

rassegna stampa
 GIUGNO 2023

GDO WEEK
11-2023 30 giugno
GDO WEEK 2023 - Settimanale - New Business Media s.r.l. - Via Etruria, 21 - 20157 MILANO
ISSN 2421-5497 - Periodico Italiano S.p.A.

Vecchio Amaro del Capo
RED HOT EDITION

CAPO ARRABBIATO
SPRITZ

Vecchio Amaro del Capo
CUCINE D'ERBE CALABRESA

CAPO
RED HOT EDITION

amarodelcapo.com

GDO WEEK
www.gdoweeek.it
IN QUESTO NUMERO
RETAIL & ELETTRODOMESTICI

Todis **Aperto**

Italy Più

RETAIL
Il retail punta su una rete
di punti vendita con maggiore focus sulla
qualità del personale
Pag. 14

INDUSTRIA
L'industria e la sostenibilità trainano la crescita
del settore del cura casa
Pag. 33

**NOVI DISCOUNT
L'ORIZZONTE**

PER CONVENIENTE

RETAIL & SERVIZI

La trasformazione digitale passa dalla personalizzazione logistica

Il caso Alce Nero in cui è stata implementata una soluzione software di Stesi Silwa che combina Wms e Mes

Daniele Colombo
@danielecolombo

I benefici della trasformazione digitale si possono vedere in diversi ambiti di applicazione. Uno di questi è la logistica. Un esempio arriva da Silwa, una piattaforma software che combina in un unico sistema le funzionalità di un sistema Wms (Warehouse management solution), cioè gestione del magazzino, operazioni di eva-

sione degli ordini della supply chain dal centro di distribuzione allo scaffale del negozio, accettazione, stoccaggio, prelievo, imballo e spedizione, sia Mes (Manufacturing execution system), ovvero gestione dell'intero sistema produttivo di un'azienda. La soluzione è sviluppata da Stesi, software house con sede a San Fior, in provincia di Treviso, che da oltre 25 anni opera nell'ambito della supply chain attraverso la **progettazione, realizzazione e l'avviamento di software di supervisione dei sistemi logistici e produttivi**. E che vanta clienti in tutta Italia e non solo per l'agroalimentare (da Toyota Material Handling a Kasanova), per un fatturato di 3,2 milioni, in crescita del 65% sul 2021.

"Il sistema Wms si occupa della gestione del magazzino interno, di tutti i flussi che riguardano la movimentazione di merce nel momento in cui entra ed esce. Oltre a tracciare ogni suo movimento, aiuta anche a ottimizzare i flussi; fa essere più efficaci, veloci e produttivi magazzinieri e operatori - spiega **Simone Trentin**, software engineer e project manager di Stesi-. Spesso nei magazzini succede che gli operatori non ricordino dove è localizzata la merce; per anni magari si sono abituati a gestire la locazione interna a memoria, con poca organizzazione, e questo in un magazzino grande diventa un grosso problema che causa perdita di tempo e prestazioni. Il Wms traccia la posizione di ogni merce, ogni movimento, e permette di sapere in ogni istante dove si trova il contenitore. Silwa è poi in grado di interfacciar-



RETAIL & SERVIZI

si con facilità con i sistemi Erp dell'azienda. Importanti i benefici sulle attività di picking: i costi associati al prelievo dei materiali possono, infatti, superare il 50% dei costi complessivi di magazzino. "Silwa permette di digitalizzare l'ordine e creare dei percorsi di prelievo su dispositivo mobile consentendo all'operatore di essere efficace nella preparazione della merce -aggiunge Alessio Pavan, direttore tecnico di Stesi-. Un operatore può pertanto seguire dal palmare tutte le indicazioni che servono per preparare l'ordine. Grazie ad algoritmi, il software ottimizza gli spazi: dove viene messa la merce non è casuale, i prodotti più alto rotanti sono posizionati per esempio vicino alle zone più accessibili per migliorare i tempi di preparazione.

