



Contatto marketing: Anna Dall'Osso anna.dallosso@editricetemi.com

Contatto stampa: Cecilia Biondi cecilia.biondi@editricetemi.com

## Innovazione nella logistica per un mondo che cambia

Knapp interviene a Green Logistics Expo con la sua proposta di innovazione rivolta al magazzino, in linea con le tante sollecitazioni del mercato odierno

Monza, 16 settembre 2024. Intelligenza artificiale, reti neurali, robotica integrata: queste alcune delle principali aree di sviluppo tecnologico nelle soluzioni di magazzino, capaci di rispondere alle sollecitazioni di un mercato come prospettive future ma anche e soprattutto come elementi del presente. Questo in breve il punto di vista che Knapp, con l'aiuto di esempi applicativi provenienti da diversi settori, offrirà nel suo intervento al convegno dal titolo "Il magazzino evoluto: innovazione tecnologica per l'efficienza dei processi", organizzato da Logistica Management nella giornata "Mondo Magazzino", all'interno di Green Logistics Expo: l'articolata manifestazione che intende mostrare idee e soluzioni per una logistica sostenibile, moderna e connessa, in calendario alla Fiera di Padova dal 9 all'11 ottobre 2024.

«Davanti ai nostri occhi c'è un mercato che, soprattutto negli ultimi anni, ha mostrato una significativa evoluzione. Non solo con nuovi elementi nello scenario, come la crisi pandemica o il riaccendersi di conflitti in Europa, con i loro effetti dirompenti sulla supply chain, ma anche con il cambiamento delle abitudini dei consumatori, per quanto riguarda l'accesso a beni e servizi. E tutto questo si può leggere in parallelo con l'evoluzione del brand Knapp, che ha orientato la sua crescita negli anni in modo da rispondere, anzi piuttosto da anticipare, tutte quelle che sono le esigenze dell'utenza» ci spiega Alessandro Stea, Sales Manager di Knapp Italia, che parlerà all'evento dedicato all'innovazione in magazzino (in programma il 10 ottobre alla Fiera di Padova, presso la Sala 7/A - pad. 7 - 1° piano, ore 9.45 per la registrazione partecipanti). «Tale dinamica riguarda tutti gli anelli della catena di fornitura: l'industria manifatturiera per prima ma anche i fornitori di servizi e di tecnologie. Questo il contesto in cui Knapp ha orientato il proprio sviluppo, introducendo nella propria offerta di automazione spunti diversi non solo dal punto di vista hardware ma anche, e forse soprattutto, dal punto di vista software. Quello che è l'argomento del momento, l'intelligenza artificiale, ma che già da diversi anni è una costante delle nostre soluzioni, sta aprendo oggi prospettive ancora più efficaci, per esempio in termini di integrazione fra sistemi di automazione anche molto distanti geograficamente». Ogni stazione di picking automatizzato e robotizzato, infatti, può essere gestita in modo integrato all'interno di un network di comunicazione globale (ovviamente dotato delle adeguate soluzioni di difesa dalle intrusioni informatiche) con funzionalità di "auto teaching" fra macchine: in questo modo, ogni qual volta una macchina affronta un nuovo prodotto o un nuovo processo, è in grado di comunicarlo alle altre, ottenendo così un avanzamento cognitivo in parallelo dell'intero sistema.

Non mancheranno gli esempi: Knapp infatti opera in svariati settori applicativi collaborando con primarie realtà internazionali, che spaziano dall'industria al retail fino ai fornitori di servizi logistici a valore aggiunto, con il filo conduttore dell'efficienza logistica come arma imprescindibile per distinguersi sul proprio mercato. «Supporteremo questi esempi, infine, con un video, che ci farà vedere come nella realtà quello che continuiamo a chiamare "magazzino del futuro" sia invece già una realtà dell'oggi, se non di ieri per quanto ci riguarda» conclude Alessandro Stea, che nella sua presentazione sarà affiancato anche da Mauro Golfieri, Head of Layout Design di Knapp Italia, con il suo punto di vista specifico sulla progettazione dei sistemi.

