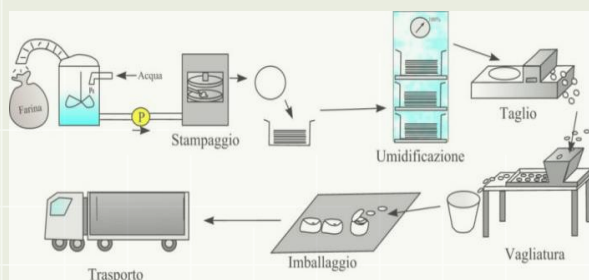


Sistema di gestione dei processi di produzione aziendale

La gestione della produzione, il controllo di processo, la movimentazione e lo stoccaggio delle merci, hanno acquistato, negli ultimi anni, una importanza sempre maggiore in ottica di miglioramento continuo della qualità dei prodotti realizzati e della efficienza dei processi aziendali.

L'utilizzo di moderne tecnologie, quali RFID, marcature tramite codici a barre, ecc., unite alla sempre maggiore potenza di calcolo dei sistemi di elaborazione elettronica dei dati, consentono alle aziende che operano in quasi tutti i settori produttivi di adottare soluzioni sempre più automatizzate ed affidabili, permettendo di controllare tutte le fasi dei propri processi produttivi, dall'approvvigionamento delle materie prime alla consegna del prodotto finito.

La gestione della produzione si trasforma in commessa dopo la redazione del preventivo, ove richiesto, generando gli ordini di produzione necessari alla sua realizzazione. La programmazione ed il monitoraggio dello stato di avanzamento della commessa viene supportato dalla gestione delle singole fasi di lavorazione del processo e dei fabbisogni di materiali, risorse umane e strumentali.



STORE LAB si presenta come una soluzione di informatizzazione e automazione a supporto dei processi produttivi aziendali. L'interfaccia web, intuitiva e flessibile, unita alla integrazione con i sistemi di rilevazione delle lavorazioni, delle merci e del personale garantiscono efficienza ed ottimizzazione delle risorse.

I **principali benefici** sono rappresentati dalla supervisione degli aspetti connessi al proprio processo produttivo, quali efficienza, analisi di tempi e costi di produzione, disponibilità di materie prime, accuratezza del costo basato sulla storia delle lavorazioni, esame degli scostamenti tra preventivo e consuntivo, in ottica di migliorare la qualità dei prodotti e dei servizi ai clienti.

Principali Caratteristiche Tecniche

- Gestione delle risorse del sistema (utenti, personale, materie prime, macchinari, ecc).
- Gestione dei preventivi con analisi per la valutazione dei costi.
- Gestione delle commesse e degli ordini di produzione, lavorazioni e fabbisogni.
- Gestione del magazzino, fatturazione, bollettazione ed ordini.
- Integrazione con i sistemi di gestione del personale e dei centri di lavorazione.
- Interfaccia e architettura basata sul web, sempre disponibile sulla propria rete aziendale e su internet attraverso PC, smartphone e tablet.

