

SIDEUP REPLY™ LA SOLUZIONE CLOUD PER LA LOGISTICA



CHE COS'È

SIDEUP REPLY™ È L'INNOVATIVA PROPOSTA IN CLOUD COMPUTING PER INCREMENTARE L'EFFICIENZA NELLA CATENA LOGISTICA E FORNIRE VISIBILITÀ IN TEMPO REALE SU DATI ED EVENTI RILEVANTI, FACENDO LEVA SULLA COLLABORAZIONE ESTESA TRA TUTTI GLI ATTORI COINVOLTI.

SideUp Reply™ è una soluzione software, o meglio una soluzione as a service, per la gestione di magazzino e scorte, servizi di warehousing e tracking prossimi al trasporto, di efficienza operativa nella distribuzione dei prodotti fino al cliente finale o ai punti vendita.

Tutti i servizi offerti sono erogati da una infrastruttura Cloud centralizzata e sono fruibili via Internet, riducendo in modo sensibile il costo complessivo di esercizio. Non si pagano licenze software e non si acquistano server, ma si paga un unico canone mensile rapportato all'effettivo consumo (On Demand). L'eliminazione di questi investimenti e l'assenza di obsolescenza, propria di una soluzione a servizio, si riflettono in una riduzione del rischio e nella flessibilità di costi legati agli effettivi benefici.

SideUp Reply™ consente l'ottimizzazione delle attività operative, la riduzione dei livelli di stock, il controllo in tempo reale della posizione della merce nel network distributivo, a livello handling unit, fino alla destinazione finale. "I processi logistici con SideUp Reply™ sono perfettamente integrati con i sistemi informativi aziendali e automatizzati attraverso l'uso di dispositivi mobili sia WiFi sia in rete Cellulare (3G/4G).

A CHI SI RIVOLGE

SideUp Reply™ è pensato per operatori logistici, aziende manifatturiere o distributive che scelgono di aumentare la propria competitività investendo su soluzioni innovative per la Supply Chain Execution.

Particolarmente adatta per rispondere alle seguenti esigenze:

- Business fortemente dinamici in cui l'avvio rapido di nuove soluzioni è cruciale

- Scalabilità della soluzione su volumi e geografie
- Flessibilità nel seguire i cambiamenti del business
- Sicurezza e continuità operativa anche in luoghi remoti
- Usabilità e semplicità di accesso ai dati anche fuori dalle "mura" aziendali

VANTAGGI OFFERTI

- **Rapido avvio:** la soluzione è già disponibile on-line, non è richiesta alcuna installazione, gli scenari operativi disponibili rendono rapidi i servizi di attivazione e personalizzazione
- **Riduzione investimento iniziale:** non è necessario l'acquisto di server, licenze software e servizi progettuali per l'infrastruttura HW
- **Costo flessibile on demand:** il costo può essere adeguato di mese in mese, in funzione delle reali necessità di utilizzo e coerentemente ai benefici attesi
- **Nessuna obsolescenza:** si dispone sempre dell'ultima versione, gli aggiornamenti e le evoluzioni del sistema sono trasparenti all'utente
- **Semplicità di accesso:** tutti i servizi erogati in Cloud richiedono una semplice connessione a Internet per l'accesso, senza l'esigenza di infrastrutture HW locali
- **Scalabilità:** estrema rapidità nel dimensionamento del servizio, in funzione della variabilità dei volumi gestiti e dei siti operativi
- **Nessun costo ulteriore:** la manutenzione IT, l'aggiornamento del server, l'upgrade dell'applicazione e il contratto di assistenza sono inclusi nel servizio



Logistics Reply è l'azienda del Gruppo Reply leader in soluzioni avanzate per la Supply Chain Execution, realizzate con le suite proprietarie Click Reply™ e SideUp Reply™, sviluppate sfruttando le più moderne tecnologie informatiche.

Click Reply™ è la soluzione che può essere distribuita on-premises o in cloud, mentre SideUp Reply™ è la soluzione multitenant SaaS basata su cloud computing.

La Suite SideUp Reply™ nasce nel 2010 con il modulo di gestione magazzino e da allora è in continua espansione e vanta oggi numerosi moduli a supporto di Visibilità ed Efficienza.

VISIBILITÀ: tematiche di collaborazione lungo la catena logistica. Il Cloud, quale incredibile abilitatore all'accesso e alla condivisione delle informazioni, è una piattaforma naturale per la collaborazione e integrazione tra cliente e fornitore.

