

## Sviluppo software Asset Based con Rational Asset Manager

IBM TEC Segrate, Circonvallazione Idroscalo - 17 Novembre / IBM TEC Roma Via Scaingai, 53 - 19 Novembre



Questo seminario tecnico fornisce una visione dei concetti di asset riusabili, pratiche di asset management e automazione del ciclo di vita degli asset. Si inizia introducendo e definendo i concetti di asset reuse, asset management, processo di sviluppo “asset-based” e asset governance, si continua poi illustrando l'automazione del ciclo di vita degli asset attraverso l' IBM® Rational Asset Manager ed altri prodotti IBM, che supportano un processo integrato di change management, un processo di revisione personalizzato per i singoli asset e l'integrazione con il service registry.

L'asset reuse non è del tutto nuovo nel mondo IT, molti autori hanno pubblicato articoli e libri per anni sull'argomento. Un tema comune fra tutti questi lavori è che definire, creare e condividere asset riusabili a livello dell'intera organizzazione aziendale non avviene in maniera naturale e per semplice buona volontà. Ne consegue che le organizzazioni devono perseguire un approccio metodico all'identificazione, creazione e gestione degli asset. Anche quando gli assets non vengono riutilizzati è comunque necessario predisporre un repository per gestire le informazioni relative agli stessi, come ad esempio: chi supporta l'asset, se c'è una nuova versione dell'asset, chi l'ha sviluppata, chi l'ha revisionata e approvata. Tutto ciò diventa ancora più importante e critico se le organizzazioni utilizzano team geograficamente distribuiti per i propri sviluppi.

Questo Proof of Technology (PoT) è disegnato per dimostrare le funzionalità della soluzione IBM Rational di asset management. I partecipanti avranno l'occasione di sperimentare in prima persona le funzionalità basilari di IBM Rational Asset Manager, definendo il modello informativo degli asset, le comunità responsabili dello sviluppo dei medesimi, la pubblicazione, il controllo di versione e la configurazione e amministrazione del repository degli asset.

Gli obiettivi della sessione sono:

- Definire le politiche di asset management, comprendere i business drivers dietro l'asset management, e discutere gli inibitori al riuso efficace
- Mostrare un processo di sviluppo software “Asset Based” e comprendere in che termini una governance adeguata sia importante
- Illustrare l'offerta IBM di Prodotti e Servizi che supporta la comprensione, utilizzo e automazione dei processi di Asset Governance e Asset-Based Development

Questo seminario è indirizzato in maniera specifica alle aziende che stanno valutando soluzioni di software asset management. Nessun particolare prerequisite di conoscenza di prodotti IBM è richiesto. Ad ogni modo, è comunque raccomandabile che i partecipanti al seminario abbiano una conoscenza e comprensione basilare del ciclo di vita dello sviluppo software.

**Per assicurare una migliore qualità del seminario, la disponibilità dei posti è limitata a 10.**

### Agenda

09:30	Registrazione
10:00	Inizio presentazione e sessione pratica
13:00	Lunch
14:00	Continuazione sessione pratica
17:00	Termine lavori

### Registrazione

Per iscriversi basta inviare una mail a: [TEC\\_MILANO@it.ibm.com](mailto:TEC_MILANO@it.ibm.com), indicando:

Nome, Cognome, Azienda, Telefono e nome e data del workshop a cui si intende partecipare.

Ulteriori informazioni sui prossimi seminari tecnici e sui contenuti sono disponibili all'indirizzo:

<http://www.ibm.com/software/it/rational/tec>

