

# Information is power

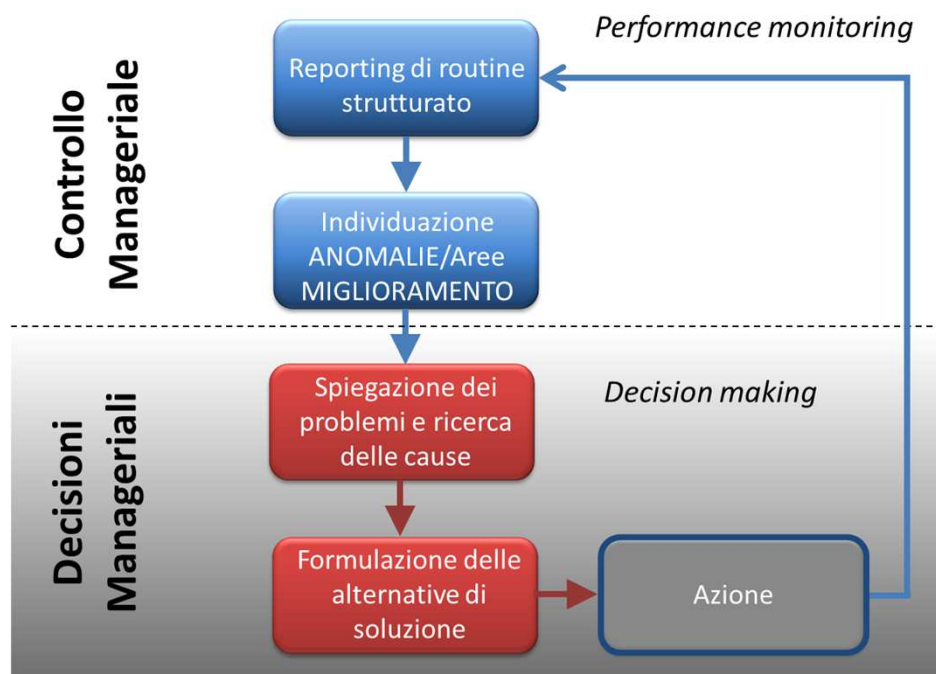




## Business Performance Management

**just**business rappresenta la soluzione più appropriata per il Performance Management nelle PMI perché garantisce risposte immediate e precise di fronte alla necessità di comprendere i driver della redditività evidenziando con estrema nitidezza i fattori che creano valore da quelli che penalizzano il risultato della gestione.

## Pieno controllo delle LEVE OPERATIVE che condizionano i RISULTATI



JustBusiness è concepito per informare sull'andamento della gestione tutte le persone dell'organizzazione compreso il Top Management.

JustBusiness offre ad ogni componente dell'organizzazione aziendale una rappresentazione puntuale degli indicatori di performance che gli appartengono consentendo così di stimolare le decisioni più appropriate per il raggiungimento degli obiettivi.

JustBusiness fornisce anche a chi non ha particolare dimestichezza con gli strumenti informatici un sistema intuitivo e facile, per accedere alle informazioni di propria pertinenza sempre aggiornate.

## La tecnologia più potente e completa per la Business Intelligence

Qlik Q



Just Business è sviluppato con la nuova piattaforma tecnologica Qlik Sense concepita per impieghi self-service consentendo a chiunque di creare con semplicità una gamma di visualizzazioni flessibili e interattive che portano intuitivamente all'esplorazione e alla scoperta delle informazioni significative.

Qlik Sense si basa sul motore QIX Associative Data Indexing, la seconda generazione della tecnologia brevettata di Qlik, che consente di esplorare le relazioni tra dati provenienti da molteplici origini che resterebbero altrimenti nascoste con approcci basati su gerarchia e su query.

Il motore rende più rapida la comprensione dei dati, grazie all'esplorazione intuitiva ed alla Smart Search e alle visualizzazioni intelligenti; consente di ampliare la condivisione delle conoscenze grazie allo storytelling e alla mobility.