EFFICIENZA: l'ottimizzazione operativa e il controllo real-time tipici delle attività di handling e warehousing. Grazie al binomio Cloud & Mobile, si estendono oltre i naturali confini del magazzino. Semplicità e usabilità delle soluzioni SideUp, unitamente all'acquisizione di dati eterogenei (foto, posizione GPS,...), rendono possibile la gestione efficace e condivisa delle operations lungo tutta la catena logistica.

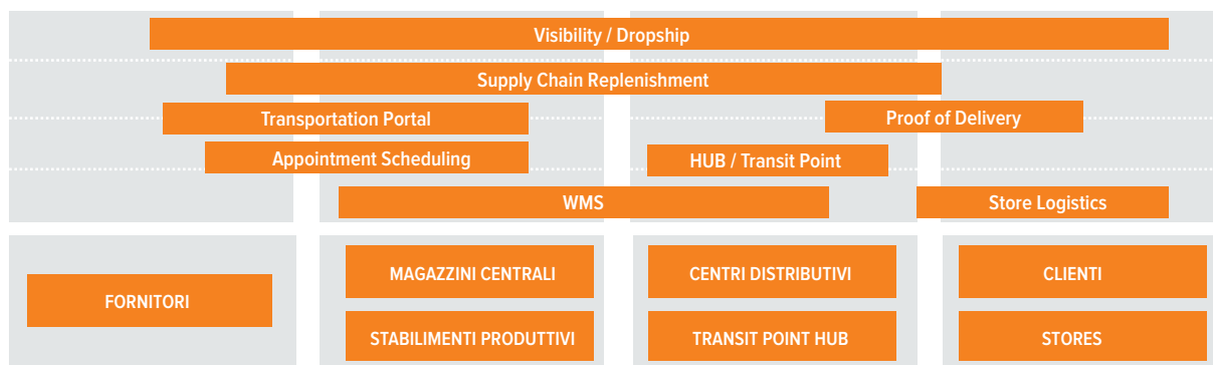
Le soluzioni sviluppate da Logistics Reply sono oggi utilizzate con successo su scala mondiale con clienti presenti su tutti le aree geografiche: Nord e Sud America, Europa, Asia, Africa e Oceania.



© Reply S.p.A. Tutti i diritti riservati. Reply e il logo aziendale sono marchi commerciali o registrati di Reply S.p.A. in tutto il mondo. SideUp Reply™ e il logo di SideUp Reply™ sono marchi registrati di Reply S.p.A. Le denominazioni di altre aziende e prodotti sono usati soltanto a scopo di identificazione e possono essere marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Reply non può garantire la produzione futura di prodotti o caratteristiche menzionate in questo documento e non garantisce la loro disponibilità.

