



INAIL

QlikView™

Case Study

Il cliente

INAIL
Divisione Informatica
Via Santuario Regina
degli Apostoli,
00185 Roma

Uso di QlikView

Utilizzato dalla direzione centrale per la realizzazione di un progetto pilota finalizzato all'analisi della forza operativa e del fabbisogno di personale

Data Base

Microsoft Sql

Il partner di sviluppo:

Global Net S.r.l.
Via F. Saponi, 39
00143 Roma
06 5022880
www.globalnetweb.org

IL CLIENTE INAIL

L'INAIL, Istituto Nazionale Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro, persegue una pluralità di obiettivi: ridurre il fenomeno infortunistico; assicurare i lavoratori che svolgono attività a rischio; garantire il reinserimento nella vita lavorativa degli infortunati sul lavoro.

L'assicurazione, obbligatoria per tutti i datori di lavoro che occupano lavoratori dipendenti e parasubordinati nelle attività che la legge individua come rischiose, tutela il lavoratore contro i danni derivanti da infortuni e malattie professionali causati dalla attività lavorativa.

L'assicurazione esonera il datore di lavoro dalla responsabilità civile conseguente ai danni subiti dai propri dipendenti.



La tutela nei confronti dei lavoratori, anche a seguito delle recenti innovazioni normative, ha assunto sempre più le caratteristiche di sistema integrato di tutela, che va dagli interventi di prevenzione nei luoghi di lavoro, alle prestazioni sanitarie ed economiche, alle cure, riabilitazione e reinserimento nella vita sociale e lavorativa nei confronti di coloro che hanno già subito danni fisici a seguito di infortunio o malattia professionale.

Allo scopo di contribuire a ridurre il fenomeno infortunistico l'INAIL realizza inoltre importanti iniziative mirate al monitoraggio continuo dell'andamento dell'occupazione e degli infortuni, alla formazione e consulenza alle piccole e medie imprese in materia di prevenzione, al finanziamento imprese che investono in sicurezza.

II PROGETTO

All'interno della sua organizzazione, che conta ben 278 sedi distribuite su tutto il territorio nazionale, in 103 province, e con un organico superiore alle 11.500 unità, l'INAIL aveva la necessità di verificare dove e quante risorse fossero assegnate alle singole sedi.

L'obiettivo del progetto era pertanto di fornire analisi sulla forza lavoro del personale disponibile e verificare l'effettivo fabbisogno per singola regione e per singola sede.

Questa analisi avrebbe permesso di evidenziare ed identificare tutte quelle sedi dove la presenza di personale eccedesse il fabbisogno, ed, al contrario, tutte quelle sedi dove l'organico era al di sotto della soglia minima.

Ottenuta l'informazione sarebbe stato possibile, con adeguate politiche di gestione del personale, riequilibrare disponibilità e fabbisogni, al fine di eliminare i gap di eccesso o di difetto.

II VALORE AGGIUNTO DI QLIKVIEW



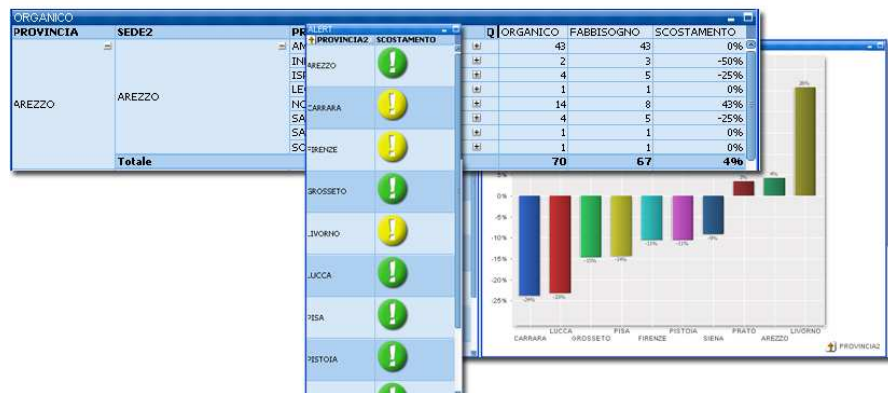
Partendo dalla basi dati dell'INAIL, un'interfaccia realizzata ad hoc e sviluppata con QlikView permette, in modo visuale ed immediato, grazie all'utilizzo di indicatori applicati a cartografia, il monitoraggio di:

- analisi dell'organico;
- fabbisogno di personale.

L'utente, attraverso un'intuitiva modalità di navigazione, sarà pertanto in grado di approfondire, con semplici "drill down", l'informazione rappresentata, fino al massimo dettaglio, ovvero per:

- regione, provincia e sede;
- ambito (direzione e coordinamento, istituzionale, staff e tecnico specialistico);
- famiglia (auditing interno, comunicazione, informatica, legale ...);
- figura (addetto al bilancio, assistente sociale, avvocato ...);
- qualifica (direttore, impiegato b1, impiegato b2 ...);
- profilo (amministrativo, chimico, biologo ...);
- processo (attività formative, aziende, funzioni direzionali ...).

Tutte le analisi sono parametriche, ed è l'utente stesso che può chiedere di verificare fenomeni con dimensioni temporali che, partendo dall'anno, entrano sul mese.



I dati raccolti vengono analizzati, trattati, aggregati e presentati all'utente con una quantità di grafici e tabelle tali da soddisfare qualsiasi esigenza di interrogazione, in modo semplice ed intuitivo, attraverso il click del mouse e senza bisogno di particolari impegni di formazione.