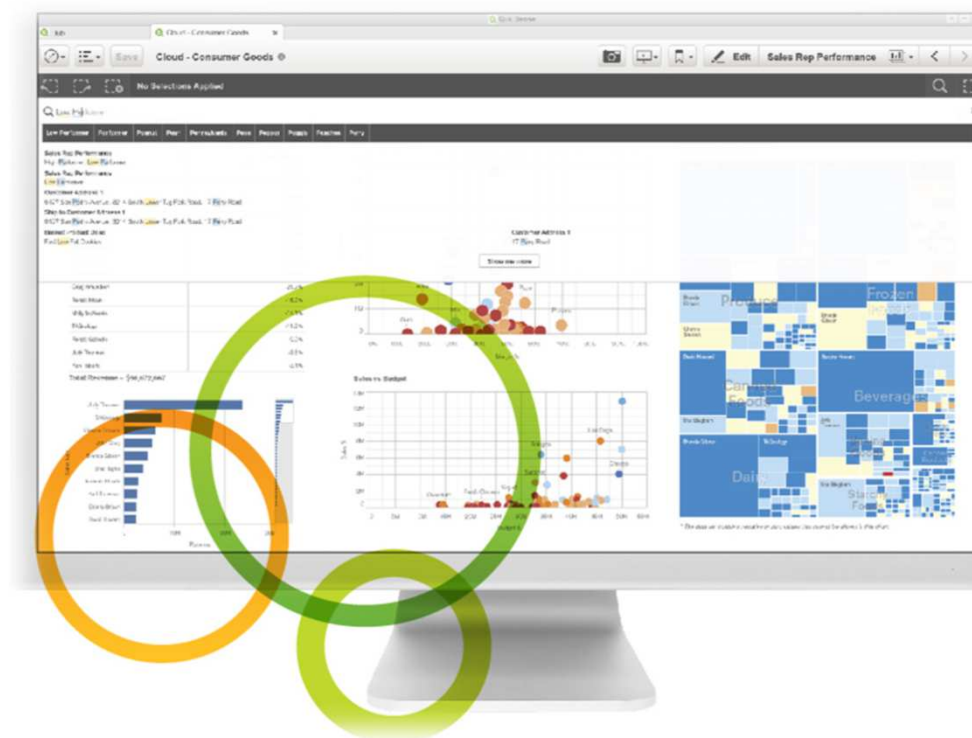
Promuove, inoltre, precisione e affidabilità attraverso risorse di governance di livello enterprise, che ne fanno una soluzione di punta.

## Le visualizzazioni intelligenti aprono spazio all'intuizione

Just Business offre un ricco set di visualizzazioni intelligenti con modalità grafiche in grado di rappresentare i dati con maggiore significatività.

Le visualizzazioni intelligenti riassumono la forma generale del set di dati, evidenziano i valori anomali e rappresentano gli hotspot e le aree di densità dei dati, consentendo agli utenti di individuare rapidamente le aree di interesse.

Queste visualizzazioni rispondono automaticamente ai cambiamenti nel contesto da parte dell'utente sull'intera applicazione e automaticamente alla scala dei dati e alle rappresentazioni visive per le diverse dimensioni dello schermo.



## Supporto alle decisioni ovunque e su ogni device



Just Business grazie alla tecnologia Qlik Sense è «responsive» cioè in grado di adattarsi a qualsiasi dispositivo: PC, Tablet, Smartphone.

