



Contatto marketing:

Anna Dall'Osso

anna.dallosso@editricetemi.com

Business Meeting: Logistica e supply chain multicanale. Velocità, flessibilità e automazione Milano, 10 luglio 2025

Automazione flessibile ad alta velocità

Come i magazzini verticali automatizzati possano rispondere alle esigenze di flessibilità e velocità dei magazzini omnicanale? Venite a scoprirlo il 10 luglio grazie alla testimonianza di Modula, che presenterà la sua ultima innovazione pensata per accelerare il picking e ridurre gli errori, massimizzando l'efficienza anche in contesti di elevata frammentazione degli ordini.

Monza, 14 maggio 2025 – Il prossimo 10 luglio a Milano, nell'ambito del **Business Meeting “Logistica e supply chain multicanale – Velocità, flessibilità e automazione”**, organizzato da Logistica Management, si discuterà delle trasformazioni in atto nella gestione dei magazzini e nella supply chain, sempre più influenzate dalla necessità di velocizzare i flussi, ottimizzare gli spazi e garantire alti livelli di servizio nei contesti omnicanale. Tra i partner protagonisti dell'evento ci sarà anche Modula S.p.A., realtà di riferimento nel campo dei magazzini verticali automatizzati.

La partecipazione all'evento è gratuita previa registrazione online.

<https://events.editricetemi.com/events/magaomnichannel/?id=39&ided=82>

Durante l'evento interverrà **Michele Scacchetti, Sales Supervisor di Modula**, per raccontare come l'azienda stia affrontando le sfide legate a flessibilità e velocità, due concetti chiave della logistica moderna. *«I magazzini verticali rappresentano una forma di automazione estremamente flessibile – spiega Scacchetti – perché si adattano facilmente alla crescita delle esigenze dei clienti. Possono essere configurati in modo modulare e scalabile, consentendo di partire da un piccolo impianto per poi estenderlo, o combinarlo con altre soluzioni, man mano che il business evolve».*

Uno dei temi centrali dell'intervento sarà proprio il concetto di picking veloce ed efficiente, reso possibile dalla natura intrinseca dei magazzini verticali, capaci di lavorare in tempo mascherato, ovvero continuare a operare mentre l'operatore sta ancora effettuando il prelievo precedente. Un vantaggio importante, che si unisce alla precisione del sistema, in grado di guidare l'operatore nell'identificazione degli articoli da prelevare, riducendo sensibilmente il margine di errore.

Un ulteriore passo in avanti in questa direzione è rappresentato da FlexiBox, l'ultima novità di casa Modula, presentata recentemente a fiere internazionali e in fase di lancio operativo sul mercato a partire da settembre. *«Con FlexiBox superiamo il concetto tradizionale di picking su vassoio – continua Scacchetti – presentando all'operatore contemporaneamente nove cassette già configurate con gli articoli richiesti. Questo approccio consente di ottenere fino a 180 prelievi/ora, potenzialmente raddoppiabili se le cassette vengono ulteriormente suddivise. Inoltre, la macchina*

può lavorare anche in modalità non presidiata, preparando in anticipo i ripiani e massimizzando l'efficienza al momento del picking vero e proprio».

Dal punto di vista software, Modula ha sviluppato internamente il proprio WMS capace di interfacciarsi con qualsiasi gestionale, garantendo una comunicazione continua tra magazzino e sistema informativo aziendale, e restituendo in tempo reale lo stato delle giacenze e delle operazioni di magazzino.

La proposta di Modula si rivela particolarmente adatta ai magazzini omnicanale, caratterizzati da elevata frammentazione degli ordini e piccoli volumi per singolo prelievo. *«In questi contesti – conclude Scacchetti – l'approccio più efficace non è scegliere una sola tecnologia, ma combinare soluzioni differenti: ad esempio, affiancare magazzini verticali tradizionali a FlexiBox, in base alla rotazione o alla tipologia degli articoli. È proprio questa capacità di adattamento che rappresenta oggi il vero valore aggiunto della nostra offerta».*

La presenza di Modula al Business Meeting del 10 luglio, come degli altri partner KNAPP e LCS, sarà dunque un'occasione per approfondire, attraverso una visione concreta e orientata all'innovazione, le potenzialità dell'automazione intelligente per affrontare le nuove complessità della supply chain multicanale.

SAVE THE DATE!

Logistica e supply chain omnicanale

Milano (spazio Copernico), 10 luglio 2025

Organizzatore: Logistica Management – 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 (www.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