

**CONTINUA LA CRESCITA DELLA LOGISTICA HEALTHCARE:  
L'ATTIVITÀ STRATEGICA SECONDO IL 71% DELLE STRUTTURE OSPEDALIERE**



Il mercato della Logistica Healthcare prosegue la sua corsa. Le istituzioni sanitarie pubbliche così come gli ospedali privati continuano a dare priorità all'efficienza operativa e alla cura dei pazienti: pertanto, **si prevede un ulteriore aumento nell'adozione di tecnologie come quella dei mobile robot.**

Nello specifico, il mercato dell'intralogistica ospedaliera si riferisce all'impiego di soluzioni di automazione robotica come i veicoli a guida automatizzata, i quali permettono l'ottimizzazione delle operazioni logistiche all'interno delle strutture sanitarie. Essi sono progettati per migliorare l'efficienza di varie attività, tra cui il trasporto di forniture mediche, farmaci e altre attrezzature, con gli obiettivi di **ridurre al minimo l'intervento umano nella logistica di routine, assicurando consegne puntuali e precise, riducendo il rischio di errori e migliorando l'efficienza operativa complessiva.**

Negli ultimi anni, la mancanza di personale, l'aumento dei costi dei fattori produttivi e le difficoltà di approvvigionamento hanno posto la logistica ospedaliera di fronte ad importanti sfide. Per fronteggiarle, le strutture sanitarie hanno abbracciato sempre di più il **progresso tecnologico**, ad esempio, attraverso la distribuzione automatizzata. Difatti, gli studi più recenti hanno registrato una **crescita sostenuta del mercato dell'automazione robotica ospedaliera**.

Lo confermano anche alcuni dati forniti dall'**Osservatorio Contract Logistics "Gino Marchet"**, uno dei dipartimenti all'interno degli Osservatori Digital Innovation della School of Management del **Politecnico di Milano**. A fronte di un sondaggio condotto su 55 strutture ospedaliere italiane rappresentative del 20% dei posti letti totali nel Paese, **oltre il 70% di queste considera la logistica come attività strategica per l'efficiamento della gestione clinica**.

Un altro dato particolarmente interessante è quello che evidenzia come il 93% degli addetti ai lavori (Responsabili Logistica, Direttori Farmacia, Direttori Acquisti) delle strutture intervistate consideri la logistica nel settore Healthcare come la **soluzione per far fronte alle sfide tra cui la digitalizzazione, la tracciabilità di dispositivi medici e farmaci, così come l'ottimizzazione dei costi**.

Questi sondaggi confermano che l'adozione di veicoli automatizzati offre un'ampia serie di **vantaggi in termini di efficientamento dei processi e di riduzione dei costi**. Anche gli utenti che entrano a contatto con i sistemi di automazione robotizzata (addetti ai lavori, personale socio-sanitario, responsabili della logistica, clienti, ecc.) riconoscono chiaramente il valore di automatizzare le operazioni per la movimentazione dei materiali.

**Oppent**, tra i leader mondiali nella produzione di mobile robot nei settori Healthcare e Industry, offre **tecnologie aggiornate e all'avanguardia per la gestione precisa e tempestiva della catena di fornitura sanitaria**. I nostri veicoli a guida automatizzata sfruttando sistemi avanzati tra cui sensori per la navigazione, telecamere 3D, così come software di navigazione adattiva per spostarsi in ambienti complessi e adeguarsi a situazioni dinamiche. Essi rappresentano a pieno le **soluzioni personalizzate per soddisfare le esigenze specifiche della logistica ospedaliera**, un settore che adotta sempre più strumenti di automazione e digitalizzazione.

La conferma dell'efficacia validità dei veicoli a guida automatizzata per migliorare le operazioni intralogistiche nelle strutture ospedaliere, spinge **Oppent ad innovare i propri mobile robot con tecnologie avanzate e uno stile nel Design unico nel suo genere**.