

rassegna stampa
OTTOBRE NOVEMBRE 2024





Ottobre



Macchine & Impianti:



Ottobre

# ACCHINEDIMPIANT

#### RIGONI DI ASIAGO INVESTE NELLA LOGISTICA: IL WMS DI STESI NEL NUOVO MAGAZZINO AUTOMATICO

Rigoni di Asiago ha scelto Stesi Srl per la gestione del nuovo magazzino automatico. La scelta di Rigoni di Asiago di conseguire la certificazione biologica per tutti i suoi prodotti rispecchia il costante impegno dell'azienda veneta in termini di sostenibilità, perseguita con la riduzione dell'impatto della produzione sull'ambiente, con un minor consumo di combustibili fossili, un contenuto utilizzo d'acqua ed evitando l'uso intensivo dei terreni a coltivazioni. Rientra in questo impegno anche la recente creazione del nuovo magazzino automatico per la gestione del materiale destinato alle linee di produzione (imballaggi, capsule, vasetti, etc), un'area di 2.300 m² che porta la superficie complessiva dedicata a magazzino a 6.800 m² e con una capacità di 5.500 posti pallet. L'avvio del nuovo magazzino automatico, previsto a inízio 2025, sarà affidato Stesi. L'azienda trevigiana, specializzata nello sviluppo di soluzioni supply chain execution systems atte a ottimizzare i flussi

logistici di magazzino, si occuperà anche delle interfacce con il magazzino automatico. il sistema MES gestionale preesistenti. L'obiettivo è ottenere un magazzino efficiente in ogni fase: controllo delle merci in entrata, controlli di qua-

lità, tracciabilità dei lotti, miglioramento della logica di gestione, con risvolti estremamente positivi dal punto di vista della sostenibilità, poichè il nuovo sistema consentirà di ridurre ulteriormente gli sprechi in termini di spazi (minore necessità di costruire nuove strutture e capannoni) e numero di mezzi impiegati (e quindi di



emissioni prodotte e costi di manutenzione), oltre ad azzerare i tempi di inventario e abbattere i costi legati agli errori operativi, alla gestione degli infortuni e al numero degli operatori implegati.

> STESI www.stesi.it



IL GAZZETTINO













## Corse anticipate contro gli ingorghi

▶Troppi ritardi a causa del traffico, Mom fa partire prima 20 autobus per far arrivare gli studenti a scuola in tempo il caos: «Stop alle auto con una sola persona a bordo»

All'Appiani Parcheggio chiuso, gli abbonati: «Gli stalli non bastano-



Ca' Sugana Nuovo strappo con Contarina Operaio morto, inchiesta aperta «Ci costa troppo sigilli al cantiere

#### Ambulanza investe e uccide pedone: chiesto il processo

►La tragedia a Conegliano. Il pm: «Poteva evitario». L'Usl: «In corso un'emergenza»

Scompare da casa a 14 anni: trovato in stazione a rubare



I Boninfante contro: «Tifo per Mattia»

#### Oderzo Maxi rissa, taser e coltelli 10 denunciati



edactions Treates: 1900 - Treates, Borg: Covell 18 - Tel. 0422-40020 - Nov DKI 85579 - treates displaces Minula

#### Anziano finisce col Suv nel sottopasso pedonale



## Gli allievi del Flaminio sviluppano un nuovo sistema per la logistica

#### VITTORIO VENETO

Una chat box che utilizza l'intelligenza artificiale per ottimizzare la gestione della logistica e della produzione delle aziende. Anche gli studenti del liceo scientifico "Flaminio" hanno contribuito all'innovativo sistema "SilwaAI-Support" varato da Stesi, azienda di San Fior specializzata nella progettazione, realizzazione e attivazione di sistemi informativi di supervisione e automazione per impianti produttivi e logistici di aziende nazionali e internazionali. La collaborazione tra il liceo di Vittorio Veneto, Iniziata sotto la dirigenza della compianta professoressa Emanuela Da Re, e Stesi va avanti, coinvolgendo nuovi studenti dell'indirizzo scienze applicate in progettualità, sempre nell'ambito dell'alternanza scuola-lavoro (ptco) "ll lavoro dopo gli studi non è incerto". Nata da un progetto di

UNA CHAT BOX
CHE UTILIZZA
L'INTELLIGENZA
ARTIFICIALE:
IL PROGETTO CON
LA STESI DI SAN FIOR

studio portato avanti dai liceali, "SilwaAlSupport" è stata presa in mano dal reparto "ricerca e sviluppo" di Stesi e trasformata in soluzione per migliorare l'operatività aziendale. Partita dall'integrazione di ChatGPT e inizialmente concepita come progetto di ricerca, "SilwaAlSupport" ha rapidamente preso forma come strumento pratico per fornire risposte interattive e accesso immediato ai dati della piattaforma Silwa. Disponibile gratuitamente per i clienti attivi, consente di ottenere informazioni in modo autonomo, riducendo i tempi di attesa e i costi legati all'assistenza. (cb)











ITALIA 4.0 NOTIZIE PRODOTTI WHITE PAPER RUBRICHE VIDEO PUBBLICAZI
LE PILLOLE DI AO



la rivista sulle tecnologie, prodotti e soluzioni per l'automazione industriale al

Home > Notizie > Modulo SilwaAlSupport: (Al al servizio della supply chain

## Modulo SilwaAlSupport: l'Al al servizio della supply chain











Pubblicato il 26 novembre 2024

SilwaAlSupport è il nuovo modulo della piattaforma Silwa (la soluzione software integrata che combina in un unico sistema le funzionalità dei sistemi WMS e MES) implementato per fungere da "assistente virtuale" e rivoluzionare il mondo dei processi di business.

