

labinf
sistemi

Gruppo Labinf



Mobile Computing

Le nuove tecnologie mobili offrono all'azienda e al suo personale libertà, flessibilità e la possibilità di lavorare in qualsiasi luogo, in qualsiasi momento e in qualsiasi modo. Queste tecnologie consentono di:

Microsoft
CERTIFIED
Partner

- *Aumentare la produttività*
- *Ridurre i tempi delle procedure operative*
- *Avere informazioni in tempo reale*
- *Reagire rapidamente con decisioni immediate*
- *Aumentare l'efficacia dei processi decisionali*
- *Eliminare i vincoli geografici*

Tutte le applicazioni aziendali possono essere rese fruibili attraverso tecnologie mobile, consentendo agli utenti di accedere in qualsiasi luogo a dati sempre aggiornati, migliorando la capacità di reazione sul campo alle esigenze dei clienti e aumentando la produttività.

La completa gamma di funzionalità, le svariate possibilità tecnologiche (Wi-Fi, Bluetooth, GPRS, Infrarossi, etc.), i metodi di identificazione dei prodotti (barcode, RFID) la possibilità di parametrizzazione, l'immediata messa a regime, l'assoluta sicurezza nella gestione dei dati e la flessibilità, rendono la soluzione di Mobility Labinf adatta per Aziende Private di qualsiasi dimensione.

II Mobility nella Logistica



Mobility-LIGEST è un dipartimentale di Logistica ad alto valore aggiunto concepito per il miglioramento dei processi logistici e produttivi interni all'azienda attraverso la rilevazione in tempo reale di informazioni strutturate tipiche del sistema informativo aziendale.

Mobility-LIGEST ti permette di superare la carenza o l'imprecisione delle informazioni con una gestione puntuale dei processi logistici dando immediato impulso alla produttività ed efficienza aziendale.

GESTIONE UBICAZIONI

Questo modulo permette di definire le unità di carico (bancali, vaschette, scatole, ...) che verranno usate per la messa a dimora della merce a magazzino.

E' possibile effettuare carichi di merce nelle ubicazioni e spostamento tra un'ubicazione e un'altra. Tale cambio di ubicazione può essere fatto direttamente in magazzino con il terminale in radio frequenza senza recarsi su un terminale in ufficio.

E', inoltre, possibile effettuare un'interrogazione ubicazione che permette di visualizzarne il contenuto senza doverlo ispezionare fisicamente (funzione particolarmente utile per le ubicazioni alte)

INTERROGAZIONE ARTICOLI

Questo modulo permette di visualizzare informazioni dettagliate in tempo reale (giacenza in magazzino/in ogni magazzino, ubicazione, descrizione e caratteristiche tecniche, stato) del prodotto desiderato, semplicemente leggendo il codice a barre o RFID con il palmare, oppure inserendo il codice articolo attraverso l'interfaccia grafica.

PRELIEVI DI MATERIALI

Questa fase consiste nel determinare gli ordini da spedire, creare le missioni per i magazzinieri con l'indicazione del percorso ottimale da seguire per i prelievi dei materiali.

La procedura può operare con supporto cartaceo, con i terminali di tipo batch, o quelli in radiofrequenza, quest'ultimo tipo di terminale permette di gestire in tempo reale i movimenti fisici del magazzino.

INVENTARIO FISICO

Questo modulo è utilizzato per effettuare gli inventari fisici di magazzino, confrontare la giacenza fisica con quella cartacea, apportare in automatico le registrazioni di rettifica nel programma gestionale.

L'inventario si può effettuare con il supporto cartaceo dove l'operatore annota le giacenze, oppure utilizzando i terminali batch con i quali l'operatore rileva le giacenze di ogni cella, riversa poi queste informazioni nel sistema informativo, oppure con i terminali in radiofrequenza, in questo caso le rilevazioni vengono immediatamente memorizzate nel sistema informativo.

Labinf Sistemi S.r.l.

Sede: Santhià, C.so XXV Aprile, 56/a

Tel.: ++39 0161 928586

Fax: ++39 0161 928599

@-mail: infosistemi@labinf.it

<http://www.sistemi.labinf.it>

Filiale di Milano: tel.: ++39 02 82256300

Filiale di Padova: tel.: ++39 049 807868