Sull'eCommerce le ottimizzazioni applicate danno la possibilità di fare attività di picking per un certo numero di ordini di clienti, anziché uno alla volta, facendo un percorso unico e migliorando i tempi". **L'azienda sta anche lavorando all'implementazione attraverso l'intelligenza artificiale.** "Alcune logiche di machine learning ci sono già perché, vedendo lo storico delle movimentazioni, il sistema è in grado di proporre le posizioni migliori in cui collocare la merce. In tema di Ai abbiamo realizzato un prototipo di picking con utilizzo di occhiali tipo Google Glass, che inquadrano l'articolo da prendere illuminandolo di verde. Stiamo operando non solo in questo ambito, ma anche con una soluzione che diventa Cloud, cioè senza infrastruttura locale: secondo la road map, l'uscita è entro il 2024".

Il sistema Silwa è fortemente customizzabile. Un esempio della sua efficacia è testimoniato da Alce Nero che lo ha adottato. "Abbiamo intrapreso questo percorso tra fine 2018 e 2019 -racconta Raffaele Santi, direttore supply chain Alce Nero-. Avevamo già



Il sistema è altamente personalizzabile per rispondere alle diverse esigenze dei clienti

BENEFICI ANCHE PER L'ONLINE

L'eCommerce incide per 1,5 milioni sugli 80 di fatturato di Alce Nero.

La pandemia ha spinto i ricavi dell'online a +80%. "Portare la gestione online sul sistema di Stesi dal 2020, in piena pandemia, ci ha consentito di arrivare ad avere un servizio verso il consumatore con zero per cento di errori. Nel rapporto con la grande distribuzione abbiamo accontentato anche richieste di stratificazione degli ordini, pallettizzazioni particolari da parte del cliente, supportando l'operatore con un picking dinamico. L'esigenza di un cliente della gdo, per esempio, ha richiesto (per uno stesso pallet) un'etichetta per ogni singolo strato di prodotto che andavamo a consegnare. Con Silwa abbiamo dunque anche la possibilità di gestire ogni singolo pallet del lotto del cliente, che in questo modo può smistare più velocemente ogni singolo prodotto nel suo magazzino".

all'interno del nostro Erp delle logiche simil Wms, ma l'aumento dei volumi movimentati ci ha spinto a cercare un'azienda che proponesse un software più performante e che ci accompagnasse nella nostra crescita e nella gestione della logistica. I clienti sono sempre più esigenti e siamo riusciti a fare con Stesi personalizzazioni che prima non avremmo potuto fare". I risultati sono tangibili anche numericamente.

"Abbiamo ottenuto un aumento della produttività, migliorato del 10% l'efficienza del magazzino, ottimizzato i percorsi; siamo riusciti a rispondere alle richieste di personalizzazione dei clienti, talvolta nostri partner, ma anche della gdo. Abbiamo garantito al nostro ufficio qualità la continua tracciabilità interna ed esterna sui documenti di trasporto del prodotto e ottenuto un miglioramento della tracciabilità. Oggi sappiamo dove ogni singolo pallet si trova nel magazzino, possiamo bloccarlo per eventuali controlli qualità e abbiamo ottenuto ottimizzazioni dei processi".



HOME NEWS VIDEO **TECNOLOGIE** SETTORI APPLICATIVI SPECIALE SPS RIVISTA

THE NEXT FACTORY: INDUSTRIE 4.0 E TECNOLOGIE INNOVATIVE

Modulo applicativo ottimizza il carico e scarico

Software • Big Data • 22 Giugno, 2023 • Redazione



In arrivo la nuova soluzione di Stesi S.r.l., pensata per una gestione ancora più efficace del magazzino e presentata al Richmond Logistics Forum IT Solutions, dal 5 al 7 luglio 2023 a Gubbio (PG).

Specializzata nello sviluppo di **software per la supply chain**, la trevigiana **Stesi** vanta una piattaforma software proprietaria, nota e utilizzata da importanti aziende come Alce Nero, Samo, Kasanova che ne hanno ottenuto notevoli vantaggi poiché ha consentito loro di **ottimizzare le attività di produzione (MES) e di gestione del magazzino (WMS)**. Ora **Silwa** si è evoluta e offre una nuova importantissima soluzione, **silwaSLOT**, destinata a diventare un pilastro della logistica efficiente: in grado di gestire al meglio l'attività delle banchine di carico e scarico, cioè l'ingresso e l'uscita delle merci, questo nuovo sistema permette di **prenotare in modo rapido e intuitivo slot temporali, pianificando e sincronizzando tutte le attività preparatorie del personale di magazzino e dunque ottimizzando spazi, tempi e risorse**. Si tratta di un sistema nativo cloud ospitato da Microsoft Azure e dotato di un'app nativa in Android.