Il progetto – ad oggi unico nel suo genere – è il risultato della grande competenza di Stesi in ambito di intelligenza artificiale. L'azienda veneta è infatti da anni socia e partner dell'hybrid





26 novembre

coworker Humason, realtà che si occupa della progettazione, sviluppo e attivazione di soluzioni per l'automazione dei business process con utilizzo di tecnologie basate su robot software dotati di intelligenza artificiale. Non ultimo, da sempre Stesi investe considerevoli risorse nel comparto Ricerca e Sviluppo, impegno profuso sia internamente che esternamente. Quest'ultimo aspetto, in particolare, l'ha portata a sostenere anche il mondo dell'istruzione e a perseguire una fattiva collaborazione con il Liceo Flaminio di Vittorio Veneto (TV) in seguito a una prima partecipazione al progetto pilota PCTO "Il lavoro dopo gli studi non è incerto", nato per permettere agli studenti di iniziare a conoscere il mondo del lavoro e acquisire competenze concrete in un contesto lavorativo reale.

Proprio ad alcuni talentuosi studenti, in stage presso l'azienda, è stato chiesto di affiancare un team impegnato nello studio delle possibili applicazioni di ChatGPT all'interno di Silwa. Da qui l'idea di sviluppare una soluzione in grado di fornire, in maniera interattiva, risposte relative al funzionamento di Silwa e di estrarre informazioni a partire dai dati in esso contenuti. Il risultato ha superato ogni aspettativa, al punto che quanto nato come progetto di ricerca è diventato in breve tempo una nuova importante funzione – disponibile e già applicabile – della piattaforma Silwa. SilwaAlSupport verrà concesso in uso gratuito – quindi senza costi aggiuntivi di licenza – ai clienti attivi che ne faranno richiesta.

In linea con la tradizionale propensione all'innovazione di Stesi, il progetto di integrazione dell'Al alla piattaforma Silwa proseguirà per esplorare ulteriori campi di applicazione. Già ora si possono comunque elencare i grandi vantaggi di SilwaSupport. Primo fra tutti la doppia visibilità: il sistema, infatti, può essere interrogato sia dall'operatore di magazzino che da una workstation, sia per la richiesta di informazioni sul funzionamento di Silwa che per l'estrazione di informazioni. Di estrema rilevanza anche il grande risparmio in termini di tempo e risorse poiché SilwaAlSupport consente di ottenere immediatamente le risposte desiderate senza attendere i tempi del servizio di assistenza di Stesi. Garantisce inoltre al cliente una notevole autonomia, evitandogli di rivolgersi all'assistenza e, quindi, di sostenere costi aggiuntivi.

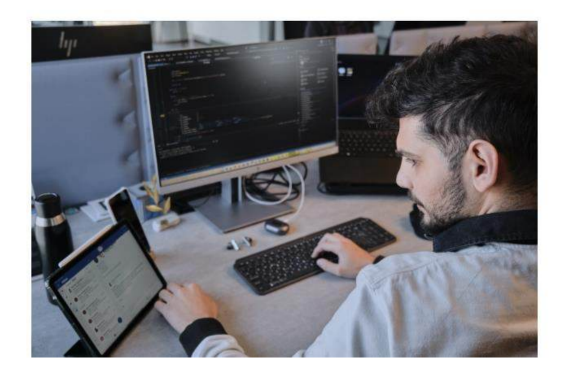








## Con il modulo SilwaAlSupport Stesi sfrutta l'Al al servizio della Supply Chain







È pronta a rilasciare un nuovo innovativo prodotto Stesi Srl, la software factory italiana che progetta, realizza e attiva sistemi informativi di supervisione e automazione per impianti produttivi e logistici di aziende nazionali e internazionali.

Si tratta di **SilwaAlSupport**, nuovo modulo della piattaforma Silwa (la soluzione software integrata che combina in un unico sistema le funzionalità dei sistemi WMS e MES) implementato per fungere da "assistente virtuale" e rivoluzionare il mondo dei processi di business.

Scopri SilwaAlSupport

## Intelligenza artificiale al servizio della logistica

Il progetto – ad oggi unico nel suo genere – è il risultato della grande competenza di Stesi in ambito di intelligenza artificiale.

L'azienda veneta è infatti da anni socia e partner dell'**hybrid coworker Humason**, realtà che si occupa della progettazione, sviluppo e attivazione di soluzioni per l'automazione dei business process con utilizzo di tecnologie basate su robot software dotati di intelligenza artificiale.

