

There are no translations available.

Il concetto di data warehouse è definire quali sono i dati di analisi, prelevarli alla fonte, normalmente associata ai sistemi operativi, garantendone sempre l'aggiornamento fino ad arrivare alla modalità "quasi reale".

Obiettivo di un datawarehouse è operare l'analisi dei dati reali senza influenzare la fonte degli stessi: i sistemi operativi. In passato, i legacy systems archiviavano i dati divenuti inattivi in nastri, e i report delle analisi partivano da questi nastri o da sorgenti mirror per minimizzare la loro influenza sulle performance dei sistemi operativi. In questo contesto l'esperienza NEWLOG, nel disegno di Datawarehouse alla base di sistemi di reporting o di analisi multidimensionale, si avvale della competenza specifica del flusso informativo aziendale e logistico in particolare.

Le tecnologie di riferimento ora sempre più diffuse sono proposte da organizzazioni ufficiali quali



**{slide=Consulenza Direzionale}**

Il supporto alle decisioni aziendali strategiche, la revisione dei sistemi informativi e la selezione del software sono alcune delle principali aree nelle quali la NEWLOG è in grado di affiancare la Direzione Aziendale nelle proprie scelte. Il supporto offerto è di alto livello e di estrema competenza. L'approccio tende ad evidenziare soprattutto le opportunità e i rischi insiti in ogni scelta delegata al management. [continua..](#)

**{/slide}**

**{slide=La logistica di fabbrica}**

Trasformare il magazzino di fabbrica in un centro di profitto per l'Azienda è ciò che NEWLOG riesce a realizzare con le proprie soluzioni logistiche. L'interfacciamento alle apparecchiature di "campo" è la chiave di volta delle nostre soluzioni logistiche. [continua..](#)

**{/slide}**

### **{slide=La logistica di magazzino}**

Ottimizzare la produttività del personale di magazzino riducendo i tempi di allestimento della merce e migliorando la qualità dei quotidiani processi operativi è una delle specialità di NEWLOG. [continua..](#)

**{/slide}**

### **{slide=La logistica di distribuzione}**

Per la gestione dei trasporti sul territorio nazionale e comunitario NEWLOG vi offre un sistema avanzato multi-piattaforma. [continua..](#)

**{/slide}**

### **{slide=Il business intelligence}**

Oggi le imprese devono affrontare un mercato sempre più competitivo e necessitano quindi di strumenti che assistano i decisori nella pianificazione delle attività e nella assunzione delle migliori decisioni operative, gli Intelligent Decision Support Systems (IDSS). [continua..](#)

**{/slide}**

### **{slide=Il datamining}**

Il Data Mining, l'estrazione da vasti database di informazioni nascoste di tipo predittivo o

Knowledge Discovery in Databases (KDD), è una nuova tecnologia con grandi potenzialità che aiuta le aziende a individuare le informazioni più importanti nei loro data warehouse. [continua..](#)

**{/slide}**

**{slide=Olap}**

Il vostro compito è di riconoscere i trend finanziari e di business. Ma per farlo con efficacia avete bisogno di un software che vi aiuti a rispondere a domande come: "come sono andate le vendite di questo mese rispetto a quelle del mese scorso? Come sono andate le vendite annuali rispetto a quanto previsto? Come sono state distribuite le vendite sui canali di distribuzione e sulle zone e gruppi di produzione?" [continua..](#)

**{/slide}**

**{slide=Outsourcing}**

La decisione aziendale di affidare all'esterno la gestione di servizi ritenuti non strategici per il proprio business principale trova la NEWLOG pronta ad essere il Vostro partner. [continua..](#)

**{/slide}**