



GEP informatica



**SOLUZIONI INTEGRATE
PER LOGISTICA E TRASPORTI**



Sede di **Correggio** (RE)

2 sedi



Filiale di **Monteprendone** (AP)



1987

ANNO FONDAZIONE



5,7 milioni

FATTURATO 2023



60

PERSONE



82

CLIENTI ATTIVI

SOLUZIONI INTEGRATE PER LOGISTICA E TRASPORTI

SIGEP GESTISCE LOGISTICA E TRASPORTI SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITA'



SIGEP TRANSPORT
Transportation Management System

Il tuo software per la **gestione** dei flussi logistici del **trasporto**



SIGEP LOGISTICS
Warehouse Management System

Semplifica ogni fase **operativa**, aumenta la **produttività** nel tuo **magazzino**

IMPORTAZIONE ORDINI

Importa automaticamente gli ordini dai tuoi clienti in tutti i formati digitali tramite messaggistica e/o inserimento su portale web dedicato.



BUSINESS INTELLIGENCE

Analisi a 360° dello stato della tua azienda al massimo livello di dettaglio.



CONTROLLO DI GESTIONE

Esegui analisi su ogni aspetto della tua azienda (livello di servizio, operatività, redditività) ripartendo i risultati per centro di costo in base a regole personalizzabili. Controlla in automatico le fatture dei tuoi clienti/fornitori.



PIANIFICAZIONE AVANZATA E CARTOGRAFIA

Ottimizza i percorsi e pianifica in modo ottimale tutti gli spostamenti dei tuoi mezzi.



VALORIZZAZIONE E TARIFFAZIONE

Per controllare e gestire il costo dei trasporti, fai fare al computer il 90% del lavoro permettendo agli operatori di concentrarsi solo dove serve.



SISTEMA SATELLITARE, EVENTI & TRACKING

La completa integrazione con i più importanti sistemi satellitari presenti sul mercato, unito ad un sistema proprietario, consente di monitorare non solo la posizione del mezzo, ma anche lo stato della merce e del semirimorchio durante il trasporto e tutto quello che avviene nelle fasi di carico/scarico.



GESTIONE TRANSIT POINT E BANCHINA

Sulla base dei viaggi pianificati SIGEP offre un valido sistema di gestione delle partenze permettendo di avere il pieno controllo degli eventi su tutto quello che succede durante il carico della merce e il transito tra le varie piattaforme.



Transport

GENERAZIONE PREFATTURE

Genera in modo automatico la prefattura per i tuoi clienti/fornitori includendo danni, giacenze, incasso contrassegni e tutto quello che genera un extra-costi rispetto alle normali condizioni tariffarie.



ESITI, KPI E LIVELLO DI SERVIZIO

Un efficiente sistema di ricezione di esiti ed eventi, permette a te e ai tuoi clienti di mantenere sempre sotto controllo il livello di servizio dei tuoi trasporti in termini di puntualità, danni, giacenze, incasso contrassegni.



ARCHIVIAZIONE E GESTIONE DOCUMENTI ELETTRONICI

Grazie all'App Android integrata riuscirai ad inviare in tempo reale qualsiasi documento inerente il viaggio. I documenti acquisiti, saranno archiviati in un efficiente sistema documentale integrato fruibile sia al personale interno che ai clienti.



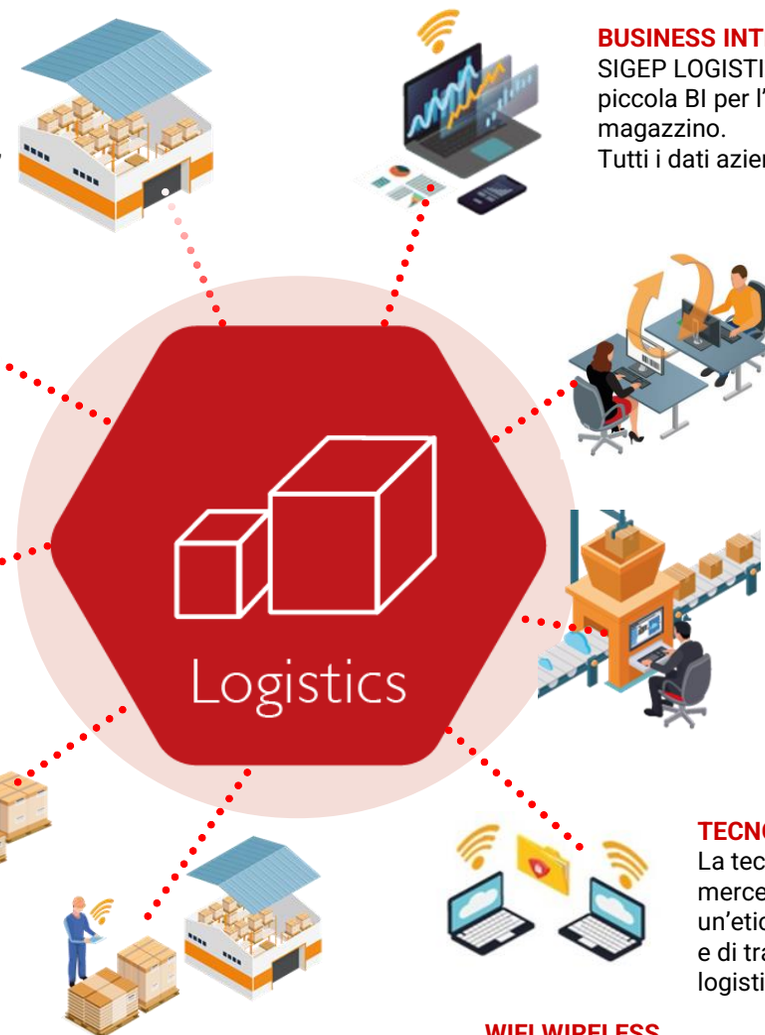
GESTIONE VUOTI, CAUZIONI E FIRMA DIGITALE