Il **modulo applicativo silwaSLOT** porta alle aziende benefici tangibili quali, ad esempio, la riduzione dei tempi di attesa dei camion nei piazzali, la diminuzione dei costi delle attività logistiche, l'azzeramento delle penali per le soste dei trasportatori e la massimizzazione della produttività. L'applicazione consente, infatti, di organizzare e pianificare le attività delle baie di carico e scarico comunicando con gli autisti e sincronizzando efficacemente il lavoro degli addetti. In questo modo, si azzerano eventuali colli di bottiglia, si tengono sempre sotto controllo i processi e si **abbattono le attese eccessive da parte dei trasportatori e dunque le penali**. Il sistema è inoltre in grado di comunicare con gli addetti e i trasportatori mediante un'app Android dall'interfaccia intuitiva, che dà modo di ottenere in tempo reale **informazioni sullo stato delle operazioni e dell'intero carico**.

L'**analisi dei dati** consentirà inoltre ai responsabili di valutare le prestazioni di trasportatori, vettori, fornitori e clienti. Infine, il modulo **permette di rilevare inefficienze e anomalie** e di adottare le più opportune strategie di recupero della produttività.

Un prodotto innovativo, una soluzione efficace quanto attesa per contenere al massimo i gravosi problemi legati alla logistica e alla gestione del magazzino, che al Richmond Logistics Forum IT Solutions - dedicato alle tecnologie digitali e di Internet delle cose che supportano la **logistica verso la catena di distribuzione 4.0** - troverà la degna cornice per essere presentato e accolto dal mercato.



PERIODICO MARITTIMO INDIPENDENTE A DIFFUSIONE INTERNAZIONALE  A BILINGUAL SHIPPING NEWSPAPER

L'INFORMATORE NAVALE
FONDATA NEL 1964 di NAPOLI

HOME NUMERI PRECEDENTI ARCHIVIO CONTATTI

Stesi Srl presenta silwaSLOT al Richmond Logistics Forum IT Solutions: il nuovo modulo applicativo per ottimizzare le banchine di carico e scarico



 Recommend 0

 Ascolta



Verrà presentata al Richmond Logistics Forum IT Solutions (dal 5 al 7 luglio a Gubbio) la nuova soluzione di Stesi Srl pensata per una gestione ancora più efficace del magazzino

Specializzata nello sviluppo di software per la Supply Chain, la trevigiana Stesi vanta una piattaforma software proprietaria, nota e utilizzata da importanti aziende che ne hanno ottenuto notevoli vantaggi poiché ha consentito loro di ottimizzare le attività di produzione (MES) e di gestione del magazzino (WMS)

Ora Silwa si è evoluta e offre una nuova importantissima soluzione, silwaSLOT, destinata a diventare un pilastro della logistica efficiente: in grado di gestire al meglio l'attività delle banchine di carico e scarico, cioè l'ingresso e l'uscita delle merci, questo nuovo sistema permette di prenotare in modo rapido e intuitivo slot temporali, pianificando e sincronizzando tutte le attività preparatorie del personale di magazzino e dunque ottimizzando spazi, tempi e risorse. Si tratta di un sistema nativo cloud ospitato da Microsoft Azure e dotato di una App nativa in Android.

Il modulo applicativo silwaSLOT porta alle aziende benefici tangibili quali, ad esempio, la riduzione dei tempi di attesa dei camion nei piazzali, la diminuzione dei costi delle attività logistiche, l'azzeramento delle penali per le soste dei trasportatori e la massimizzazione della produttività. L'applicazione consente, infatti, di organizzare e pianificare le attività delle baie di carico/scarico comunicando con gli autisti e sincronizzando efficacemente il lavoro degli addetti. In questo modo, si azzerano eventuali colli di bottiglia, si tengono sempre sotto controllo i processi e si abbattano le attese eccessive da parte dei trasportatori e dunque le penali. Il sistema è inoltre in grado di comunicare con gli addetti e i trasportatori mediante un'App Android dall'interfaccia intuitiva che dà modo di ottenere in tempo reale informazioni sullo stato delle operazioni e dell'intero carico.

