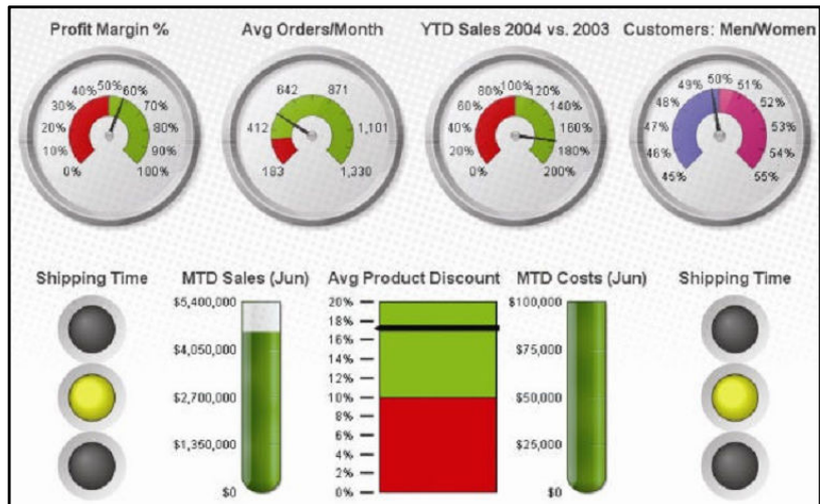


QlikView – Semplificare l'analisi a tutti

La suite di business analysis di QlikView permette alle organizzazioni di misurare, visualizzare e tenere traccia delle prestazioni relative ai diversi processi chiave.

La semplice interfaccia utente, visuale e interattiva, permette agli utenti di aver accesso istantaneo sia a misure aggregate al massimo livello che ai dati di dettaglio, scoprendo

informazioni inattese e strategiche nascoste nei sistemi gestionali.



QlikView semplifica le modalità di analisi a tutti gli utenti permettendo manipolazioni istantanee di grandi moli di dati su hardware a basso costo, rendendo possibile, economicamente e in pochi giorni, lo sviluppo di estese, puntuali e sofisticate applicazioni analitiche. Utilizzando QlikView tutte le organizzazioni sono in grado di ottenere benefici reali con una rapidità sorprendente.

I principali punti di forza:

- **Rapidità come valore** - i clienti sono operativi in meno di un mese, la maggioranza in due settimane;
- **Facile da Usare** – non richiede alcuna formazione per gli utenti finali;
- **Scalabile** – i clienti possono partire anche con una singola postazione;
- **Flessibile** – dimensioni illimitate e misure che possono essere modificate velocemente;
- **Integrato** – una suite di business analysis completa e integrata – la potenza dell'analisi interattiva, sofisticate applicazioni analitiche e semplice reportistica con un'unica architettura;
- **Potente** – tempi di risposta praticamente istantanei anche su enormi volumi di dati.



Rapido ritorno dell'investimento e costi contenuti

Con QlikView un prototipo di applicazione completamente funzionale può essere disponibile in pochi giorni e gli adattamenti successivi sono molto semplificati.

Le modifiche con QlikView diventano veloci e concorrono ad un rapido ritorno dell'investimento.

Valorizza le capacità degli utenti

QlikView facilita gli utenti finali nel prendere la decisione opportuna al momento giusto e mette le necessarie informazioni nelle loro mani, in qualsiasi posto si trovino. Le analisi possono essere compiute interamente sia in on-line che in off-line su un computer portatile e rimangono totalmente funzionali. I risultati possono essere stampati come report, salvati in formato Adobe PDF, inviati su Microsoft Excel o copiati in altre applicazioni Office di Microsoft. QlikView si adatta alle esigenze e alle abitudini degli utenti.

Facile da implementare, facile da imparare, facile da usare

QlikView richiede pochissima (o nessuna) istruzione per l'utente finale. Gli utenti finali imparano a usare le applicazioni QlikView in pochi minuti, permettendo una facile distribuzione delle informazioni e la conseguente riduzione dei costi. Gli utenti, una volta abituatisi ai benefici derivanti dall'uso di QlikView trovano difficile farne a meno.

Un'unica architettura per l'analisi interattiva, le applicazioni analitiche e i report

QlikView costituisce un'architettura integrata per rispondere a tutte le necessità di analisi dei dati. Controllando attentamente i permessi dell'utente, le organizzazioni possono distribuire analisi personalizzate ai power user, report stampabili agli utenti remoti, indicatori di performance (KPI) agli utenti esecutivi e applicazione analitiche ai manager. Questa architettura unificata consente a tutti gli utenti di avere una visione coerente e controllata dei dati – dagli indicatori sintetici (KPI) fino all'analisi dettagliata dei dati sorgente.

QlikView fornisce sempre una risposta

QlikView non pone mai limitazioni agli utenti. Ogni oggetto in QlikView (grafici, liste, tabelle) è sempre cliccabile per iniziare un drill-down. Tutti gli oggetti interagiscono, in modo che una selezione su un qualsiasi oggetto produce una variazione immediata anche sugli altri. Con ogni click del mouse, l'utente visualizza immediatamente quale dato è stato selezionato, quale è stato escluso dalla selezione corrente e come le selezioni si riflettono sulla metrica generale. QlikView dà agli utenti il potere di scovare dinamicamente il percorso di analisi più ricco di informazioni.

Integrazione di tutti i dati per l'analisi

QlikView praticamente gestisce l'integrazione di tutti i formati di dati – dai dati relazionali standard, ai dati esportati in formato testo, ai dati MS Excel, a quelli XML, a quelli acceduti in modalità FTP o HTTP.

QlikView si adatta rapidamente agli ambienti preesistenti in azienda. Anche quando i dati sono stati immagazzinati in datawarehouse o in altri sistemi operazionali, sono sempre disponibili per l'utilizzo nelle applicazioni QlikView.