



# “System Engineering in pole position”

Le soluzioni IBM Rational per allineare lo sviluppo dei sistemi alle esigenze di business.

**Bologna, 16 marzo 2010 – Museo e Fabbrica Ducati**

Sviluppare prodotti e sistemi è oggi una sfida estremamente complessa. Bisogna considerare diversi mercati da molteplici punti di vista, differenziarsi dalla concorrenza offrendo la massima qualità in tempi sempre più brevi, gestire un numero infinito di vincoli. Basti pensare al moltiplicarsi dei requisiti, ad esempio in termini di dimensioni, consumo energetico, livello di rumorosità, o alle normative di sicurezza e procedurali, di giorno in giorno più numerose e severe.

Per questo **integrare il software con l'engineering** - meccanico, elettronico ed elettrico - è un fattore chiave, come lo è una **collaborazione efficace tra i diversi team distribuiti**. Visibilità e condivisione sono fondamentali, durante l'intero ciclo di vita del prodotto: dalla definizione dei requisiti all'architettura, dallo sviluppo alla gestione delle modifiche, della qualità, del portafoglio prodotti.

IBM la invita al workshop “**System Engineering in pole position**” dove potrà scoprire come centrare questi obiettivi.

Durante l'incontro, avrà l'opportunità di conoscere l'**approccio IBM per costruire prodotti e sistemi più intelligenti**, oltre alle **soluzioni Rational per il System Engineering**.

Dopo le sessioni di business, ci aspetta una **visita guidata del Museo e della fabbrica Ducati**, dove l'engineering italiano ha saputo coniugare tecnica, stile e passione per realizzare le moto tra le più affascinanti che possiamo ammirare in pista e in strada.

La aspettiamo.

**Può confermare la sua partecipazione registrandosi qui:**

[https://www.ibm.com/events/wwe/grp/grp008.nsf/enrollall?openform&seminar=5EQETUES&locale=it\\_IT](https://www.ibm.com/events/wwe/grp/grp008.nsf/enrollall?openform&seminar=5EQETUES&locale=it_IT)

Costruiamo insieme un pianeta più intelligente.



# “System Engineering in pole position”

Le soluzioni IBM Rational per allineare lo sviluppo  
dei sistemi alle esigenze di business.

**Bologna, 16 marzo 2010**

Sede Ducati - Via Cavalieri Ducati 3, Borgo Panigale (Bologna)

## Agenda

**10:00** System Engineering

**11:30** Coffee Break

**11:45** L'importanza di un Processo Robusto di Gestione dei Requisiti  
Introduzione al Model Based System Development

**12:30** Fine lavori e pranzo

**14:00** Visita guidata a Museo e Fabbrica Ducati

## Per registrarsi:

[https://www.ibm.com/events/www/grp/grp008.nsf/enrollall?openform&seminar=5EQETUES&locale=it\\_IT](https://www.ibm.com/events/www/grp/grp008.nsf/enrollall?openform&seminar=5EQETUES&locale=it_IT)