L'analisi dei dati consentirà inoltre ai responsabili di valutare le performance di trasportatori, vettori, fornitori e clienti. Infine, il modulo permette di rilevare inefficienze e anomalie e di adottare le più opportune strategie di recupero della produttività.

Un prodotto innovativo, una soluzione efficace quanto attesa per contenere al massimo i gravosi problemi legati alla logistica e alla gestione del magazzino, che al Richmond Logistics forum IT solutions – dedicato alle tecnologie digitali e di Internet delle cose che supportano la logistica verso la catena di distribuzione 4.0 – troverà la degna cornice per essere presentato e accolto dal mercato.

INDUSTRIA ITALIANA

FABBRICHE, TECNOLOGIE ABILITANTI E B2B TECH PER FAR CRESCERE L'ECONOMIA

ECONOMIA ITALIANA
& TREND

AZIENDE
INDUSTRIALI

DIGITALE,
ICT, IA

AUTOMAZIONE,
ROBOT, MACHINERY

ENERGIA &
INDUSTRIA

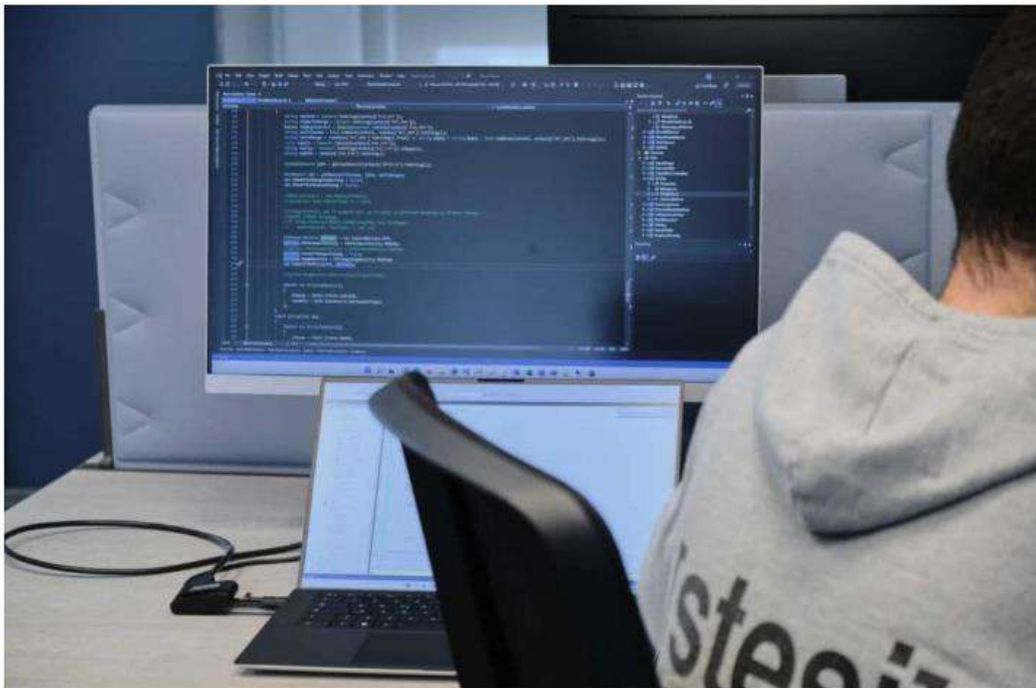
CHI SIAMO



Logistica: il modulo applicativo silwaSlot di Stesi migliora l'attività delle banchine di carico e scarico

La nuova soluzione pensata per una gestione ancora più efficace del magazzino verrà presentata al Richmond Logistics Forum IT Solutions (dal 5 al 7 luglio a Gubbio)

21 Giugno 2023



L'applicazione consente, infatti, di organizzare e pianificare le attività delle baie di carico/scarico comunicando con gli autisti e sincronizzando efficacemente il lavoro degli addetti.

La trevigiana Stesi è specializzata nello sviluppo di software per la supply chain e dispone di una piattaforma software utilizzata da aziende come **Alce Nero**, **Samo**, **Kasanova** per ottimizzare le attività di produzione (Mes) e di gestione del magazzino (Wms). Ora **Silwa** si è evoluta e offre una nuova importantissima soluzione, **silwaSlot**, destinata a diventare un pilastro della logistica efficiente: in grado di gestire al meglio l'attività delle banchine di carico e scarico, cioè l'ingresso e l'uscita delle merci, questo nuovo sistema permette di prenotare in modo rapido e intuitivo slot temporali, pianificando e sincronizzando tutte le attività preparatorie del personale di magazzino e dunque ottimizzando spazi, tempi e risorse. Si tratta di un sistema nativo cloud ospitato da **Microsoft Azure** e dotato di una app nativa in **Android**.