Non ultimo, da sempre Stesi investe considerevoli risorse nel comparto Ricerca e Sviluppo, impegno profuso sia internamente che esternamente.







## Formazione in primo piano

Quest'ultimo aspetto, in particolare, l'ha portata a sostenere anche il mondo dell'istruzione e a perseguire una fattiva collaborazione con il Liceo Flaminio di Vittorio Veneto (TV) in seguito a una prima partecipazione al progetto pilota PCTO "Il lavoro dopo gli studi non è incerto", nato per permettere agli studenti di iniziare a conoscere il mondo del lavoro e acquisire competenze concrete in un contesto lavorativo reale.

Proprio ad alcuni talentuosi studenti, in stage presso l'azienda, è stato chiesto di affiancare un team impegnato nello studio delle possibili applicazioni di ChatGPT all'interno di Silwa.

Da qui l'idea di sviluppare una soluzione in grado di fornire, in maniera interattiva, risposte relative al funzionamento di Silwa e di estrarre informazioni a partire dai dati in esso contenuti. Il risultato ha superato ogni aspettativa, al punto che quanto nato come progetto di ricerca è diventato in breve tempo una nuova importante funzione – disponibile e già applicabile – della piattaforma Silwa. SilwaAlSupport verrà concesso in uso gratuito – quindi senza costi aggiuntivi di licenza – ai clienti attivi che ne faranno richiesta.





25 novembre

#### I vantaggi di SilwaSupport

In linea con la tradizionale propensione all'innovazione di Stesi, il progetto di integrazione dell'Al alla piattaforma Silwa proseguirà per esplorare ulteriori campi di applicazione. Già ora si possono comunque elencare i grandi vantaggi di SilwaSupport.

Primo fra tutti la **doppla visibilità**: il sistema, infatti, può essere interrogato sia dall'operatore di magazzino che da una workstation, sia per la richiesta di informazioni sul funzionamento di Silwa che per l'estrazione di informazioni.

Di estrema rilevanza anche il grande **risparmio in termini di tempo e risorse** poiché SilwaAlSupport consente di ottenere immediatamente le risposte desiderate senza attendere i tempi del servizio di assistenza di Stesi.

Garantisce inoltre al cliente una **notevole autonomia**, evitandogli di rivolgersi all'assistenza e, quindi, di sostenere costi aggiuntivi.





25 novembre



INFORMATION TECHNOLOGY

Soluzioni e Servizi

## Stesi punta sull'Al per trasformare la supply chain

SilwaAlSupport di Stesi utilizza l'intelligenza artificiale per ottimizzare logistica e produzione, migliorando efficienza e riducendo i costi operativi.

m 25 Novembre 2024

di Redazione







25 novembre

La logistica e la produzione rappresentano oggi due pilastri fondamentali per le aziende che desiderano rimanere competitive in un mercato in continua evoluzione. In questo contesto, l'integrazione dell'**intelligenza artificiale** (Al) nelle **piattaforme gestionali** sta aprendo nuove strade per ottimizzare processi, ridurre i costi e aumentare l'efficienza operativa. Tra le soluzioni disponibili oggi emerge **SilwaAlSupport**, un assistente virtuale sviluppato da **Stesi**, che offre un differente approccio alla gestione del magazzino e della produzione.

## Cos'è SilwaAlSupport?

SilwaAlSupport è un modulo della piattaforma Silwa, che combina le funzionalità dei sistemi WMS (Warehouse Management System) e MES (Manufacturing Execution System). Come illustrato dalla società veneta, grazie all'integrazione con ChatGPT, SilwaAlSupport offre un supporto interattivo in grado di semplificare operazioni quotidiane e di fornire informazioni dettagliate in tempo reale. La soluzione nasce dalla collaborazione tra il team Ricerca e Sviluppo di Stesi e il Liceo Flaminio di Vittorio Veneto, un esempio virtuoso di sinergia tra mondo accademico e aziendale.

## Funzionalità principali

SilwaAlSupport è progettato per rispondere a due esigenze specifiche:

#### 1 Accesso ai KPI aziendali in tempo reale

Manager e responsabili di magazzino possono interrogare il sistema per ottenere informazioni immediate sui principali indicatori di performance. Domande come "Quanti articoli ho in giacenza?" o "Quanti ordini di spedizione sono in corso?" trovano risposta istantanea, grazie all'elaborazione avanzata dei dati aziendali. Questo consente decisioni rapide e basate su dati certi, migliorando la pianificazione e il controllo delle attività.

#### Supporto tecnico e funzionale

Gli operatori di magazzino possono utilizzare la chat per ricevere assistenza su funzionalità specifiche del software. Ad esempio, è possibile chiedere: "Come generare più UDC da mobile?" o "Qual è il funzionamento del modulo basi mobili?". L'Al offre documentazione dettagliata e procedure guidate, garantendo un apprendimento rapido e una maggiore autonomia operativa.





25 novembre

## I vantaggi per la logistica

La soluzione SilwaAlSupport si adatta alle sfide quotidiane della logistica e della produzione offrendo:

#### · Risparmio di tempo e risorse

L'accesso immediato a dati e informazioni riduce la necessità di contattare il servizio di assistenza, accelerando la risoluzione dei problemi e ottimizzando i flussi di lavoro.

