffa agevolata per iscriversi a INTRALOGISTICA ITALIA



Dedicata alle soluzioni più innovative e ai sistemi integrati destinati a movimentazione industriale, gestione del magazzino, stoccaggio dei materiali e picking, INTRALOGISTICA ITALIA, nella prossima edizione, si terrà all'interno di un nuovo appuntamento espositivo "The Innovation Alliance", che vede unite cinque manifestazioni fieristiche dedicate ad altrettanti settori dei beni strumentali. Tra queste vi è Ipack Ima Srl, parte dell'organizzazione di INTRALOGISTICA ITALIA 2018.

La seconda edizione di INTRALOGISTICA ITALIA, organizzata da HANNOVER FAIRS INTERNATIONAL GMBH, la filiale italiana di Deutsche Messe AG, e parte del network internazionale CeMAT, si terrà dal 29 maggio all'1 giugno 2018, nei padiglioni di Fiera Milano-Rho. La sempre più ricca offerta di tecnologie meccaniche e digitali, utili alla connettività, alla comunicazione e all'automazione nei processi industriali, ha contribuito a mettere l'intralogistica e il magazzino al centro delle attività produttive e della ricca trama di interconnessioni offerte dalle opportunità di Industry 4.0.

Il settore della logistica interna ha assunto quindi un ruolo cruciale e la manifestazione INTRALOGISTICA ITALIA ha iniziato a ricevere adesioni da parte di aziende specializzate nella progetta-

zione e realizzazione di sistemi integrati per la supply chain, produttori di componenti per i sistemi logistici, di stoccaggio e movimentazione. Tra le aziende fedeli alla manifestazione vi è TELLURE RÔTA.

## La parola agli espositori

Sono diverse le aziende che, dopo aver partecipato alla prima edizione, nel 2015, attendono di poter presentare le proprie soluzioni a INTRALOGISTICA ITALIA 2018.

Tra gli espositori che hanno riconfermato la loro adesione alla manifestazione c'è TELLURE RÔTA SPA, azienda italiana che, dal 1953, progetta e produce ruote e supporti per uso industriale, civile e domestico presso il suo stabilimento a Formigine, in provincia di Modena, e in Brasile presso la filiale produttiva a San Paolo per il mercato sudamericano.

Abbiamo intervistato Sauro Bizzi - Responsabile Vendite Italia Tellure Rôta che ha così introdotto l'azienda "Tellure Rôta oggi serve oltre 2000 clienti in più di 70 paesi, grazie alla professionalità di 170 dipendenti, che operano su 15.000 mq di unità produttive. Il team del laboratorio di Ricerca 'TR Lab - Test & Research' di Tellure Rôta studiano insieme al cliente soluzioni personalizzate nei materiali, nelle dimensioni, nelle soluzioni costruttive, per rispondere al meglio ad esigenze specifiche."

Bizzi ha quindi proseguito descrivendo gli elementi che hanno convinto TELLURE RÔTA a confermare la partecipazione a INTRALOGISTICA ITALIA 2018. "Durante la prima edizione di INTRALOGISTICA ITALIA, nel 2015, anche grazie alla contestualità con Ipack-Ima, abbiamo avuto l'opportunità di presentare le nostre innovative soluzioni in po-

liuretano elastico TR-Roll. In Italia mancava una manifestazione fieristica che fosse focalizzata alla logistica interna dei materiali, che rappresenta il vero focus di un'azienda come la nostra: con INTRALOGISTICA ITALIA questa lacuna è stata colmata."

INTRALOGISTICA ITALIA si colloca all'interno della piattaforma di The Innovation Alliance e Sauro Bizzi ha dichiarato a questo riguardo "Vediamo importanti vantaggi in questa sinergia tra cinque diverse anime dell'eccellenza fieristica, che consentono al visitatore di ottimizzare tempi e spese di visita. Per un'azienda come la nostra, inoltre, che propone soluzioni destinate a molteplici ambienti, l'opportunità di presentarsi in un contesto multi settore risulta particolarmente interessante."

L'intervista in esclusiva di Sauro Brizzi in versione completa è disponibile sul sito INTRALOGISTICA ITALIA a questo link.

Con Industrie 4.0 il settore si trova nel pieno di una rivoluzione e INTRALOGISTICA ITALIA 2018 sarà artefice di questi cambiamenti presentando le soluzioni più innovative del settore. Visitando gli stand degli espositori e partecipando ai convegni, si potrà assistere a dimostrazioni di sistemi intelligenti, capaci di operare in rete; di "Internet of things", di automazione dei processi logistici, di trasporto senza conducente e di processi intralogistici robotizzati. Anche le tecnologie di Augmented Reality e l'importante margine di ottimizzazione che l'adozione degli occhiali intelligenti consente nel processo di preparazione degli ordini sono parte dei molti spunti innovativi che vedremo nella rassegna.

