

AutoStore al MEC SPE: l'automazione facile e sostenibile per un magazzino all'avanguardia

Milano, 22 febbraio 2024 – AutoStore, leader mondiale nel settore delle soluzioni di automazione e robotica per la gestione del magazzino presenta il suo esclusivo sistema di stoccaggio automatizzato al MEC SPE di Bologna (6-8 Marzo 2024), la prestigiosa fiera internazionale dedicata all'industria manifatturiera e alla fabbrica intelligente.

È con uno sguardo al futuro che si aprirà la **22ª edizione di MEC SPE**, il principale appuntamento per l'industria manifatturiera, e in programma a **BolognaFiere dal 6 all'8 marzo 2024**. un nuovo modo di fare industria all'insegna di **innovazione, sostenibilità e formazione**.

In questo scenario si inserisce la presenza di AutoStore che, forte della sua esperienza ultraventennale nel fornire sistemi innovativi e personalizzati per la gestione degli spazi di magazzino, presenta le ultime novità e le soluzioni all'avanguardia nel campo della logistica e dello stoccaggio.

Presso lo stand di AutoStore, i visitatori avranno l'opportunità di vedere e toccare con mano un'automazione senza complicazioni: **un sistema di stoccaggio e prelievo automatizzato (ASRS) che sfrutta la potenza dei robot per evadere gli ordini 24 ore su 24, 7 giorni su 7, all'interno di un layout cubico così denso da quadruplicare la capacità di stoccaggio** e utilizzare tutto il potenziale della superficie di magazzino, senza bisogno di costruire nuovi capannoni, con il miglior consumo energetico della categoria (100 watts per singolo robot).

Ma i Robot ad alta efficienza energetica non sono l'unica caratteristica che rende AutoStore una soluzione perfetta per aiutare a ridurre l'impronta di carbonio: **grazie ad una tecnologia già pensata tenendo conto della sostenibilità ambientale, AutoStore, riducendo l'impronta di magazzino (maggiore capacità di stoccaggio e minor superficie utilizzata), può aiutare a ridurre drasticamente tutti i costi elettrici del magazzino stesso.**

AutoStore offre inoltre al settore manifatturiero **un'affidabilità ed una flessibilità senza pari: il 99.7% di uptime** garantisce il funzionamento continuo, anche in caso di ampliamento del sistema; è sufficiente inserire nuovi moduli di griglia, dei contenitori, dei robot e il gioco è fatto, senza interrompere ordini e consegne.

Non a caso AutoStore **in Italia è presente con più di 80 sistemi** installati e lavora in tutti i settori, dal Retail alla GDO, dall'Healthcare al manifatturiero, potendo contare su un parco clienti di prim'ordine.

"Il nostro obiettivo è continuare a essere all'avanguardia nel settore della logistica automatizzata, offrendo soluzioni sostenibili che rispondano alle esigenze sempre crescenti delle aziende manifatturiere e non solo", afferma Francesco Mantegna, Managing Director di AutoStore Italia " Per questo non ci fermiamo mai: abbiamo chiuso l'anno scorso presentando il nuovo Robot R5 Pro, progettato per rispondere alle esigenze specifiche delle operazioni di e-commerce su larga scala e quest'anno arriverà un'altra importantissima novità di prodotto nel Frozen. La partecipazione alla fiera Mecspe ci offre l'opportunità non solo di farci vedere "dal vivo", ma anche e soprattutto di confrontarci ed interagire direttamente con i manager e professionisti del settore. Ci trovate al padiglione della Logistica (29) nello stand A28."

CHI È AUTOSTORE

Fondata nel 1996 e specializzata nella tecnologia robotica, AutoStore ha inventato il concetto di Stoccaggio Cubico Automatizzato - la soluzione di stoccaggio più densa al mondo - e continua ad essere pioniera in questo campo. L'obiettivo dell'azienda è quello di unire software e hardware alle capacità umane per creare il futuro dell'immagazzinamento. A livello globale, AutoStore dispone di oltre 1.400 sistemi installati in 52 paesi di cui più di 80 in Italia, in un'ampia gamma di settori. Tutti i sistemi commercializzati sono progettati, installati e gestiti dalla rete di partner di AutoStore, che si compone di integratori qualificati. In Italia AutoStore si affida a Element Logic, Dematic, Swisslog, Kardex, Fives e Bastian-Toyota. La sede centrale si trova a Nedre Vats, Norvegia, e l'azienda dispone di numerosi uffici distribuiti negli Stati Uniti, nel Regno Unito, in Europa e in Asia.

www.autostoresystem.com

Contatti

AMSO Agency - Magali Lefevre – Manager & Media Consultant

magali@amso-agency.com

AutoStore Norway - Patrik Wallgren – Communication Consultant

patrik.wallgren@autostoresystem.com