#### · Riduzione dei costi operativi

L'autonomia garantita dal sistema permette alle aziende di tagliare i costi legati all'assistenza tecnica, migliorando al contempo l'efficienza generale.

#### · Formazione semplificata

La possibilità di ottenere istruzioni chiare e immediate aiuta gli operatori a familiarizzare rapidamente con il software, riducendo i tempi di formazione.

#### · Integrazione nei processi aziendali

SilwaAlSupport si inserisce senza soluzione di continuità all'interno delle infrastrutture IT esistenti, potenziando l'efficacia di WMS e MES.









#### 25 Nov Con II Modulo SilwaAlSupport Stesi Sfrutta L'Al Al Servizio Della Supply Chain

È pronta a rilasciare un nuovo innovativo prodotto Stesi Sri, la software factory italiana che progetta, realizza e attiva sistemi informativi di supervisione e automazione per impianti produttivi e logistici di aziende nazionali e internazionali.

Si tratta di SilwaAlSupport, nuovo modulo della piattaforma Silwa (la soluzione software integrata che combina in un unico sistema le funzionalità dei sistemi WMS e MES) implementato per fungere da "assistente virtuale" e rivoluzionare il mondo dei processi di business.

#### SCOPRI SILWAAISUPPORT

#### Intelligenza Artificiale Al Servizio Della Logistica

Il progetto – ad oggi unico nel suo genere – è il risultato della grande competenza di Stesi in ambito di intelligenza artificiale.

L'azienda veneta è infatti da anni socia e partner dell'hybrid coworker Humason, realtà che si occupa della progettazione, sviluppo e attivazione di soluzioni per l'automazione dei business process con utilizzo di tecnologie basate su robot software dotati di Intelligenza artificiale.

Non ultimo, da sempre Stesi investe considerevoli risorse nel comparto Ricerca e Svlluppo, impegno profuso sia Internamente che esternamente.

#### Formazione In Primo Piano

Quest'ultimo aspetto, in particolare, l'ha portata a sostenere anche il mondo dell'istruzione e a perseguire una fattiva collaborazione con il Liceo Flaminio di Vittorio Veneto (TV) in seguito a una prima partecipazione al progetto pilota PCTO "Il lavoro dopo gli studi non è incerto", nato per permettere agli studenti di iniziare a conoscere il mondo del lavoro e acquisire competenze concrete in un contesto lavorativo reale.

Proprio ad alcumi talentuosi studenti, in stage presso l'azienda, è stato chiesto di affiancare un team impegnato nello studio delle possibili applicazioni di ChatGPT all'interno di Silva.

Da qui l'idea di sviluppare una soluzione in grado di fornire, in maniera interattiva, risposte relative al funzionamento di Silva e di estrarre informazioni a partire dal dati in esso contenuti. Il risultato ha superato ogni aspettativa, al punto che quanto nato come progetto di ricerca è diventato in breve tempo una nuova importante funzione – disponibile e già applicabile – della piattaforma Silva-Silva-Aisupport verrà concesso in uso gratuito – quindi senza costi aggiuntivi di licenza – ai clienti attivi che ne faranno richiesta.

#### l Vantaggi Di SilwaSupport

In linea con la tradizionale propensione all'innovazione di Stesi, il progetto di integrazione dell'Al alla piattaforma Silvva proseguirà per esplorare ulteriori campi di applicazione. Già ora si possono comunque elencare i grandi vantaggi di SilvaSupport:

Primo fra tutti la doppia visibilità: il sistema, infatti, può essere interrogato sia dall'aperatore di magazzino che da una workstation, sia per la richiesta di informazioni sul funzionamento di Silva che per l'estrazione di informazioni.

Di estrema rilevanza anche il grande risparmio in termini di tempo e risorse poiché SilwaAlSupport consente di ottenere immediatamente le risposte desiderate senza attendere i tempi del servizio di assistenza di Stesi.

Garantisce inoltre al cliente una notevole autonomia, evitandogli di rivolgersi all'assistenza e, quindi, di sostenere costi aggiuntivi.





## Supply Chain, sì al programma che sfrutta l'Al a favore delle imprese



Stesi Stage

2 redazione

Un'azienda virtuosa e visionaria, specializzata nello sviluppo di software per la gestione della Supply Chain, che crede nei giovani e investe nel territorio. E' Stesi, Software Factory di Treviso che, dalla collaborazione con alcuni brillanti studenti di un liceo locale, ha trovato il modo si sfruttare l'intelligenza artificiale per agevolare le aziende. Ne è nato SilwaAlSupport, un modulo dato in concessione gratuita ai clienti che ne faranno richiesta per accelerare i tempi di ricerca e elaborazione dati.



