



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

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

ASL Bologna: nuova automazione nel magazzino centralizzato

Al convegno Logfarma, AutoStore presenta l'allestimento logistico realizzato nel magazzino centralizzato degli Ospedali Sant'Orsola, Maggiore e ASL di Bologna presso l'Interporto

Monza, 22 ottobre 2024. Il nuovo magazzino ospedaliero centralizzato degli ospedali Sant'Orsola, Maggiore e ASL di Bologna, aperto presso l'Interporto di Bologna, è stato dotato di un impianto di automazione logistica AutoStore, per la gestione di tutti i materiali diretti agli ospedali: farmaci, dispositivi medici e beni economici, nell'ambito un progetto svolto in collaborazione con il responsabile del processo logistico Tra.Ser, specializzato nel mondo healthcare, e con l'integratore di sistema Toyota Material Handling Italia. Il progetto sarà illustrato alla prossima edizione del convegno "L'efficienza della gestione dei processi sanitari", in programma il 7 novembre 2024, presso il Grand Hotel Villa Torretta di Sesto S. Giovanni (Milano), a partire dalle ore 9.00.

«Nella scorsa edizione del convegno, seguendo la diffusione dei sistemi AutoStore nei diversi settori del mondo healthcare, abbiamo proposto il case study del Gruppo Apotea, il più grande gruppo privato nel retail farmaceutico ed e-commerce in Svezia. Quest'anno invece possiamo mostrarvi una nuova realizzazione di logistica ospedaliera: un'area nella quale AutoStore si sta diffondendo velocemente, anche in Italia, a partire dal progetto realizzato nel 2017 per la regione Friuli Venezia Giulia, ai tempi quasi pionieristico» ci spiega Matteo Buffagni, Senior Business Development Manager & Consultant di AutoStore. «Il sistema AutoStore infatti ha delle caratteristiche di densità, flessibilità e velocità, che lo connotano in modo sostanziale sul mercato, ed è per quello che risulta adatto a svariati contesti. Nel mondo ospedaliero, in particolare, emergono alcuni vantaggi specifici, come ad esempio la possibilità di gestire con un unico sistema tutte le tipologie di prodotti, anche in diversi formati e nelle diverse fasce di temperatura; la completa integrabilità del software con i sistemi ospedalieri, fino alla consegna ai reparti; la facile espandibilità e la completa affidabilità del sistema, che è in grado di funzionare sempre, quindi senza mai lasciare l'ospedale sprovvisto delle sue forniture. È possibile inoltre prelevare in modalità multiordine: a Bologna in particolare vengono preparati fino a sei ordini contemporaneamente presso ogni baia operatore, grazie all'integrazione con la tecnologia put-to-light, con un incremento notevole dell'efficienza che si riflette anche sulle risorse necessarie».

Come emergerà bene dal progetto realizzato a Bologna, che nel corso del convegno sarà illustrato da Matteo Buffagni insieme ad Adolfo Pacielli, CTO e Project Manager di Tra.Ser. (e in particolare nella prima sessione, dedicata all'innovazione nei processi logistici), il sistema AutoStore garantisce anche una sostanziale eliminazione degli errori, come anche di ammanchi o smarrimenti, grazie alle strutture non accessibili da parte delle persone e alla tracciabilità completa che offre una precisione del 99,9%. Infine, l'impianto AutoStore occupa in media un quarto dello spazio rispetto ad una

gestione tradizionale manuale. «È anche estremamente modulare e di conseguenza scalabile» aggiunge Matteo Buffagni «e questo lo rende accessibile anche a singole realtà ospedaliere, oppure all'implementazione graduale di centri logistici a servizio di intere ASL. Ad esempio, un presidio ospedaliero può partire da una prima installazione per poi espanderla nel caso altri ospedali decidano di aggregarsi a questo modello o che si estendano le tipologie di prodotto gestite. Tipicamente in Italia siamo realizzando impianti che servono gruppi di ospedali, come per esempio il nuovo progetto di Novara, che supporta l'area del Piemonte nord-est».

Per approfondire i dettagli della soluzione e le prospettive possibili, potete assistere alla presentazione in occasione del convegno milanese, alla sua XV edizione, organizzato da Editrice Temi, con il supporto delle riviste *Impresa Sanità* e *Logistica Management*, in collaborazione con il Consorzio Dafne e con il patrocinio delle associazioni **AIIC**, **Assologistica**, **Assoram**, **In.Ge.San.** e **SIT - Società Italiana di Telemedicina**.

I lavori del convegno, che si svolgerà nella sola modalità in presenza, si concludono alle ore 13.00 con il pranzo al quale sono invitati tutti i partecipanti, offrendo così un insostituibile momento di incontro e confronto fra pubblico e relatori.

Dopo il pranzo, infine, come di consueto sarà offerto un momento formativo sui processi logistici nel mondo ospedaliero e soluzioni tecnologiche per il loro miglioramento, a cura del prof. **Carlo Rafele, Professore Ordinario del Dipartimento Ingegneria Gestionale, Politecnico di Torino e Direttore Editoriale di Impresa Sanità**, oltre che coordinatore dei programmi di formazione tecnica che *Impresa Sanità* ha avviato da alcuni anni.

Tutte le informazioni saranno via via aggiornate sul sito: www.logfarma.it dove troverete anche i rimandi alle quattordici edizioni precedenti. La partecipazione all'evento è gratuita ma con iscrizione obbligatoria alla pagina registrazione.

In breve

L'efficienza della gestione dei processi sanitari - XV edizione

7 novembre 2024, ore 9-16

Grand Hotel Villa Torretta – Sesto S. Giovanni, Milano

Modalità di svolgimento: in presenza

Per ulteriori informazioni e iscrizioni: www.logfarma.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.

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'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