

## Informazioni Generali

---

**Nome** Massimo Bellomo

**Data di nascita** 28/03/1974

Ruolo Professionale Consulente informatico specializzato in ambito  
“Integrazione Applicativa”

Incarichi pubblici Consigliere comunale dal 2017-2019 a Muggiò (MB)

## Principali progetti

---

### **Da Febbraio 2016 ad Oggi**

*Ruolo* Head of Integration Competency Center

Principali attività svolte:

- Progetto di introduzione all'architettura di integrazione SOA (Service Oriented Architecture) e stesura linee guida
- Punto di riferimento architetturale e applicativo per tutti progetti di integrazione
- Modellazione di processo BPM e WorkFlow Human Task.
- Piattaforma di riferimento Software AG webMethods 9.x (ESB Integration Server, BPM, CentraSite (ActiveSOA), Universal Messaging, My WebMethods Server, Designer)

### **Da marzo 2011 a Febbraio 2016**

*Ruolo* Integration Architect / Project Manager

Principali attività svolte:

- Pre-Sales e Corsi interni
- Progetto di introduzione all'architettura di integrazione SOA
- Punto di riferimento architetturale e applicativo per tutti progetti di integrazione
- Piattaforma di riferimento Software AG webMethods 8.x/9.x (Integration Server, Trading Network, EDI, Broker Server, MWS, Designer)

### **Da gennaio 2010 a marzo 2011**

*Ruolo* Integration Architect / Team Leader

Principali attività svolte:

- Progetto per la pubblicazione multicanale di contenuti on-line (servizi e prodotti)
- Coordinamento di un team di integrazione applicativa composto da 5 senior developer, occupatosi della realizzazione del recupero contenuti da partners esterni, con filtri e logiche di arricchimento parametriche
- Piattaforma di integrazione di riferimento Progress Soniq 7.x

**Da gennaio 2009 a dicembre 2009**

*Ruolo Integration Architect / Business Analyst*

Principali attività svolte:

- Progetto di esternalizzazione del Sistema di Post Billing (PBS)
- Technical manager del sistema EAI; team composto da 10 FTE (PM, Technical Architect, Business Analyst, Test Manager)
- Piattaforma di integrazione di riferimento webMethods 6.x e 7.x (Integration Server, Broker Server, MWS, Designer)

**Da gennaio 2008 a dicembre 2008**

*Ruolo Senior Architect / Technical Consulting*

Principali attività svolte:

- Consulenza tecnica in ambito EAI (specializzata su tecnologia WebMethods)
- Focal point del gruppo dei technical architect EAI (costituito da 12 FTE) su piattaforma webMethods 6.1, 6.5
- Implementazione dell'interfaccia B2B per gli MVNO (Mobile Virtual Network Operator) e di tutte le fasi successive prima del rilascio in produzione, dagli incontri sui tavoli tecnici al coordinamento dei test integrati per tutti i partner virtuali

**Da 2003 a 2007**

*Ruolo Technical Architect*

Principali attività svolte:

- Servizi di consulenza e sviluppo di soluzioni EAI su piattaforma WebMethods per un'azienda leader nel settore delle telecomunicazioni
- Attività inerenti sia lo sviluppo che agli aspetti sistemistici legati alla tecnologia WebMethods (configuration management, configurazione ambienti di pre e produzione)
- formazione delle persone del gruppo di Operation EAI che gestivano il primo livello di intervento in reperibilità e che si occupavano di tutti gli aspetti di routine dell'EAI (fermi pianificati, interventi di manutenzione, risoluzione di piccoli problemi)

**Da marzo 2000 a dicembre 2002**

*Ruolo Project Manager*

Principali attività svolte:

- Portale di commercio elettronico orientato alla famiglia, con una grossa componente d'integrazione partners:
  - Coordinamento di un team di 10 persone tra senior/junior developers, technical leader e DBA
  - Progettazione delle soluzioni architetture e analisi funzionale di tutta la parte back-end (integrazione partners, ed e-commerce services) del portale stesso
- Portale B2B di servizi e-commerce orientato alle aziende:
  - Coordinamento di un team di 7 persone tra senior developers, technical leader e DBA
  - Progettazione dell'architettura applicativa d'integrazione partners realizzata con particolare attenzione alla sicurezza e all'autenticazione utenti

