

INIZIA LA FASE DI TEST PER L'AUTOMAZIONE DELLA LOGISTICA INTERNA NELL'OSPEDALE DI SALAMANCA

Il progetto strategico basato sulla fornitura di mobile robot Oppent contribuirà a rendere l'Ospedale di Salamanca il centro di riferimento per la logistica sanitaria spagnola.



Il Complesso Sanitario Universitario di Salamanca (Spagna)

Salamanca (Spagna) – All'interno del Complesso Sanitario Universitario di Salamanca (traduzione di "Complejo Asistencial Universitario de Salamanca", abbreviato spesso in "CAUSA") è iniziata la fase di test per l'implementazione dell'automazione dei grandi servizi logistici dell'ospedale. Il progetto innovativo e strategico ha sicuramente come obiettivo quello di rendere il CAUSA di Salamanca una struttura ospedaliera leader in Spagna, oltre a voler rappresentare un centro di riferimento per la logistica sanitaria.

L'automazione dell'Ospedale prevede l'implementazione di una **flotta di 14 mobile robot a guida automatica**, la cui **progettazione e realizzazione è stata affidata a Oppent**. Attraverso i mobile robot forniti, il **trasporto dei carrelli ospedalieri contenenti pasti, rifiuti, prodotti del magazzino, biancheria e farmaci**, sarà automatizzata e andrà ad interessare le **5 principali aree dell'ospedale**.



Le stazioni di ricarica per i mobile robot realizzati da Oppent per il CAUSA di Salamanca

I carrelli, in precedenza spostati manualmente dal personale ospedaliero, oggi vengono portati dalla flotta di veicoli Oppent, alcuni dei quali **stanno già contribuendo da mesi alla distribuzione di rifiuti e prodotti del magazzino** dai blocchi C-D-E-I e J dell'Ospedale di Salamanca durante i turni del mattino e del pomeriggio. Gradualmente, questa automazione sarà estesa al resto della struttura ospedaliera, includendo anche le aree con i servizi di cucina, farmacia e biancheria. Nel complesso, difatti, la flotta di mobile robot percorrerà **140 km al giorno**, compiendo fino a **710 viaggi** e lavorando **19 ore su 24**.

Fernando Díaz Rivas, Vicedirettore della Direzione del CAUSA, ha guidato questo processo di automazione che, come sottolinea, *“ha richiesto un lungo periodo di analisi e un continuo dialogo per progettare la migliore soluzione di distribuzione autonoma in un grande ospedale come quello di Salamanca”*.

Grazie ai mobile robot forniti da Oppent e al costante supporto in loco dei collaboratori della filiale spagnola dell'Azienda, l'Ospedale di Salamanca diventa un punto di riferimento per l'automazione dell'intralogistica ospedaliera.

Oppent contribuirà quindi a rendere il Complesso Sanitario Universitario di Salamanca un **punto di riferimento sostanziale e di eccellenza per l'assistenza sanitaria specializzata** e lo sviluppo della funzione didattica e di ricerca su tutto il territorio.