

fullWORK business intelligence

## fullWORK business intelligence

### ANALISI STATISTICA? NO BUSINESS INTELLIGENCE.

fullWORK Business Intelligence è uno strumento che fornisce una visione aggiornata delle reali performance operative dell'azienda.

E' stato confezionato per affrontare la criticità del settore manifatturiero. Con il ciclo di vita dei prodotti accorciato, l'innovazione continua è divenuta la priorità. Le varianti dei prodotti sono andate continuamente ampliandosi e diversificandosi, rendendo la loro gestione onerosa e complicata. I margini si sono ridotti ed i clienti chiedono con forza una riduzione dei prezzi.

In queste condizioni operative il controllo della gestione aziendale è di vitale importanza

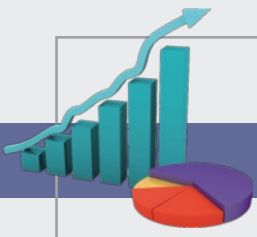
fullWORK Business Intelligence semplifica il processo decisionale e attraverso Report personalizzati fornisce informazioni obiettive e risolutive.

Gli utenti possono verificare le metriche delle prestazioni utilizzando una vista basata su cruscotti che consente loro di effettuare una gestione curata nei minimi dettagli.

Individuazione e risoluzione proattiva dei problemi della supply chain, dalle consegne dei fornitori ai piani di produzione, fino al magazzinaggio, che impediscono il lineare svolgimento dei processi.

*"Possiamo vedere l'andamento quotidiano del business proprio in tempo reale. Possiamo farlo al volo, non ci vogliono giorni."*

*Jacob Hoffmann-Petersen,  
Responsabile IT, IDG Danimarca*



# BUSINESS INTELLIGENCE moduli e funzionalità

## fullWORK business intelligence

<b>VANTAGGI STRATEGICI</b>	<p>Processo decisionale più' rapido. Migliore pianificazione su base mensile, trimestrale, annuale e a lungo termine. Riduzione dei costi e maggiore affidabilità dei report sulla conformità. Processi aziendali ottimizzati e maggiore fiducia nei controlli. Reporting e "gergo" interni coerenti. Personale più qualificato e motivato. Organizzazione più proattiva, flessibile e dinamica.</p>
<b>VANTAGGI TECNICI</b>	<p>Risorse di elaborazione più efficienti. Riduzione dei tempi di risposta, anche per grandi volumi di dati. Riduzione del costo totale di possesso (TCO). Le risorse IT sono alleviate dal carico di lavoro associato alla creazione di report e all'assistenza clienti e possono concentrarsi su altre attività critiche. Implementazioni iniziali e successive più rapide.</p>
<b>QLIK VIEW - IL MOTORE DI ANALISI</b>	<p>fullWORK BUSINESS INTELLIGENCE utilizza come motore di analisi la tecnologia QLIKView .</p> <p>QlikView offre una soluzione di analisi completa, che include cruscotti e allarmi, analisi multidimensionali e slice-and-dice dei dati, senza le limitazioni, i costi o la complessità dei tradizionali cubi OLAP. Le soluzioni possono essere implementate in pochi giorni, la formazione richiede pochi minuti e gli utenti ottengono le risposte necessarie per prendere decisioni in una manciata di secondi, non in ore.</p> <p>L'approccio di nuova generazione di QlikTech è perfettamente in linea con le esigenze del settore in quanto fornisce una tecnologia di analisi rapida, potente ed economica per tutti gli utenti a livello aziendale. QlikView consente di analizzare grandi volumi di dati a velocità elevata grazie alla particolare struttura del modello dati in-memory. Di conseguenza gli utenti possono ottenere risposte alle query ed eseguire calcoli in una frazione di secondo, nonché elaborare grandi dataset; dal canto loro le aziende possono soddisfare in modo rapido e conveniente le esigenze di un maggior numero di utenti. La Business Intelligence dovrebbe fornire non solo analisi della situazione passata e corrente, ma anche analisi previsionali che aiutino a definire l'orientamento delle future attività aziendali.</p> <p>QlikView fornisce tutte le funzionalità, per le quali un tempo era richiesta una suite di prodotti complessa e costosa, in un'unica soluzione flessibile ed economicamente conveniente. Migliaia di aziende in tutto il mondo traggono vantaggio da QlikView:</p> <p>Le funzioni di analisi in-memory e reporting di QlikView semplificano l'analisi in generale e si sono rivelate estremamente affidabili e utili alle aziende di qualsiasi settore grazie alla capacità di risolvere le criticità a livello di prestazioni e gestione delle informazioni.</p>