22 novembre

Il progetto – ad oggi unico nel suo genere - è il risultato della competenza di Stesi in ambito di intelligenza artificiale. L'azienda veneta è infatti da anni socia e partner dell'hybrid coworker Humason, realtà che si occupa della progettazione, sviluppo e attivazione di soluzioni per l'automazione dei business process con utilizzo di tecnologie basate su robot software dotati di intelligenza artificiale. Non ultimo, da sempre Stesi investe considerevoli risorse nel comparto Ricerca e Sviluppo, impegno profuso sia internamente che esternamente. Quest'ultimo aspetto, in particolare, l'ha portata a sostenere anche il mondo dell'istruzione e a perseguire una fattiva collaborazione con il Liceo Flaminio di Vittorio Veneto (TV) in seguito a una prima partecipazione al progetto pilota Pcto "Il lavoro dopo gli studi non è incerto", nato per permettere agli studenti di iniziare a conoscere il mondo del lavoro e acquisire competenze concrete in un contesto lavorativo reale

Proprio ad alcuni talentuosi studenti, in stage presso l'azienda, è stato chiesto di affiancare un team impegnato nello studio delle possibili applicazioni di ChatGPT all'interno di Silwa. Da qui l'idea di sviluppare una soluzione in grado di fornire, in maniera interattiva, risposte relative al funzionamento di Silwa e di estrarre informazioni a partire dai dati in esso contenuti. Il risultato ha superato ogni aspettativa, al punto che quanto nato come progetto di ricerca è diventato in breve tempo una nuova importante funzione - disponibile e già applicabile - della piattaforma Silwa. SilwaAlSupport verrà concesso in uso gratuito – quindi senza costi aggiuntivi di licenza – ai clienti attivi che ne faranno richiesta.

Già ora si possono comunque elencare i grandi vantaggi di SilwaSupport. Primo fra tutti la doppia visibilità: il sistema, infatti, può essere interrogato sia dall'operatore di magazzino che da una workstation, sia per la richiesta di informazioni sul funzionamento di Silwa che per l'estrazione di informazioni. Di estrema rilevanza anche il grande risparmio in termini di tempo e risorse poiché SilwaAlSupport consente di ottenere immediatamente le risposte desiderate senza attendere i tempi del servizio di assistenza di Stesi. Garantisce inoltre al cliente una notevole autonomia, evitandogli di rivolgersi all'assistenza e, quindi, di sostenere costi aggiuntivi.







21 novembre



Comuni - Talenti al microfono - Commissione S

PURRUPEZACIONAL

ALLACISIO AESALLO

## SVENDITA PROMOZIONALE

dal 2 al 30 novembre 2024

## **BLOOM**

Via G. Zanzotto, 8 Pieve di Soligo TV Tel. 0438 981339

## Con il modulo SilwaAlSupport Stesi sfrutta l'Al al servizio della Supply Chain







21 novembre

È pronta a rilasciare un nuovo innovativo prodotto Stesi Srl, la software factory italiana che progetta, realizza e attiva sistemi informativi di supervisione e automazione per impianti produttivi e logistici di aziende nazionali e internazionali.



Si tratta di **SilwaAlSupport**, <u>nuovo modulo della piattaforma Silwa</u> (la soluzione software integrata che combina in un unico sistema le funzionalità dei sistemi WMS e MES) <u>implementato per fungere da "assistente virtuale" e rivoluzionare il mondo dei processi di <u>business.</u></u>





21 novembre

Il progetto – ad oggi unico nel suo genere – è il risultato della grande competenza di Stesi in ambito di intelligenza artificiale. L'azienda veneta è infatti da anni socia e partner dell'hybrid coworker Humason, realtà che si occupa della progettazione, sviluppo e attivazione di soluzioni per l'automazione dei business process con utilizzo di tecnologie basate su robot software dotati di intelligenza artificiale.



Non ultimo, da sempre Stesi investe considerevoli risorse nel comparto Ricerca e Sviluppo, impegno profuso sia internamente che esternamente. Quest'ultimo aspetto, in particolare, l'ha portata a sostenere anche il mondo dell'istruzione e a perseguire una fattiva collaborazione con il Liceo Flaminio di Vittorio Veneto in seguito a una prima partecipazione al progetto pilota PCTO "Il lavoro dopo gli studi non è incerto", nato per permettere agli studenti di iniziare a conoscere il mondo del lavoro e acquisire competenze concrete in un contesto lavorativo reale.



21 novembre



Proprio ad alcuni talentuosi studenti, in stage presso l'azienda, è stato chiesto di affiancare un team impegnato nello studio delle possibili applicazioni di ChatGPT all'interno di Silwa. Da qui l'idea di sviluppare una soluzione in grado di fornire, in maniera interattiva, risposte relative al funzionamento di Silwa e di estrarre informazioni a partire dai dati in esso contenuti. Il risultato ha superato ogni aspettativa, al punto che quanto nato come progetto di ricerca è diventato in breve tempo una nuova importante funzione – disponibile e già applicabile – della piattaforma Silwa. SilwaAlSupport verrà concesso in uso gratuito – quindi senza costi aggiuntivi di licenza – ai clienti attivi che ne faranno richiesta.