Il nuovo sistema permette di prenotare in modo rapido e intuitivo slot temporali, pianificando e sincronizzando tutte le attività preparatorie del personale di magazzino

Il modulo applicativo **silwaSlot** porta alle aziende benefici tangibili quali, ad esempio, la riduzione dei tempi di attesa dei camion nei piazzali, la diminuzione dei costi delle attività logistiche, l'azzeramento delle penali per le soste dei trasportatori e la massimizzazione della produttività. L'applicazione consente, infatti, di organizzare e pianificare le attività delle baie di carico/scarico comunicando con gli autisti e sincronizzando efficacemente il lavoro degli addetti. In questo modo, si azzerano eventuali colli di bottiglia, si tengono sempre sotto controllo i processi e si abbattono le attese eccessive da parte dei trasportatori e dunque le penali. Il sistema è inoltre in grado di comunicare con gli addetti e i trasportatori mediante un'app Android dall'interfaccia intuitiva che dà modo di ottenere in tempo reale informazioni sullo stato delle operazioni e dell'intero carico. L'analisi dei dati consentirà inoltre ai responsabili di valutare le performance di trasportatori, vettori, fornitori e clienti. Infine, il modulo permette di rilevare inefficienze e anomalie e di adottare le più opportune strategie di recupero della produttività.



Il sistema è inoltre in grado di comunicare con gli addetti e i trasportatori mediante un'app Android.

Un prodotto innovativo, una soluzione efficace quanto attesa per contenere al massimo i gravosi problemi legati alla logistica e alla gestione del magazzino, che al **Richmond Logistics forum IT solutions** (dal 5 al 7 luglio a Gubbio) – dedicato alle tecnologie digitali e di Internet delle cose che supportano la logistica verso la catena di distribuzione 4.0 – troverà la degna cornice per essere presentato e accolto dal mercato.



IL MONDO DEI TRASPORTI

MENSILE DI POLITICA, ECONOMIA, CULTURA E TECNICA DEL TRASPORTO

FONDATO E DIRETTO DA PAOLO ALTIERI

Vega Editrice | Il Mondo dei Trasporti | MDT Players | Paolo Altieri



ATTUALITÀ | TEST DRIVE | PERSONAGGI | DEALER | TRASPORTATORI | MOBILITÀ | AZIENDE [Cerca](#)

STESI È in arrivo SilwaSlot, un nuovo modulo applicativo per ottimizzare le banchine di carico e scarico

Mercoledì, 21 Giugno 2023



L'azienda trevigiana Stesi Srl, specializzata nello sviluppo di software per la Supply Chain, presenterà al Richmond Logistics Forum IT Solutions, in programma dal 5 al 7 luglio a Gubbio, la nuova soluzione pensata per una gestione ancora più efficace del magazzino.