BENEFICI DI EFFICIENZA

BENEFICI DI VISIBILITÀ



MODULI	PER CHI	BENEFICI	PROCESSI SUPPORTATI
 <p>SCR (Supply Chain Replenishment) Gestione collaborativa degli approvvigionamenti dando visibilità dello stock ai fornitori e ricevendo da questi le previsioni di produzione e consegna</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Aziende manifatturiere che rilevano inefficienze sul processo di approvvigionamento 	<ul style="list-style-type: none"> - Collaborazione estesa con i fornitori, con visibilità condivisa di stock e previsioni - Riduzione del livello di stock lungo la catena - Flusso più teso sulla logistica inbound 	<p>Gestione dello stock - Condivisione di stock on-hand, previsioni della domanda e ordini di acquisto con i fornitori Visibilità estesa sulla catena di approvvigionamento dei livelli di copertura, tramite strumenti di reportistica evoluti Suggerimenti di consegne pianificate o emissione nuovi OdA</p>
 <p>AS (Appointment Scheduling) - TP (Transportation Portal) Gestione collaborativa dei trasporti con gestione appuntamenti di carico e scarico alle baie di magazzini e centri distributivi</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Realtà che gestiscono direttamente i trasporti inbound - Magazzini e centri distributivi con elevati volumi - Aziende manifatturiere 	<ul style="list-style-type: none"> - Collaborazione estesa con fornitori e trasportatori - Coordinamento appuntamenti alla baia, efficienza lavoro e incremento produttività - Controllo sui mezzi presenti in impianto 	<p>Gestione viaggi - Precomposizione colli e palletizzazione da parte dei fornitori Creazione viaggio sia manuale sia automatica, gestione esecuzione viaggio e consegna</p> <p>Gestione appuntamenti - condivisione con trasportatori degli slot disponibili di consegna in baia di carico/scarico Creazione e approvazione degli appuntamenti, rilevazione degli eventi fisici di check in/check out ai cancelli e alle baie, monitoraggio dei tempi effettivi rispetto all'atteso</p>
 <p>WM (Warehouse Management) Gestione e ottimizzazione delle attività di movimentazione merce di magazzino (ricevimento, deposito, prelievo, spedizione)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Magazzini e centri distributivi con gestione a stock 	<ul style="list-style-type: none"> - Efficienza delle attività operative - Controllo e affidabilità dello stock 	<p>Ingresso - Ricevimento del materiale e presa in carico a sistema</p> <p>Deposito - Messa a magazzino del materiale con logiche di ottimizzazione</p> <p>Pianificazione - Scelta delle spedizioni, impegno del materiale più idoneo e organizzazione delle attività operative</p> <p>Esecuzione - Prelievo e allestimento delle spedizioni</p> <p>Gestione spazi e giacenza - Organizzazione logica degli spazi fisici e mantenimento stock in perfetta efficienza</p>
 <p>HUB (Parcel Warehouse) Gestione colli in ingresso/uscita su piattaforme e transit poin</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Realtà con network distributivo multilivello o che gestiscono Cross docking o Centri consolidamento 	<ul style="list-style-type: none"> - Efficienza nelle attività di rilevazione colli - Instradamento colli su network complessi - Attività di handling a labeling 	<p>Check In - Certificazione ingresso colli in piattaforma, con spunta tramite barcode e rilevazione anomalie Smistamento colli per direttrice</p> <p>Check Out - Composizione viaggi uscita, spunta colli al carico e chiusura viaggi</p> <p>Gestione spazi e colli - Organizzazione logica e snella degli spazi fisici e dislocazione dei colli per agevolare controllo ed attività operative</p>
 <p>POD (Proof of Delivery) Certificazione della consegna disponibile su smartphone (basata su App Android) e terminali rugged</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Aziende con necessità di controllo dell'«ultimo miglio» 	<ul style="list-style-type: none"> - Prova della consegna in tempo reale - Efficienza nella gestione delle anomalie e riconsegne - Geolocalizzazioni 	<p>Carico - Ricezione elettronica del viaggio di consegna, spunta dei colli/bolle caricate sul mezzo</p> <p>Consegna - Rilevazione presso ogni destinatario tramite dei colli/ bolle consegnati Geolocalizzazione del mezzo in fase di consegna in tempo reale Rilevazione anomalie in consegna con ausilio di foto/video</p>
 <p>SL (Store Logistics) Gestione con RFID del punto vendita: ricezione della merce da logistica, movimentazioni interne, inventari e resi</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Fashion retailer con rete di negozi diretta e in franchising. Soluzione efficace e di facile apprendimento appositamente studiata per i punti vendita basata su tablet e touch screen 	<ul style="list-style-type: none"> - Affidabilità dello stock di punto vendita - Inventari rapidi e frequenti senza chiusura del punto vendita - Display Check per Category Management 	<p>Ingresso - Ricevimento colli e spunta contenuto, gestione delle anomalie in consegna</p> <p>Zoning - Conoscenza dislocazione fisica degli item real time</p> <p>Cycle Counting - Inventario periodico per zona o per aggregazione di articoli con device rfid (ca 5000 item/ora)</p> <p>Uscite - Integrazione punto cassa e composizione colli per reso o trasferimento tra negozi</p>
 <p>DSS (Dropship) Gestisce le spedizioni eCommerce effettuate direttamente dal fornitore secondo il modello Dropshipment.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Retailer con attività eCommerce 	<ul style="list-style-type: none"> - Maggior ampiezza di gamma offerta sul proprio sito eCommerce - Minori costi di logistica di magazzino - Minori rotture di Stock - Benefici al flusso finanziario acquistando il prodotto solo sul venduto 	<p>Evazione Ordini: Accurata gestione avanzamento processo di evasione secondo un workflow configurabile di stati</p> <p>Gestione Fornitori: Organizzazione strutturata della base fornitori connessa all'organizzazione interna per centri acquisto e categorie merceologiche</p> <p>Gestione Corrieri: Integrazione con corrieri centralizzata, per uniformità servizio e centralizzazione costi</p> <p>Prenotazione consegna e servizi aggiuntivi: prenotazione data/ora di consegna e gestione di servizi aggiuntivi (ad esempio, installazione del nuovo prodotto e/o ritiro del prodotto sostituito)</p> <p>Gestione resi: gestione del processo di resi con rientro su fornitore o su magazzino preposto</p>

CONTATTI
 sideup@reply.com
 www.sideupreply.com
 www.reply.com

MILANO
 Via Castellanza, 11
 20151 Milano – Italia
 Tel. +39 02 535761
 Fax. +39 02 53576444

TORINO
 Via Cardinal Massaia, 71
 10147 Torino – Italia
 Tel. +39 011 19699100
 Fax. +39 011 19699101