Il modulo di contabilità delle u.d.c (unità di carico) è in grado di contabilizzare qualsiasi tipologia di supporto per tutti gli attori (clienti, fornitori, autisti, luoghi di carico/scarico) coinvolti nel trasporto delle merci. Grazie alla gestione integrata della firma digitale avrai la certezza dell'avvenuto carico/scarico della merce.



ALCUNE REFERENZE PER LA SOLUZIONE SIGEP TRANSPORT





ENTRATA MERCI: PERSONALIZZAZIONE MAPPE & ANAGRAFICHE

In base alla tipologia di merce e alla mappa del magazzino, SIGEP Logistics supporta i progettisti nella definizione degli schemi e dei flussi di movimentazione merce: generi alimentari, freschi, freschissimi e surgelati, abbigliamento, grocery, e-commerce, cosmetica, elettrodomestici, e permette la generazione delle unità di movimentazione interne secondo le necessità operative.

STOCCAGGIO & GESTIONE EVENTI

SIGEP Logistics permette di monitorare e guidare tutte le attività di stoccaggio della merce, ottimizzando il picking, rispettando le regole di rotazione delle merci, gestendo le difformità, non conformità, gli eventi accidentali, gli inventari straordinari e ordinari.

GENERAZIONE DELLE LISTE DI PRELIEVO

L'attività degli operatori di magazzino viene organizzata grazie alla preparazione di missioni o liste, che permettono di ottimizzare il lavoro e limitare gli errori.

TECNOLOGIA VOCALE PER IL PRELIEVO MERCE

I terminali vocali ricevono i dati direttamente dal WMS e li traducono in comandi vocali, che giungono all'addetto al picking. Le risposte degli operatori vengono convertite in forma digitale e inviate al sistema, in tempo reale. Gli operatori possono ricevere istruzioni, confermare la correttezza del proprio lavoro, segnalare errori, parlando e ascoltando il WMS tramite una cuffia e un microfono.

Il prelievo degli ordini avviene a mani e occhi liberi, senza lista di prelievo o etichette, senza terminale portatile o da carrello.

GESTIONE TRANSIT POINT & BANCHINA

Durante tutto il ciclo di gestione delle merci è possibile il controllo puntuale dei segnacoli presenti nelle varie aree di magazzino e piattaforme, con una particolare attenzione alla banchina, rendendolo presupposto vincolante e obbligatorio per il carico dell'automezzo in partenza. Questo permette il pieno controllo della merce presente sulla banchina di carico ed evidenzia quanto effettivamente resta da spedire.

BUSINESS INTELLIGENCE

SIGEP LOGISTICS include il modulo Hypercube, una piccola BI per l'analisi e l'elaborazione dei dati operativi di magazzino.

Tutti i dati aziendali sono disponibili sul web.

DATA INTERCHANGE: INTEGRAZIONE CON QUALSIASI GESTIONALE

SIGEP Logistics è progettato per poter scambiare i dati con diversi applicativi e gestire l'importazione e l'esportazione di tutti quei flussi di informazioni necessari al funzionamento del sistema, rendendolo integrabile con qualsiasi sistema amministrativo e contabile.

AUTOMATION CONTROL

La moderna logistica si avvale di attrezzature automatiche a supporto delle attività di movimentazione. SIGEP Logistics garantisce il collegamento e il controllo diretto e in tempo reale sulle attrezzature logistiche: linee di movimentazione, di pesatura, di etichettatura, di imballaggio, sistemi di light picking e sorting, sistemi di carico e scarico.

TECNOLOGIA RFID

La tecnologia RFID per l'identificazione e il controllo della merce permette di realizzare transponder a radiofrequenza sottili come un'etichetta ('tag'), che estendono enormemente le capacità di controllo e di tracciamento di merci all'interno di una catena produttiva o logistica.

WIFI WIRELESS

Tutte le operazioni logistiche di magazzino sono realizzabili anche con l'utilizzo della tecnologia radio: entrata merce, stoccaggio, ripristino prese, prelievo, inventari, tracciabilità dei lotti o partite. Gli operatori usufruiscono di un costante riscontro sulla correttezza delle movimentazioni. L'intreccio dei controlli automatici e l'utilizzo di codici e dei terminali portatili collegati in radiofrequenza, aumentano la produttività degli operatori e abbattano la possibilità di errore.



ALCUNE REFERENZE PER LA SOLUZIONE SIGEP LOGISTICS

ANTONY MORATO





GRAZIE



GEP informatica

www.gepinformatica.it

 **La Scuola
LOGISTICA**
by GEP INFORMATICA