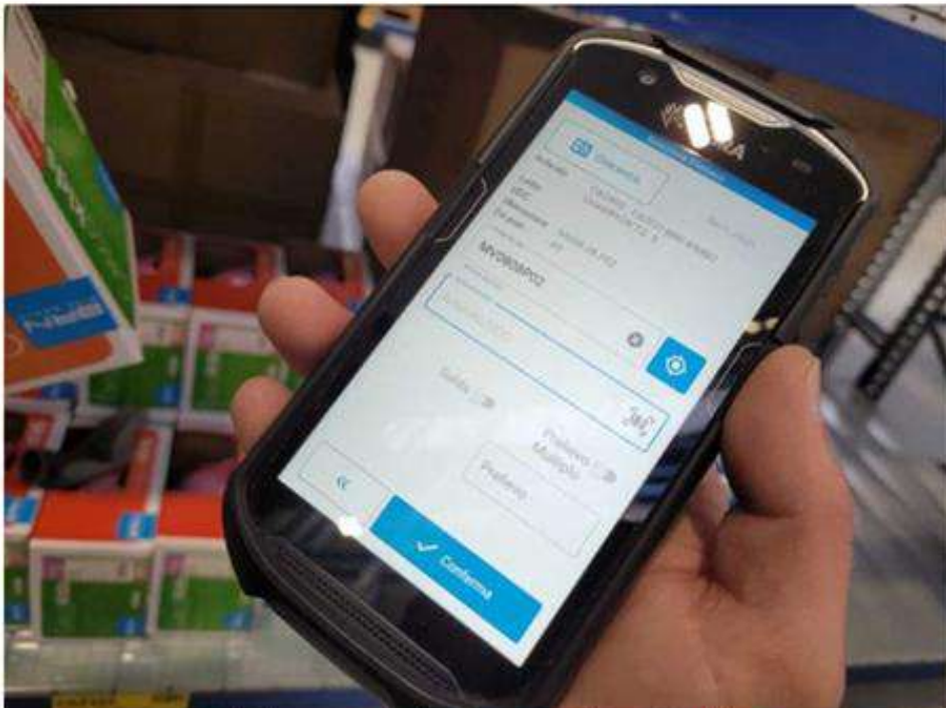
Stesi vanta una piattaforma software proprietaria, nota e utilizzata da importanti aziende come Alce Nero, Samo, Kasanova che ne hanno ottenuto notevoli vantaggi poiché ha consentito loro di ottimizzare le attività di produzione (MES) e di gestione del magazzino (WMS).

Ora Silwa si è evoluta e offre una nuova importantissima soluzione, silwaSLOT, destinata a diventare un pilastro della logistica efficiente: in grado di gestire al meglio l'attività delle banchine di carico e scarico, cioè l'ingresso e l'uscita delle merci, questo nuovo sistema permette di prenotare in modo rapido e intuitivo slot temporali, pianificando e sincronizzando tutte le attività preparatorie del personale di magazzino e dunque ottimizzando spazi, tempi e risorse. Si tratta di un sistema nativo cloud ospitato da Microsoft Azure e dotato di una App nativa in Android.

Il modulo applicativo silwaSLOT porta alle aziende benefici tangibili quali, ad esempio, la riduzione dei tempi di attesa dei camion nei piazzali, la diminuzione dei costi delle attività logistiche, l'azzeramento delle penali per le soste dei trasportatori e la massimizzazione della produttività. L'applicazione consente, infatti, di organizzare e pianificare le attività delle baie di carico/scarico comunicando con gli autisti e sincronizzando efficacemente il lavoro degli addetti.

In questo modo, si azzerano eventuali colli di bottiglia, si tengono sempre sotto controllo i processi e si abbattano le attese eccessive da parte dei trasportatori e dunque le penali. Il sistema è inoltre in grado di comunicare con gli addetti e i trasportatori mediante un'App Android dall'interfaccia intuitiva che dà modo di ottenere in tempo reale informazioni sullo stato delle operazioni e dell'intero carico.

L'analisi dei dati consentirà inoltre ai responsabili di valutare le performance di trasportatori, vettori, fornitori e clienti. Infine, il modulo permette di rilevare inefficienze e anomalie e di adottare le più opportune strategie di recupero della produttività.



La suite Silwa consente alle aziende di gestire il picking in maniera efficiente

NEWS

Silwa, la nuova piattaforma software di Stesi che combina Wms e Mes

Stesi, realtà trevigiana che da oltre 25 anni opera nell'ambito della supply chain attraverso la progettazione, la realizzazione e l'avviamento di software di supervisione dei sistemi logistici e produttivi di piccole, medie e grandi aziende, ha messo a punto **Silwa**, una **piattaforma software integrata** che combina in un **unico sistema** le funzionalità dei sistemi **Wms** e **Mes**.

Il **Wms** (warehouse management solution) gestisce le operazioni di **evasione degli ordini**, dal centro di distribuzione allo scaffale del negozio (accettazione, stoccaggio, prelievo, imballo e spedizione), mentre il sistema **Mes** (manufacturing execution system) gestisce l'intero **sistema produttivo di un'azienda**, monitorando la produzione, raccogliendo dati e ottimizzando i processi favorendo la tracciabilità dei lotti, il rilevamento dei tempi di lavorazione e il miglioramento della produzione. I **due software** sono in grado di **integrarsi** con facilità con i **sistemi già in uso** presso i clienti, garantendo l'ottimizzazione dello spazio di magazzino e dei mezzi impiegati, un minor impiego di personale, un minor rischio di infortuni sul lavoro, una maggiore produttività e, non ultimo, un minor livello di emissioni e consumi a tutto vantaggio dell'impatto ambientale dell'impresa-cliente.

