

Pubblicazione: Data Manager

Frequenza: Mensile

Circolazione: 18.000

Titolo: Insirio:reportistica avanzata in Technip Italy

Autore:

Sezione: Business Intelligence

N. di pagina: 174

Data di pubblicazione: Novembre 2007



Salvatore Stefanì, direttore commerciale Insirio

Insirio: reportistica avanzata in Technip Italy

«Non passa settimana in cui un direttore sistemi informativi non riceva almeno una telefonata da parte di aziende, system integrator come noi, sulla tematica BI – afferma **Salvatore Stefanì, direttore commerciale Insirio** (www.insirio.it) –. Il 90% delle volte si tratta di lunghi elenchi di competenze sugli ultimi ritrovati in fatto di strumenti per il datawarehouse e la Business Intelligence. L'approccio di Insirio non è esattamente questo. Per fare da ponte nell'incontro tra le tecnologie

e le esigenze del cliente e proporre le soluzioni tecniche più adatte e performanti, un system integrator deve sì conoscere i prodotti, ma deve soprattutto avere la conoscenza dei processi tipici del settore in cui l'azienda opera». «La chiave del successo – continua Stefanì – è ancora una volta la specializzazione. La nostra grande sfida di oggi è il mercato dell'impiantistica e ingegneria. In realtà che gestiscono per un singolo progetto oltre centomila dati e più di cinquantamila documenti, che si relazionano con decine di subcontractor e fornitori, non si può oggi prescindere dalla gestione del dato con soluzioni avanzate di datawarehouse e Business Intelligence».

In **Technip Italy**, una delle maggiori realtà internazionali di main contracting con un'esperienza consolidata nel settore degli impianti petrolchimici e giro d'affari annuo di oltre 600 milioni di euro, Insirio ha in corso un progetto di reportistica avanzata in ambiente BI che, per arrivare a una visione globale sull'andamento dei progetti, integra dati economici, dati di workload e dati sulla gestione dei materiali. Seguendo un approccio progettuale fatto di piccoli passi, Insirio e Technip hanno scelto di procedere con la realizzazione di datamart indipendenti che solo in un secondo momento confluiranno in un datawarehouse al livello corporate.