



Contatto marketing:

Anna Dall'Osso

anna.dallosso@editricetemi.com

Semplicità, flessibilità e scalabilità: i pilastri della nuova automazione Business Meeting “Il magazzino evoluto”: Milano, 15 aprile

Il settore della logistica si trova ad affrontare l'aumento dei costi operativi, la prolungata carenza di manodopera qualificata e l'incessante pressione a trovare soluzioni sostenibili ed efficienti. Come affrontare tutto questo? Lo scopriremo insieme a KNAPP e alla nuova soluzione AeroBot, che permette di ottenere il massimo della scalabilità e flessibilità all'interno del magazzino

Monza, 19 marzo 2025 – L'automazione logistica sta vivendo una fase di trasformazione senza precedenti. La crescente complessità delle supply chain, la necessità di maggiore efficienza operativa e la difficoltà nel reperire personale qualificato stanno spingendo le aziende a investire in soluzioni sempre più avanzate. Tecnologie come sistemi di stoccaggio automatizzati, shuttle, AMR (Autonomous Mobile Robots) e software intelligenti stanno ridefinendo il concetto di “magazzino evoluto”, garantendo flessibilità, scalabilità e una gestione ottimizzata delle risorse, come vedremo il **15 aprile a Milano** (Spazio Copernico, ore 14:30-17:00) nel corso del **Business Meeting “Il magazzino evoluto: innovazioni, tecnologie e intelligenza artificiale”**, organizzato da Logistica Management di Editrice TeMi. Si tratta di un evento esclusivo dedicato ai professionisti della logistica e della supply chain. Il meeting sarà un'occasione unica per approfondire le nuove frontiere dell'automazione e delle tecnologie applicate ai magazzini, con il contributo di aziende leader del settore.

La partecipazione è gratuita, previa registrazione online [QUI](#).

Tra i protagonisti della giornata ci sarà anche **KNAPP**, che presenterà la **nuova soluzione di stoccaggio AeroBot**, lanciata ufficialmente all'ultimo LogiMAT di Stoccarda. AeroBot rappresenta un passo avanti nell'integrazione tra sistemi shuttle e tecnologia AMR, con l'obiettivo di offrire massima flessibilità e interoperabilità uomo-macchina. Secondo Davide Fedeli, Head of Operations di KNAPP, le soluzioni tecnologiche non devono sostituire le persone, ma colmare la carenza di risorse, supportando le aziende nell'ottimizzazione dei processi. «*KNAPP, con oltre 70 anni di esperienza, è sinonimo di stabilità e innovazione, grazie a un approccio basato su ricerca e sviluppo continui. Offriamo una gamma estremamente ampia di soluzioni, dal pallet alla pillola, tutte gestite da un software avanzato in grado di integrare e ottimizzare ogni fase del processo logistico*», sottolinea Fedeli.

La nuova soluzione di stoccaggio AeroBot di KNAPP si inserisce perfettamente in questa visione: sviluppata combinando tecnologie consolidate e collaudate in modo innovativo, garantisce una gestione più efficiente dello spazio e delle operazioni. «*Questa nuova soluzione consente di*

massimizzare la capacità di stoccaggio anche in ambienti con vincoli strutturali, come colonne, travi o soffitti inclinati, offrendo alle aziende maggiore flessibilità e possibilità di espansione senza le limitazioni tradizionali. Il sistema AeroBot è ideale come soluzione combinata di stoccaggio e picking per l'e-commerce, il micro fulfillment o l'omnichannel fulfillment in diversi settori, così come per le applicazioni nella produzione e nell'industria. Grazie alla tecnologia lidar, l'AeroBot si muove all'interno del magazzino in modo indipendente, senza doversi affidare a linee di navigazione, e si sposta lungo tutti gli assi: si muove sia in senso longitudinale e trasversale sul pavimento che verticalmente lungo le scaffalature. Gli AeroBot funzionano anche in modo indipendente l'uno dall'altro. Ogni robot può accedere a ogni area del magazzino, garantendo un'elevata operatività e flessibilità, come vedremo meglio durante il Business Meeting», aggiunge Fedeli.

Oltre all'hardware, un ruolo centrale nell'evoluzione dei magazzini è stato svolto dai sistemi software, sempre più intelligenti e capaci di adattarsi dinamicamente alle esigenze operative. KNAPP ha sviluppato KiSoft, una piattaforma che integra intelligenza artificiale, machine learning e analisi avanzata dei dati, permettendo una gestione ottimizzata di ogni fase del processo logistico, dalla gestione dello stock alla preparazione degli ordini, fino alla distribuzione finale. «Grazie all'AI, il nostro sistema è in grado di elaborare in tempo reale grandi quantità di dati provenienti da sensori IoT, software di gestione del magazzino (WMS/WCS) e sistemi di monitoraggio. Questo consente di migliorare l'allocazione dinamica delle scorte, ridistribuendo automaticamente i prodotti in base ai volumi di domanda e ai pattern di prelievo, così da ottimizzare i flussi interni e ridurre i tempi di movimentazione. Allo stesso tempo, gli algoritmi intelligenti calcolano il percorso più efficiente per gli operatori e i robot, aumentando la produttività e accelerando l'evasione degli ordini» conclude Davide Fedeli.

L'integrazione tra automazione, intelligenza artificiale e analisi predittiva trasforma quindi il Business Meeting di Logistica Management, grazie alla partecipazione dei partner **Gep Informatica, KNAPP, Verity e Zetes** è un'opportunità unica per approfondire l'evoluzione della logistica e del magazzino, che oggi sembra essere sempre più un ecosistema più agile, reattivo e resiliente, capace di rispondere con flessibilità alle esigenze del mercato e di garantire un livello di efficienza sempre più elevato.

SAVE THE DATE!

Business Meeting

Il magazzino evoluto: innovazioni, tecnologie e intelligenza artificiale

Martedì 15 aprile, ore 14:30-17:00

Spazio Copernico – Via Copernico 38, Milano

Organizzatore: Logistica Management by Editrice TeMi

Per info e registrazioni [CLICCA QUI](#)

Editrice TeMi

Editrice TeMi è una casa editrice con sede a Monza e proprietaria, tra le altre, delle seguenti testate:

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.

Editrice TeMi organizza **eventi specializzati** per settore merceologico e incontri di business 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.

press@editricetemi.com - www.editricetemi.com