



## Alberto Ostorero

Chief Architect in SOA Governance, Telecom Italia

Alberto Ostorero ha iniziato la sua carriera come analista-programmatore con specializzazione sui PC in Pirelli nel 1986. Divenuto dopo pochi anni responsabile per i progetti di tipo client/server o basati su tecnologie Internet, e quindi - fino a tutto il 2001- per le architetture applicative e di integrazione, ha sviluppato competenze significative in tecnologie e soluzioni per l'application integration (EAI) cercando di portare innovazione nei progetti dove e' stato coinvolto. Nel 2002 ha cominciato la sua collaborazione con Telecom Italia dove opera ora come Chief Architect in IT Governance, Scouting & Benchmarking. In tale posizione guida la "comunita' degli architetti" per la definizione del "E-SOA Framework" e dei necessari criteri di SOA Governance.

### **SOA Governance - avoiding a "State Of Anarchy"**

*Le SOA possono essere una valida modalit  per incrementare l'efficienza dell'IT e migliorare l'agilit  del Business; senza dubbi, le SOA introducono nuove dinamiche che non impattano solamente il dominio dell'IT. Tali nuovi aspetti devono essere individuati, analizzati e gestiti, ai fini di prevenire problemi che possano risultare in costi incrementali e in situazioni che sfuggono al controllo. La presentazione si focalizza sui principali impatti identificati e osservati durante il percorso di trasformazione SOA di Telecom Italia, illustrando i principali problemi e le conseguenti soluzioni e strumenti adottati per abilitare un efficace governo della SOA e condurre la SOA verso gli obiettivi desiderati.*