In linea con la tradizionale propensione all'innovazione di Stesi, il progetto di integrazione dell'Al alla piattaforma Silwa proseguirà per esplorare ulteriori campi di applicazione. Già ora si possono comunque elencare i grandi vantaggi di SilwaSupport. Primo fra tutti la doppia visibilità:il sistema, infatti, può essere interrogato sia dall'operatore di magazzino che da una workstation, sia per la richiesta di informazioni sul funzionamento di Silwa che per l'estrazione di informazioni. Di estrema rilevanza anche il grande risparmio in termini di tempo e risorse poiché SilwaAlSupport consente di ottenere immediatamente le risposte desiderate senza attendere i tempi del servizio di assistenza di Stesi. Garantisce inoltre al cliente una notevole autonomia, evitandogli di rivolgersi all'assistenza e, quindi, di sostenere costi aggiuntivi.



21 novembre



ARTICOLI 21-11-2024

SilwaAlSupport è il nuovo modulo della piattaforma Silwa di Stesi srl (la soluzione software integrata che combina le funzionalità di WMS e MES), risultato della grande competenza di Stesi in ambito di Al.

L'idea che ha portato alla nascita di questa nuova funzione è nata dalla collaborazione con alcuni studenti di un liceo locale in stage presso l'azienda a cui era stato chiesto di affiancare un team impegnato nello studio delle possibili applicazioni di ChatGPT all'interno di Silwa.



21 novembre

Le enormi potenzialità sono risultate immediatamente evidenti e oggi il modulo è già disponibile e verrà concesso in uso gratuito (senza costi aggiuntivi di licenza) ai clienti attivi che ne faranno richiesta.

Tra i vantaggi: la doppia visibilità (il sistema può essere interrogato sia dall'operatore di magazzino che da una workstation per avere informazioni sul funzionamento di Silwa o estrarre dati), il risparmio di tempo e risorse (non serve attendere i tempi del servizio di assistenza e sostenere costi aggiuntivi) e l'autonomia del cliente.

#### www.stesi.it







## **TREVISOTODAY**









Si parla di

SilwaAlSupport Stesi



## Con il modulo SilwaAISupport Stesi sfrutta l'AI al servizio della Supply Chain

Rapidità di risposta, taglio dei costi e autonomia del cliente nel reperimento dati utili



La squadra di Stesi



20 novembre

Pronta a rilasciare un nuovo innovativo prodotto Stesi Srl, la software factory italiana che progetta, realizza e attiva sistemi informativi di supervisione e automazione per impianti produttivi e logistici di aziende nazionali e internazionali. Si tratta di SilwaAlSupport, nuovo modulo della piattaforma Silwa (la soluzione software integrata che combina in un unico sistema le funzionalità dei sistemi WMS e MES) implementato per fungere da "assistente virtuale" e rivoluzionare il mondo dei processi di business.

Il progetto – ad oggi unico nel suo genere - è il risultato della grande competenza di Stesi in ambito di intelligenza artificiale. L'azienda veneta è infatti da anni socia e partner dell'hybrid coworker Humason, realtà che si occupa della progettazione, sviluppo e attivazione di soluzioni per l'automazione dei business process con utilizzo di tecnologie basate su robot software dotati di intelligenza artificiale. Non ultimo, da sempre Stesi investe considerevoli risorse nel comparto Ricerca e Sviluppo, impegno profuso sia internamente che esternamente. Quest'ultimo aspetto, in particolare, l'ha portata a sostenere anche il mondo dell'istruzione e a perseguire una fattiva collaborazione con il Liceo Flaminio di Vittorio Veneto in seguito a una prima partecipazione al progetto pilota PCTO "Il lavoro dopo gli studi non è incerto", nato per permettere agli studenti di iniziare a conoscere il mondo del lavoro e acquisire competenze concrete in un contesto lavorativo reale.

Proprio ad alcuni talentuosi studenti, in stage presso l'azienda, è stato chiesto di affiancare un team impegnato nello studio delle possibili applicazioni di ChatGPT all'interno di Silwa. Da qui l'idea di sviluppare una soluzione in grado di fornire, in maniera interattiva, risposte relative al funzionamento di Silwa e di estrarre informazioni a partire dai dati in esso contenuti. Il risultato ha superato ogni aspettativa, al punto che quanto nato come progetto di ricerca è diventato in breve tempo una nuova importante funzione - disponibile e già applicabile - della piattaforma Silwa. SilwaAISupport verrà concesso in uso gratuito – quindi senza costi aggiuntivi di licenza – ai clienti attivi che ne faranno richiesta.

In linea con la tradizionale propensione all'innovazione di Stesi, il progetto di integrazione dell'AI alla piattaforma Silwa proseguirà per esplorare ulteriori campi di applicazione. Già ora si possono comunque elencare i grandi vantaggi di SilwaSupport. Primo fra tutti la doppia visibilità: il sistema, infatti, può essere interrogato sia dall'operatore di magazzino che da una workstation, sia per la richiesta di informazioni sul funzionamento di Silwa che per l'estrazione di informazioni. Di estrema rilevanza anche il grande risparmio in termini di tempo e risorse poiché SilwaAISupport consente di ottenere immediatamente le risposte desiderate senza attendere i tempi del servizio di assistenza di Stesi. Garantisce inoltre al cliente una notevole autonomia, evitandogli di rivolgersi all'assistenza e, quindi, di sostenere costi aggiuntivi.



