

COMPUTERWORLD

Pubblicazione: ComputerWorld

Frequenza: Settimanale

Circolazione: 26000

Titolo: Case study Technip Italy

Autore:

Sezione: Special B.I. Best of 2007

N. di pagina: 26

Data di pubblicazione: 10 Dicembre 2007



Technip

TECHNIP ITALY

TECHNIP ITALY

■ **DATI AZIENDALI**
Fatturato 2006: 987 milioni di euro

■ **PROBLEMATICHE AFFRONTATE**
Esigenza da cui è partita l'implementazione:
Technip Italy, azienda operativa nella realizzazione di grandi impianti industriali, insieme al suo partner tecnologico Insirio, sta realizzando un progetto avanzato di data warehouse e BI per arrivare a una visione globale sull'andamento dei progetti in corso e a una previsione di quelli pianificati. Interfacce user friendly, informazione in tempo reale, simulazione efficace di scenari, nessun plug-in sui client, queste le esigenze alla base del progetto.

Obiettivi del progetto di business intelligence:
Nell'ambito dell'intero progetto, che arriverà ad integrare dati di workload, dati economici e sulla gestione dei materiali, è stato rilasciato nel mese di novembre il modulo di workload. Il sistema realizzato ha l'obiettivo di controllare il carico di lavoro dei dipartimenti relativamente a ogni singolo progetto, confrontando la pianificazione del carico di lavoro con la disponibilità di risorse interne, esterne e di società terze.

Piattaforma di business intelligence, moduli e applicazioni installate/sviluppate:
La piattaforma è Oracle Business Intelligence Suite EE. I dati provengono da diversi applicativi, sia commerciali che custom. L'applicazione BI è stata realizzata in ottica SOA per rendere più facilmente fruibili le informazioni.

Partner di tipo consulenziale/di progetto/tecnologico che hanno partecipato al progetto:
Il coordinamento dell'intero progetto è di Technip, in particolare di Salvatore Neghettoso, IT project manager dell'area Amministrazione Finanza e Controllo, relativamente al modulo Workload. Insirio è il system integrator scelto da Technip per la consulenza IT e per la realizzazione dell'intero progetto.

I tempi e i costi hanno rispettato le previsioni?
Per non dover mettere in discussione gli investimenti fatti e rispettare il più possibile le ormai consolidate modalità operative, Technip Italy ha chiesto a Insirio di procedere con la realizzazione di moduli indipendenti, successivamente integrati nella BI corporate. Il primo rilascio, effettuato in novembre, ha rispettato i tempi e i costi previsti.

Segnalato da: Insirio