



Nuovi servizi di consulenza IBM per lo sviluppo di edifici, attrezzature e business “più intelligenti”

Aiuterà i clienti ad analizzare e gestire l'impatto ambientale per le proprietà, la tecnologia e i viaggi

Milano, 23 novembre 2009 - IBM ha lanciato una nuova linea di servizi di consulenza per aiutare i propri clienti a gestire meglio le proprietà, le attrezzature e le attività di business incrementando l'efficienza, riducendo i costi ed abbassando l'impatto ambientale.

Sustainable Asset Analytics è disegnata per aiutare i clienti a gestire le proprietà immobiliari, le prestazioni dei fornitori, la raccolta e l'analisi dei dati, la manutenzione del ciclo di vita degli asset esistenti, e tutti i processi e sistemi necessari a supportare queste attività. Può essere applicabile a qualunque cosa dagli edifici alla tecnologia, dalle attrezzature per ufficio agli strumenti per la manifattura, dai magazzini per i macchinari ai viaggi di lavoro.

Le proprietà, gli altri asset e le attività di business di ogni tipo possono essere aree di spreco e di inutili emissioni di gas serra a causa di scarsa pianificazione e manutenzione, inadeguata gestione dell'energia e inefficienze quali il riscaldamento o il condizionamento inutilizzato o lo spazio sottoutilizzato, la mancanza di risorse e tecnologie e l'impossibilità di raccogliere e analizzare i dati scaturiti dalle diverse operazioni. Ma creando un piano complessivo di gestione e misurazione di queste attività e asset, i clienti possono vedere effettivi miglioramenti nella riduzione dell'uso dell'energia, dell'acqua e degli sprechi, un abbassamento delle emissioni di gas serra e un incremento nell'efficienza.

“Da soli gli edifici sono fonti di enormi sprechi ed inefficienze, responsabili dell'utilizzo del 70% dell'energia e del 38% delle emissioni di anidride carbonica negli USA”, ha affermato Rich Lechner, energy and environment vice president di IBM. “Comprimere queste inefficienze e costi richiede tecnologie ‘più intelligenti’ e l'analitica avanzata”.

Per esempio, utilizzando una dettagliata strategia di riduzione del carbone e implementando un piano progettato da IBM per i viaggi, le proprietà immobiliari, la tecnologia e gli acquisti, un'agenzia governativa britannica ha ridotto le emissioni di CO₂ del 21% e si è prefissa di raggiungere il 50% entro il prossimo anno.

Sustainable Asset Analytics è disegnata sulle competenze di analitica avanzata e sull'esperienza consulenziale di IBM ed è operante nelle seguenti aree:

- Property carbon footprinting
- Property carbon audit;
- Travel carbon footprinting;

- Project-based travel tracking and analysis;
- Workplace transformation;
- Consolidated real-time property-related data reporting;
- Product and service lifecycle carbon analysis;
- Data center management

Per maggiori informazioni su questa offerta di servizi, visita:
www.ibm.com/gbs/uk/assetmanagement

Per saperne di più su la divisione di consulenza IBM dedicata alla CSR, visita:
www.ibm.com/gbs/sustainability

Per maggiori informazioni sul portafoglio di offerte IBM in ambito di sostenibilità ambientale e risparmio energetico, visita: www.ibm.com/green

Per maggiori informazioni:

IBM Italia

Paola Piacentini

paola_piacentini@it.ibm.com,

tel. 02 59624114 +39 335 1270646

Pleon per IBM

Alessandra Leone

alessandra.leone@pleon.com

tel. 02 0066290 +39 3357703140