Esperienze consolidate e spunti progettuali da valorizzare nei propri processi: questo in sintesi il contenuto che sarà offerto da Knapp all'evento di Padova.

L'appuntamento è al seminario di Logistica Management, che si svolgerà il 10 ottobre presso la Fiera di Padova, con inizio lavori alle ore 10. Con l'aiuto delle migliori voci del settore, questa sessione darà spazio alle principali tecnologie che consentono di gestire la catena di fornitura di beni e materiali in modo più veloce e preciso.

L'evento fa parte del programma "Mondo Magazzino", che copre tutta la giornata del 10 ottobre, e questo a sua volta della fiera Green Logistics Expo, in programma alla Fiera di Padova dal 9 all'11 ottobre 2024.

Il Salone Internazionale della Logistica Sostenibile intende portare in mostra le migliori esperienze, italiane e internazionali, nei settori dell'intermodalità, logistica di magazzino, logistica urbana, energia, ma anche soluzioni di automazione, infrastrutture e servizi; in aggiunta a queste, un ampio programma di convegni, seminari, dimostrazioni e tavole rotonde che animeranno la manifestazione, con l'inquadramento del settore a cura di autorevoli relatori e la presentazione delle migliori progettualità.

In breve

**Green Logistics Expo** 

Fiera di Padova, 9-11 ottobre 2024

Per informazioni: <a href="https://greenlogisticsexpo.it/">https://greenlogisticsexpo.it/</a>

Evento "Il magazzino evoluto: innovazione tecnologica per l'efficienza dei processi"

Fiera di Padova, 10 ottobre, ore 9.45

Per informazioni: https://events.editricetemi.com/events/magaevoluto

Editrice Temi - tel. 039 2302398 - marketing@editricetemi.com

## **Editrice TeMi**

Editrice TeMi, casa editrice con sede a Monza, pubblica:

Logistica Management (logisticamanagement.it), la rivista di riferimento nel panorama logistico italiano e nel supply chain management. Presente sul mercato da più di 20 anni, si rivolge ad un ampio target di manager della logistica, della produzione, della distribuzione e della supply chain. Impresa Sanità (impresasanita.it) la rivista, pensata per il manager della Sanità, è un nuovo modo di fare informazione nell'ambito sanitario con l' obiettivo di diffondere notizie, tendenze, studi e novità inerenti soluzioni organizzative, logistiche, sistemi e nuove tecnologie per migliorare i processi lungo la filiera del farmaco e della sanità.

Chimica Magazine (chimicamagazine.com), la rivista che si occupa dell'efficienza e dell'utilizzo ottimale delle risorse in tutti gli ambienti dell'industria di processo: in particolare l'industria chimica e farmaceutica e il settore oil&gas. Con un occhio particolare alla sostenibilità, all'ambiente e alle energie rinnovabili.

**Datavaluemagazine.com,** presente in Italia, Francia e Spagna da gennaio 2015,è un portale dedicato all'innovazione digitale e ai temi che si concentrano sul concetto del "valore del dato" partendo da come e dove lo si raccoglie, dove lo si conserva, come si gestisce ed elabora sino a come lo si utilizza, interpreta e visualizza. Davaluemagazine è accompagnato dall l'Annuario Scanpages, dedicato alla Raccolta dati, la Mobilità e alla Tracciabilità.

Editrice TeMi organizza **eventi specializzati** per settore merceologico e incontri di business "One2Ten"strutturati secondo esigenze specifiche e focalizzati su un tema o una soluzione tecnologica particolare.

Inoltre, mette a disposizione delle aziende servizi di **web marketing** per garantire al mercato una comunicazione completa e in tempo reale.

Gestisce su YouTube lo **spazio "temichannel**" (youtube.com/temichannel) per la pubblicazione di video di casi di successo, demo di prodotti e servizi: strumento di grande efficacia a completamento della parola stampata o su web.

Editrice TeMi, Via Italia 39, 20900 Monza (MI), tel. 039-2302398, fax 039-2302383, press@editricetemi.com www.editricetemi.com