È proprio l'**utilizzo di Silwa** ad accomunare aziende apparentemente così diverse fra loro, come **Roberto Alimentare** (leader di mercato in Italia nel settore dei prodotti da forno), **Samo Industries** (noto brand del mondo dell'arredobagno) e **Alluflon** (brand del gruppo manifatturiero internazionale Alluflon Group operante nel campo degli utensili da cucina e presente sul mercato anche con i brand Moneta e Berndes) e molte altre aziende operanti nei settori più diversi: alimentare, vendita al dettaglio, mobili, elettronica, meccanica, chimica, edilizia, refrigerazione, trasporti e logistica.

La **suite Silwa** consente alle aziende – tra l'altro – di **gestire e supervisionare** uno degli aspetti più importanti delle loro attività quotidiane: il **picking**, l'attività di prelievo, smistamento e ripartizione di materiale da un'unità di carico a un'altra, processo fondamentale nella gestione logistica del magazzino. Come sottolinea **Matteo Corazza**, **product owner di Stesi**, *"il picking può essere considerato a tutti gli effetti il cuore pulsante di un'azienda ed è evidente che la sua ottimizzazione non comporta solo benefici in termini di risparmio (di tempo, denaro e risorse impiegate), ma anche di fluidità ed efficacia dell'azienda stessa"*.

In tempi, come quelli attuali, in cui la quantità di prodotti in circolazione, il numero di ordini e le aspettative sono estremamente elevate, gli **errori** devono necessariamente essere **ridotti al minimo**. È qui che emerge l'utilità delle nuove tecnologie, in grado di supportare le attività degli operatori, ottimizzare i processi e la gestione della merce, come Silwa, il software di gestione magazzino personalizzabile di Stesi, sviluppato a partire dalle esigenze del cliente per offrire una soluzione capace di adattarsi alle sue specifiche esigenze.

Quella del picking di magazzino è un'attività che ha un grande impatto sull'economia dell'azienda. Considerato che i **costi associati al prelievo dei materiali** possono superare il **50% dei costi complessivi di magazzino**, non sorprende che il picking sia stato oggetto di importanti evoluzioni nel tempo, trasformandosi in una procedura sempre più ottimizzata e capace di aumentare i rendimenti aziendali. Un flusso di picking ben congegnato, inoltre, è l'ideale per riuscire a eliminare gli errori. Non si tratta, naturalmente, solo di selezionare il giusto materiale e recuperarlo nel minor tempo possibile e con il minor dispendio di energie, ma anche di **ottimizzare** nel complesso l'intera **gestione del magazzino**, a partire dalla distribuzione della merce, tenendo conto di **pesi e ingombri** all'interno dell'unità di **carico** per posizionare la merce più pesante in basso e quella più delicata o piccola in alto, ma anche considerando **scadenze dei lotti** e date di produzione, per garantire lo svuotamento ottimale del magazzino. Un'attività, quest'ultima, che compiuta manualmente rischierebbe di provocare un numero importante di errori.

Sono oltre **100 i clienti Stesi** che stanno gestendo il **picking con Silwa**, alcuni dei quali da oltre 25 anni e con sempre maggiori personalizzazioni. *"La strada percorsa finora dalle nuove tecnologie è stata tanta – afferma **Matteo Corazza** – si sono ottenuti in breve tempo risultati prima impensabili, ma le possibilità aperte sono tantissime ed entusiasmanti. Non si esclude, infatti, che a breve saremo in grado di avvalerci della realtà virtuale per consentire agli operatori – provvisti di appositi dispositivi indossabili, come occhiali – di muoversi all'interno del magazzino e accedere a informazioni visive in tempo reale, svolgendo le attività necessarie a mani libere e potendosi muovere in massima libertà".*

[NEWS](#) | [11 Giugno 2023](#) | [STAMPA](#) | [EMAIL](#) | [CONDIVIDI](#) | [f](#) | [t](#) | [in](#) | [v](#)