



Milano, 26 Marzo 2009

SofTech 2009

# SOA 2.0, Cloud Computing e SaaS

## Infrastrutture, Sviluppo Software & Application / Service LifeCycle Management



# Agenda - Mattino

Copyright BCI Italia 2008

## Ω Stato dell'Arte e prospettive delle Infrastrutture IT e dei processi di sviluppo per le SOA ed il Cloud Computing

Ω *Chairman: Alessandro Giacchino, BCI Italia*

Ω ***Diego Lo Giudice**, VicePresident & Principal Consultant per lo sviluppo Model-driven, le architetture SOA e l'Open Source, Forrester Research*

Ω ***Roy T. Fielding**, architetto primario del World Wide Web, ha diretto lo sviluppo dell'HTTP, dell'URI e di numerosi progetti Open Source, incluso Apache HTTP Server*

## Ω Management dello Sviluppo: cambiamenti nei paradigmi e nelle infrastrutture

Ω *Software Portfolio, Process & Project Management: come cambia l'Application LifeCycle Management (ALM) nel mondo SOA e del Cloud Computing - **Fedele Camuto**, Serena Software*

Ω *Impostare l'organizzazione e l'infrastruttura per l'Application Management interno o in Outsourcing - **Aurelio Carlone**, Micro Focus*

Ω *La trasformazione del testing e della professione del tester nei nuovi scenari dell'industria IT - **Marco Sogliani**, ITA-STQB*

Ω *Software Factory di nuova generazione a supporto dell'evoluzione dell'ALM: impostarle, attrezzarle, ottimizzarle - **Lorenzo Barbieri**, Microsoft*

# Agenda - Pomeriggio

Copyright BCI Italia 2008

- Ω **Le nuove tecnologie per lo Sviluppo di Applicazioni e Servizi**
  - Ω *Trasformare le applicazioni in servizi seguendo i paradigmi SaaS - **Gabriele Carzaniga, Google Enterprise***
  - Ω *Valorizzazione del patrimonio applicativo e sua modernizzazione verso il Cloud Computing - **Fabrizio Ricelli, Micro Focus***
  - Ω *Repository virtualizzati e piattaforme di Enterprise Content Management di nuova generazione per la gestione integrata di Dati e Contenuti - **Bruno Degradì, Day Software***
  
- Ω **Metodologie e strumenti di nuova generazione per la gestione dei progetti di sviluppo**
  - Ω *Nuove Metriche e Metodologie per valutare e migliorare la qualità del Software e dei Servizi di nuova generazione - **Michele Marchesi, Università di Cagliari / e-XPerTeam***
  - Ω *Le sfide del test End-to-End di applicazioni distribuite e Servizi nei nuovi paradigmi di sviluppo - **Enrico Fagnoni, Onion***
  
- Ω **La trasformazione dello Stack Software per le SOA ed il SaaS tra nuove componenti, standard ed Open Source: effetti sullo scenario del mercato**
  - Ω ***Alessandro Giacchino, BCI Italia***