20 novembre



Home

News

Redazione

Villaggio Tecnologico

Radio4Tech

Radio Market

## Con il modulo SilwaAlSupport Stesi sfrutta l'Al al servizio della Supply Chain

Redazione © 20 Novembre 2024

É

È pronta a rilasciare un nuovo innovativo prodotto Stesi Srl. Si tratta di SilwaAlSupport, nuovo modulo della piattaforma Silwa implementato per fungere da "assistente virtuale" e rivoluzionare il mondo dei processi di business.

Il progetto è il risultato della grande competenza di Stesi in ambito di intelligenza artificiale.

L'azienda veneta è infatti da anni socia e partner dell'hybrid coworker **Humason**. Non ultimo, da sempre Stesi investe considerevoli risorse nel comparto Ricerca e Sviluppo, impegno profuso sia internamente che esternamente. Quest'ultimo aspetto, in particolare, l'ha portata a sostenere anche il mondo dell'istruzione e a perseguire una fattiva collaborazione con il Liceo Flaminio di Vittorio Veneto (TV) in seguito a una prima partecipazione al progetto pilota PCTO "Il lavoro dopo gli studi non è incerto", nato per permettere agli studenti di iniziare a conoscere il mondo del lavoro e acquisire competenze concrete in un contesto lavorativo reale.



20 novembre

Proprio ad alcuni talentuosi studenti, in stage presso l'azienda, è stato chiesto di affiancare un team impegnato nello studio delle possibili applicazioni di ChatGPT all'interno di Silwa. Da qui l'idea di sviluppare una soluzione in grado di fornire, in maniera interattiva, risposte relative al funzionamento di Silwa e di estrarre informazioni a partire dai dati in esso contenuti. Il risultato ha superato ogni aspettativa, al punto che quanto nato come progetto di ricerca è diventato in breve tempo una nuova importante funzione della piattaforma Silwa. SilwaAlSupport verrà concesso in uso gratuito ai clienti attivi che ne faranno richiesta.

In linea con la tradizionale propensione all'innovazione di Stesi, il progetto di integrazione dell'Al alla piattaforma Silwa proseguirà per esplorare ulteriori campi di applicazione. Già ora si possono comunque elencare i grandi vantaggi di SilwaSupport. Primo fra tutti la doppia visibilità: il sistema, infatti, può essere interrogato sia dall'operatore di magazzino che da una workstation, sia per la richiesta di informazioni sul funzionamento di Silwa che per l'estrazione di informazioni. Di estrema rilevanza anche il grande risparmio in termini di tempo e risorse poiché SilwaAlSupport consente di ottenere immediatamente le risposte desiderate senza attendere i tempi del servizio di assistenza di Stesi. Garantisce inoltre al cliente una notevole autonomia, evitandogli di rivolgersi all'assistenza e, quindi, di sostenere costi aggiuntivi.





20 novembre



Liceali sviluppano un nuovo prodotto AI per la logistica ChatGpt applicata a una piattaforma della trevigiana Stesi

(ANSA) - SAN FIOR (TREVISO), 20 NOV - Alcuni studenti del liceo scientifico "Marcantonio Flaminio" di Vittorio Veneto (Treviso), impegnati in uno stage nell'azienda delle soluzioni informatiche Stesi, di San Fior (Treviso), hanno contribuito a sviluppare un sistema di gestione delle informazioni per gli impianti produttivi e logistici tramite l'utilizzo delle peculiarità di ChatGpt. L'applicazione, che sfrutta le potenzialità dell'Intelligenza artificiale, è stata integrata in un nuovo modulo di una piattaforma chiamata "Silwa", grazie al quale il sistema può adesso essere interrogato sia dall'operatore di magazzino che da una stazione di lavoro, sia per la richiesta di informazioni sul funzionamento, sia per l'estrazione di informazioni. Il risultato ha superato ogni aspettativa, riferiscono i dirigenti di Stesi, al punto che quanto era nato inizialmente come progetto di ricerca è diventato in breve tempo una nuova importante funzione, che consente ai fruitori-clienti di ottenere immediatamente le risposte desiderate senza attendere i tempi del servizio di assistenza. (ANSA).

V10-BUO/ - 2024-11-20 13:11



20 novembre

🤨 Zazoom Social News 🔍 Guida Tv. Games - Tech. Cruciverba. Segnala Blog. Cosa è. Accedi.

