

Contatto stampa:  
Cecilia Biondi  
[cecilia.biondi@editricetemi.com](mailto:cecilia.biondi@editricetemi.com)

Contatto marketing:  
Anna Dall'Osso  
[anna.dallosso@editricetemi.com](mailto:anna.dallosso@editricetemi.com)

## Knapp: la robotica in logistica verso nuove frontiere

*Knapp presenta la soluzione OSR Shuttle EVO e una visione completa delle nuove opportunità che si aprono alle soluzioni di robotica nelle applicazioni di logistica*

*Tutti i dettagli al workshop promosso da Logistica Management nell'ambito di Intralogistica Italia 30 maggio, ore 14.30 – 17.00, Spazio Galileo, Pad. 10, Fiera Milano – Rho*

**Monza, 3 maggio 2018.** OSR Shuttle EVO è la nuova soluzione di movimentazione automatica proposta da Knapp. «*Per le sue caratteristiche, rappresenta nel settore una novità assoluta, in grado di coniugare tutte le migliori tecnologie disponibili sul mercato*» spiega **Filippo Indovina, General Manager di Knapp Italia**, che presenterà la nuova soluzione Knapp al workshop che Logistica Management organizza all'interno della fiera Intralogistica Italia, per esplorare tutte le opportunità delle soluzioni robotiche per i processi logistici. «*OSR Shuttle EVO è capace di cambiare il corridoio autonomamente, effettuando il prelievo anche in multipla profondità, consentendo dunque un'accessibilità totale a tutte le referenze presenti nel magazzino. Di conseguenza, riduce notevolmente la necessità di testate di convogliamento, superando i limiti che tali strutture comportano in termini di performance. La soluzione è completamente configurabile, quindi permette di gestire sia la scorta che la sovrascorta all'interno dello stesso magazzino. Infine, presenta elevata efficienza energetica e prestazioni assolutamente innovative come velocità e accelerazioni*».

Più in generale quale può essere il valore che le soluzioni di movimentazione automatica e robotizzata offrono alle applicazioni di logistica? «*Dal nostro punto di vista, negli ultimi anni la robotica ha vissuto una notevole accelerazione, grazie all'evoluzione tecnologica delle sue componenti, allo sviluppo delle capacità di calcolo dei computer e all'introduzione di nuovi sistemi di visione e riconoscimento degli oggetti*» prosegue Filippo Indovina. «*Se a tutto questo uniamo lo sviluppo di nuovi dispositivi di presa, dunque di manipolazione degli oggetti, ne deriva che tutta una serie di operazioni all'interno dei magazzini, che prima si pensavano legate necessariamente ad operatori manuali, come ad esempio il prelievo diretto di oggetti singoli da contenitori, possano essere ripensate con il supporto dell'automazione e della robotica. Questo è un trend molto potente che trova conferma negli investimenti avanzati da grandi operatori della logistica e nelle politiche Industry 4.0 avviate dall'Italia e dall'Europa. Knapp interpreta questa evoluzione per esempio con la soluzione Pick-it-Easy Robot, che abbina sistemi di stoccaggio a stazioni di picking completamente robotizzate, o con i robot Knapp Store messi a punto nelle farmacie e oggi disponibili per tutti gli attori della filiera farmaceutica, dai grossisti alle farmacie ospedaliere*».

Per approfondire questi temi e confrontarsi con le tecnologie e le soluzioni più innovative presenti sul mercato, l'appuntamento è per **mercoledì 30 maggio** presso lo **Spazio Galileo-Sala 2, Pad. 10, Fiera Milano – Rho, dalle 14.30 alle 17.00**. Dati economici e spunti di riflessione saranno offerti ai presenti da un significativo programma di relazioni, che sta prendendo forma in questi giorni e che vede anche la presenza di Domenico Appendino, presidente di SIRI, Associazione Italiana di Robotica e Automazione, per l'introduzione ai lavori e la presentazione dello scenario.

Gli aggiornamenti sull'evento – partner sostenitori e programma degli interventi - saranno via via pubblicati sulla **[pagina dedicata](#)**, sulla quale vi invitiamo a registrarvi per partecipare all'incontro.

Sempre a cura di Logistica Management, il giorno successivo, **giovedì 31 maggio, ancora presso lo Spazio Galileo, ore 14.30-17.00, si terrà il workshop “(Intra)logistica, motore dell'e-commerce”**, dedicato alle tecnologie che possono rendere un magazzino il vero punto di forza per il business online, dove rapidità e qualità nella preparazione degli ordini sono essenziali per garantire la miglior customer experience. A questo **[link](#)** tutte le informazioni.

Da sottolineare, infine, la concomitanza con la fiera **Intralogistica Italia**, che si svolge a Milano per la seconda edizione (prima edizione 2015) in collaborazione con Deutsche Messe e Ipack Ima, a sua volta sinergica con le manifestazioni verticali del progetto **The Innovation Alliance: Ipack-Ima, Meat-Tech, Plast e Print4All**. Non solo dunque i visitatori professionali potranno trovare, in Intralogistica, tutte le novità del mercato indirizzate alle applicazioni di logistica, ma la manifestazione ha una capacità di attrazione ben più ampia grazie ai diversi settori rappresentati, che vanno dalle attrezzature aziendali al packaging, dal fine linea alla produzione e al confezionamento e imballaggio.

Il tutto a Milano dal 29 maggio al 1° giugno 2018, Fiera di Milano – Rho,  
**<http://www.theinnovationalliance.it/>**

## **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.

**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'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](mailto:press@editricetemi.com)

[www.editricetemi.com](http://www.editricetemi.com)