



## Suggerimenti pratici per organizzare il magazzino

Una delle criticità per chi vuole gestire efficacemente il magazzino è la difficoltà a reperire un testo in grado di spiegare con semplicità i concetti dell'organizzazione del magazzino. La realtà imprenditoriale italiana è caratterizzata da tante piccole imprese i cui titolari o responsabili necessitano di concetti operativi concreti anziché di teorie organizzative. Il libro "Organizzare il magazzino: oltre 100 suggerimenti pratici, casi ed esempi per lavorare con efficienza" scritto da Andrea Payaro, edito da Progetto Leonardo (Bologna), vuole fornire risposte il più operative possibile a chi deve progettare e gestire un magazzino.

I temi affrontati, presentati in modo semplice, sintetico e pratico, riguardano i vari ambiti del magazzino, dal ricevimento della merce allo stoccaggio, ai sistemi di movimentazione, alle infrastrutture, fino alle operazioni di picking e spedizione. Semplici tabelle, figure e grafici aiutano nella messa in pratica dei consigli.

Oiettivo è dunque quello di trasferire il "saper fare" e non solo il "sapere", anche se non mancano riferimenti a temi quali la gestione e la valorizzazione delle scorte, e il calcolo del lotto economico.

Le tecniche e i modelli spiegati tengono infine in considerazione i cambiamenti in atto: si trattano temi come le forme innovative di organizzazione basate sulle pratiche sviluppate da tempo in Toyota.

Il libro si propone dunque come aiuto concreto e "operativo" per chi nel magazzino lavora e chi il magazzino lo deve controllare e organizzare.

## Efficienza per l'uomo, l'ambiente e l'azienda

**Linde Material Handling Italia** presenta la nuova filosofia Linde PureMotion, testimonianza tangibile del vivo interesse rivolto da sempre al rispetto dell'ambiente e dell'operatore.

«Linde PureMotion contiene tutte le soluzioni tecniche, costruttive e di service per la tutela dell'uomo, dell'ambiente e della produttività»: questo il motto - spiega Angelo Maino, direttore commerciale di Linde Material Handling Italia - che accompagnerà ogni sviluppo futuro di Linde.

Con Linde PureMotion l'azienda integra la propria esperienza tecnica alla protezione dell'uomo e dell'ambiente coinvolgendo tutti i settori della società. Il nuovo concetto definisce gli standard per lo sviluppo di caratteristiche produttive eco-sostenibili e innovative dei carrelli elevatori Linde: non solo funzionalità, ma anche compatibilità ambientale ed ergonomia che fanno parte della tradizione di Linde Material Handling e che il programma Linde PureMotion rafforza ulteriormente attraverso un'analisi costante dei reparti produttivi, delle procedure interne, degli acquisti di materiali e la continua ricerca.

Tutti i processi aziendali sono stati analizzati con l'unico intento di ridurre l'impatto ambientale. Il nuovo programma Linde PureMotion coinvolge infatti tutti i settori: Ricerca & Sviluppo ("Vibrazioni corporee", "Concetti di trazione", "Idrostatica", "Ergonomia"), Controllo Qualità ("Gestione Qualità Integrata"), Produzione ("Personalizzazione"), Collaudi & Prove ("Impact Drop Test"), Marketing & Vendite ("Costi ciclo di lavoro"). I risultati finali di tale analisi hanno avuto effetti positivi su tutta l'azienda.

Linde PureMotion, con il suo ruolo di cross-function, sarà la filosofia base di tutte le future innovazioni Linde.

L'obiettivo è quello di raggiungere la massima efficienza per la tutela di uomo e ambiente, mantenendo gli standard di produttività dei propri prodotti e ritenendo che questo è l'unico modo per soddisfare le aspettative dei propri clienti.

Linde Material Handling Italia  
Tel. 0332877355

La nuova filosofia Linde PureMotion definisce gli standard per lo sviluppo di caratteristiche produttive eco-sostenibili e innovative dei carrelli elevatori Linde: non solo funzionalità, ma anche compatibilità ambientale ed ergonomia.