## Con il modulo SilwaAlSupport Stesi sfrutta l'Al al servizio della Supply Chain

Trevisotoday.it | 20 nov 2024



È pronta a rilasciare un nuovo innovativo prodotto **Stesi** Srl, la software factory italiana che progetta, realizza e attiva sistemi informativi di supervisione e automazione per impianti produttivi e logistici di aziende nazionali e internazionali. Si tratta di **SilwaAlSupport**, nuovo **modulo** 

Trevisotoday.it - Con il modulo SilwaAlSupport Stesi sfrutta l'Al al servizio della Supply Chain









11 novembre





Home

L'Editoriale

Prima pagina

Leader di mercato

Storie d'impresa

Punto&Virgola

Arte e Cultura

Share

## STESI Srl mette la tecnologia al servizio della supply chain alimentare



Il Caseificio Valcolatte ha oltre cent'anni di storia, una storia fatta di valori familiari, di tradizione e artigianalità. Grazie alla qualità, alla serietà e all'attenta gestione dei processi produttivi, Valcolatte ha ottenuto nel tempo alcune tra le più importanti certificazioni in campo caseario.

In questo lungo percorso di crescita, l'azienda di Valconasso (Piacenza), che oggi si estende su una superficie di 112.000 m² e conta su altri stabilimenti produttivi e distributivi in Italia e in Europa, ha sempre riservato un ruolo chiave alla tecnologia. Ed è per questa stessa lungimiranza che si è oggi rivolta a Stesi Sri per rispondere all'esigenza di ottimizzare la supply chain e la gestione del magazzino principale. La tracciabilità, infatti, in particolare nel comparto alimentare fresco/freddo, assume un ruolo estremamente rilevante per garantire l'affidabilità della merce, anche per la precisa gestione dei lotti e shelf life degli stessi.



11 novembre

La soluzione proposta dall'azienda trevigiana Stesi - specializzata nella progettazione, realizzazione e avviamento di software di supervisione per sistemi logistici e produttivi integrati - si chiama Silwa, una piattaforma software composta da diversi moduli in grado di soddisfare tutte le esigenze di gestione del magazzino e della supply chain. Essa combina in un unico sistema le funzionalità di un sistema WMS (Warehouse Management Solution, per gestire le operazioni di evasione degli ordini: accettazione, stoccaggio, prelievo, imballo e spedizione) e di un sistema MES (Manufacturing Execution System, che gestisce l'intero sistema produttivo di un'azienda). Silwa conta oggi anche su uno slot manager, SilwaSLOT, modulo sviluppato per gestire l'attività delle banchine di carico-scarico, sincronizzando le attività del personale di magazzino e ottimizzando spazi, tempi e risorse, favorendo al contempo la riduzione dei tempi di attesa dei camion nei piazzali così da massimizzarne la produttività. Ciò avviene tramite un'App Android, dall'interfaccia intuitiva, che dà modo di ottenere in tempo reale informazioni sullo stato delle operazioni e dell'intero carico.

Stesi offre un mix di soluzioni utili e mirate per Valcolatte, che intende cominciare dall'ottimizzazione del processo degli imballi e di gestione del prodotto finito, frequente e oneroso problema di molte realtà produttive operanti nel settore del food. Accade spesso, infatti, che nell'industria alimentare la gestione degli imballi venga trascurata e che l'acquisto dei materiali idonei per racchiudere e proteggere la merce da spedire o trasportare non sempre segua le tempistiche dettate dalle esigenze distributive. Ne consegue un oneroso blocco della catena produttiva o, in presenza di più stabilimenti aziendali, un passaggio dei materiali mancanti da una sede all'altra, con notevole aumento dei costi. Per Valcolatte l'introduzione del WMS di Stesi porterà un deciso miglioramento in quest'ambito, attualmente gestito in base a dati ipotetici e non ponderati sulle reali movimentazioni.

Trattando prodotti che richiedono una temperatura controllata per la corretta conservazione, anche Valcolatte - come molte altre aziende alimentari - fa i conti con la disponibilità degli spazi e deve pertanto

sfruttare al massimo la "cubatura" dell'ambiente fresco e refrigerato disponibile. Nell'impossibilità di convertire gli spazi esistenti in ambienti dotati di consigliati sistemi di stoccaggio (come, ad esempio, i magazzini a navetta radioshuttle, i magazzini compattabili e quelli automatici, che permettono di massimizzare la volumetria dedicata allo stoccaggio della merce andando ad abbattere drasticamente gli spazi di servizio e manovra), entra in gioco la tecnologia per sfruttare al massimo l'utilizzo delle aree disponibili e ottimizzare i tempi di preparazione.

Nel caso di Valcolatte, il WMS sarà risolutivo per organizzare al meglio il preziosissimo spazio a temperatura controllata delle baie di carico e consentire una rapida ed efficace identificazione della merce in fase di carico/scarico. Il software di Stesi consentirà, inoltre, di categorizzare le singole referenze in base ai trattamenti e ai tempi di preparazione di cui necessitano. Non ultimo, il sistema sarà in grado di scegliere il trasportatore più adatto alla specifica spedizione, garantendo la qualità e i vincoli connessi alla giusta conservazione dei prodotti in carico.

Il software Silwa di Stesi è un caso eclatante dell'uso intelligente della tecnologia a servizio della qualità della food chain. Un software che sa adattarsi alle specifiche richieste con soluzioni su misura. Un'opportunità che sempre più aziende del comparto alimentare scelgono di cogliere per essere più competitive e performanti, come già Alce Nero e Roberto Alimentare, per citare qualche brand cliente. (riproduzione riservata)