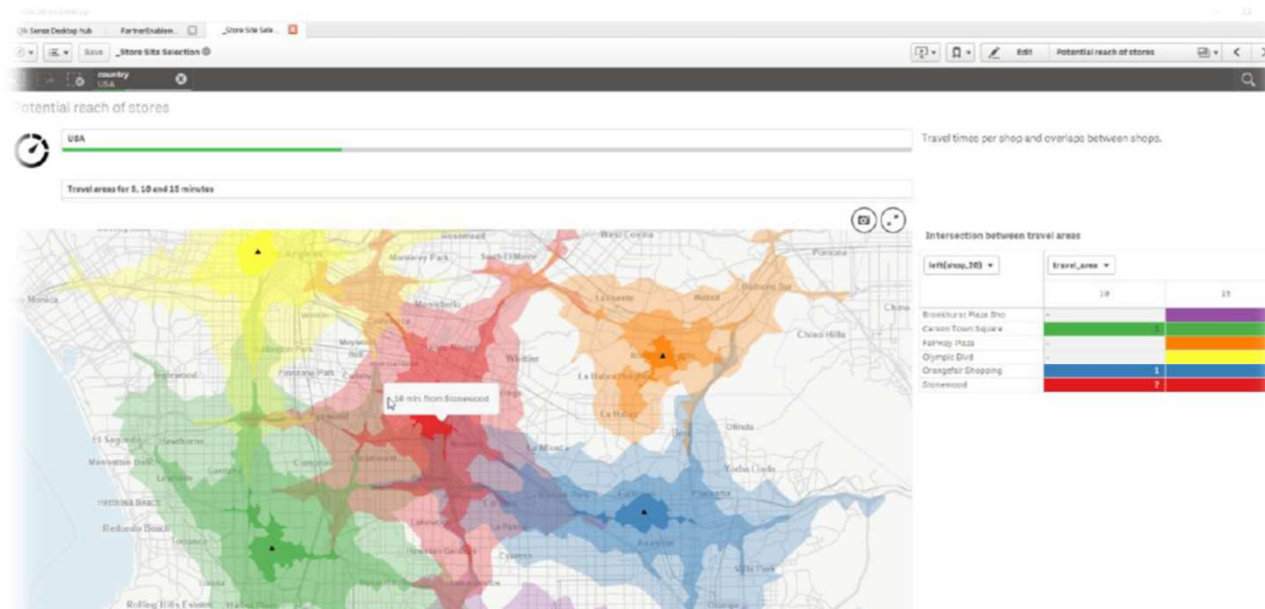
Le persone possono esplorare, analizzare, creare e collaborare su tutte le device, ovunque, in qualsiasi momento ci sia una domanda.

Gli Utenti possono connettersi all'applicazione Just Business in due modalità:

- On-line (tramite il browser)
- Off-line attraverso apposite APP per ambiente IOS e ANDROID per eseguire localmente e senza necessità di connessione l'esplorazione completa dei dati senza limitazioni avendo il motore Qlik Sense in esecuzione sul dispositivo.



## Decisioni migliori grazie alla GeoLocalizzazione



Just Business offre l'analisi dei dati direttamente sulle mappe grazie alle potenti funzionalità di analisi geografica della piattaforma Qlik GeoAnalytics.

Con mappature avanzate e calcolo geospaziale gli Utenti possono analizzare i dati geografici con informazioni non geografiche per scoprire schemi e intuizioni nascoste

## La tecnica dello «story-telling» per la comunicazione e la condivisione delle analisi



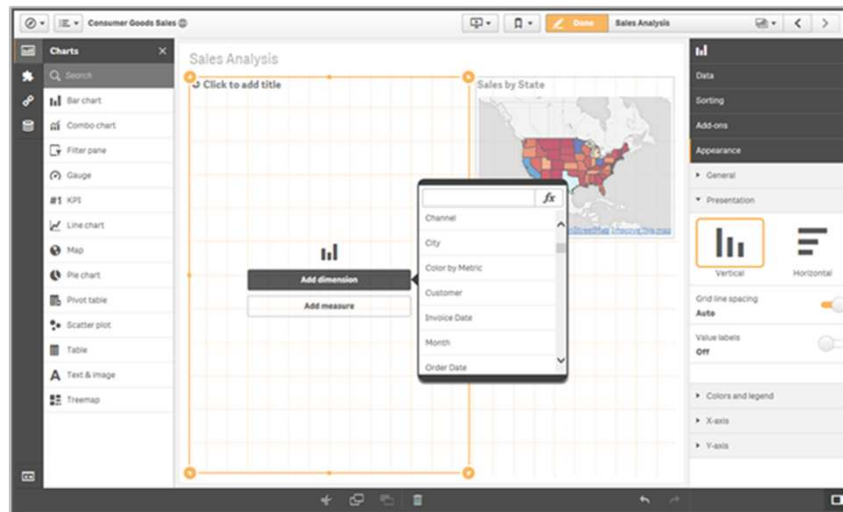
Gli utenti possono comunicare e condividere approfondimenti e analisi utilizzando storie di dati interattive, ricche di analisi e commenti visivi, che consentono il collegamento diretto e contestuale di analisi dal vivo per risposte immediate a domande di follow-up.

La funzionalità di data storytelling offre un modo per convertire le opinioni in una storia avvincente, trasferendole nella conoscenza comune e nell'innovazione aziendale. Attraverso le narrazioni di dati, gli utenti possono aggiungere alle visualizzazioni, effetti visivi, commenti e immagini.

Le visualizzazioni sono collegate direttamente all'analisi originale, consentendo allo spettatore di spostarsi senza problemi tra analisi completa e storytelling nel momento in cui si evidenziano domande non preventivate.



## Con la " self-service creation " ogni Utente diventa un analista aziendale



Grazie alle potenti funzionalità della piattaforma Qlik Sense, ogni utente può diventare un analista aziendale.

Gli utenti non devono più aspettare che altri costruiscano nuove visualizzazioni o apportino modifiche all'analisi, poiché hanno il potere di creare, modificare e personalizzare in base al proprio livello di abilità.

Gli utenti possono trascinare e rilasciare per creare grafici e tabelle senza dover creare collegamenti o scrivere query SQL.

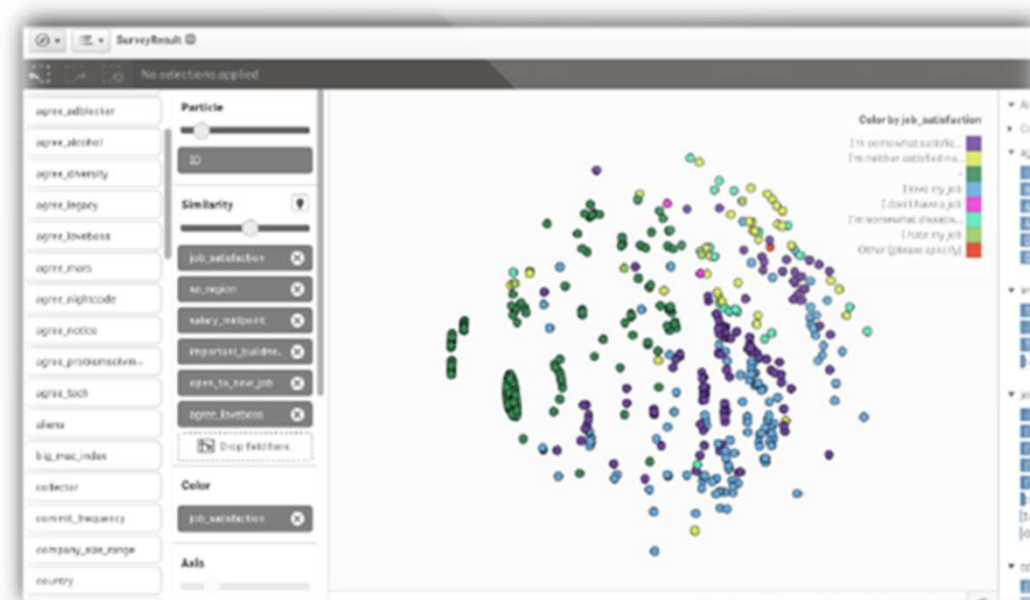
Gli utenti possono preparare, associare e caricare i propri dati utilizzando la preparazione intelligente dei dati self-service oltre a connettersi a una varietà di fonti di dati web per aumentare la prospettiva di analisi.

## Just Business suggerisce il futuro

Potenti funzionalità di intelligenza artificiale consentono di predisporre scenari futuri utili alla pianificazione operativa nelle imprese.

Gli algoritmi delle piattaforme R e Python consentono, ad esempio, di elaborare:

- analisi di clustering del proprio mercato a supporto delle strategie di marketing
- previsioni della domanda per l'ottimizzazione degli approvvigionamenti e dei piani produttivi



Le funzioni statistiche permettono di applicare diversi modelli di calcolo, ognuno basato su metodi differenti. Per ogni modello vengono misurati diversi indicatori di ACCURATEZZA della previsione. Le performance vengono così messe a confronto per scegliere il modello che meglio cattura il comportamento dei fenomeni analizzati.