

Cv di Fabio Romoli – Amministratore unico di Consevo Network Srl

Fabio Romoli è un executive level project manager con oltre 30 anni di esperienza in information technology e business management in organizzazioni pubbliche e private, con particolare riferimento alla gestione di progetti di innovazione con utilizzo di tecnologie open source. Ha esperienza nella gestione di gruppi di lavoro internazionali e nel brand management. Importante e significativa è la sua esperienza diretta nella gestione aziendale e nei rapporti con la proprietà e con gli azionisti. Attualmente ricopre il ruolo di co-fondatore ed amministratore di Consevo Network Srl.

Profilo personale

Fabio Romoli è nato a Roma il 27 Febbraio del 1959. Il suo particolare percorso di vita professionale è iniziato da giovanissimo in un'era tecnologica che ha visto nascere nuovi modelli di business e tecnologie "aperte" multimediali e collaborative. Grazie ad un mix sempre crescente di skill e responsabilità, può oggi distinguersi nel saper comprendere e governare componenti tecniche, organizzative, commerciali e manageriali, con una forte sensibilità ad una visione di insieme dell'intero processo di business. Il DNA professionale si è sviluppato in un ambiente multinazionale, votato al pragmatismo statunitense, all'etica professionale, al rispetto dell'individuo, al raggiungimento degli obiettivi ed al commitment.

Esperienze lavorative ed incarichi

Dopo essersi dedicato ad attività di progettazione e manutenzione di sistemi di trasmissione Radio in Alta frequenza come freelance, terminato il servizio militare è assunto da IBM a Marzo del 1980.

Per circa sei mesi si forma presso il "centro formazione IBM" di Segrate, poi lavora presso i laboratori IBM di Milano Vimercate e nel nuovo stabilimento a Roma Santa Palomba, ricoprendo inizialmente ruoli spiccatamente tecnici, come programmatore in linguaggio assembler, EDL(IBM S/1), Pascal, C++, per poi assumere ruoli manageriali di capo progetto e di sviluppo mercato, anche partecipando alla realizzazione di sistemi informativi complessi. Dal 1980 al 1992 ha ricoperto differenti ruoli: Responsabile del controllo qualità e certificazione dei fornitori di assiemi elettronici e microelettronica dello stabilimento IBM di S.Palomba; Responsabile della attività di final test e burn in dei sistemi server IBM, con la rilevazione dei dati e applicazione dei modelli di analisi statistica per la misurazione degli MTBF, affrontando complesse problematiche di produzione, qualità e logistica.

Ha partecipato a vari progetti internazionali con il ruolo di Team leader e Project manager Italia, per la definizione delle architetture hardware/software e lo sviluppo ed implementazione su piattaforma di sistema operativo AIX e linguaggio C++, del sistema "shop floor controll" (sistemi ora denominati ERP), utilizzato per la gestione di tutte le attività produttive di stabilimento con controllo e monitoraggio dei processi "customer build to order", per la produzione in Italia degli innovativi sistemi server su tecnologia RISC 6000 ed AS/400, annunciati in vari modelli tra il 1983 e il 1985.

Tali esperienze lo hanno frequentemente portato ad assegnazioni di medio - lungo periodo presso vari Laboratori di sviluppo della IBM USA di Rochester (MN), Charlotte (NC), Austin(TX) ed in Europa presso il centro di sviluppo SW della IBM Denmark, in quest'ultimo come responsabile progetto per IBM Italia stabilimento di Santa Palomba dello sviluppo di una nuova soluzione di software preload by customer order, in grado di garantire ai clienti IBM la consegna dei sistemi "turn key" ottenendo più rapidi tempi di consegna del prodotto ed una riduzione del 30% dei costi di produzione.

Dal 1993 al 1995 è stato Brand & Marketing manager dell'innovativo prodotto IBM per le reti wireless per Italia, Spagna, Francia, Portogallo e Grecia, occupandosi anche di network design e sviluppo dei primi portali web su piattaforma server AS/400, con responsabilità di gestione e coordinamento del gruppo di specialisti dei rispettivi paesi verso il laboratorio di sviluppo di Rochester.

Nel 1996, dopo un iter di education presso il centro IBM di LA HULPE, ottiene la nomina a responsabile per il centro e sud Italia nella divisione "IBM ERP SALES" come responsabile tecnico per il project delivery e

project management di tutti i progetti IBM di implementazione su software gestionali di tipo ERP ed attività di BPR con relative certificazioni delle infrastrutture: SAP R/3, JDE, BPCS (SAA).

Lasciata IBM a fine anno 2000, si occupa dello start up di due importanti società operanti in Italia (TC Sistema Spa e la tedesca Itelligence Ag, un importante VAR SAP), con responsabilità di Direttore Tecnico con autonomia di sviluppo commerciale dell'unità assegnata.

Successivamente ricopre la carica di Direttore generale e Direttore Commerciale di Mediacon Consulting ed SVC Italia, in entrambe le aziende con quote di proprietà.

Fonda a Febbraio 2010, in quota con il co founder Gerada Stella, Consevo Network Srl, una start up in cui applica l'innovativo concetto di azienda rete, governando tutti gli ambiti delle nuove tecnologie informatiche e della comunicazione digitale con soluzioni open source, open data, ottica SOA, uso e riutilizzo di oggetti open anche provenienti dalla community degli sviluppatori. L'impegno con Consevo Network Srl è alla data nel pieno del percorso di consolidamento.

Metodologie conosciute

- ✓ Knowledge Management e Change management organizzativo
- ✓ Utilizzo di strumenti di pianificazione e controllo, Gantt, Pert
- ✓ Analisi della produttività
- ✓ Analisi e strutturazione progetto con approccio WBS
- ✓ Total Quality Management
- ✓ ISO9000/VISION2000

Riferimenti a progetti recenti nell'ambito dei data base Open Source / Open Data

Fabio Romoli ha acquisito competenze tecniche specifiche del mondo Open Source, dell'architettura SOA, delle tematiche di uso e riutilizzo di oggetti open anche provenienti dalla community degli sviluppatori.

In numerosi contesti progettuali si è occupato delle principali problematiche legate allo sviluppo di progetti in tale ambito, affrontando tematiche relative a interoperabilità fra soluzioni aperte e proprietarie, rilevamento della qualità del prodotto / processo produttivo, licenze, definizione di modelli di business innovativi.

Ha gestito come project leader la realizzazione della soluzione "ProSip", una APP dedicata alla sicurezza dei cittadini su piattaforma open source ed Open data PA.

A titolo esemplificativo, nella gara pubblica "Data Quality" di AMA SpA, aggiudicata da Consevo Network srl, con la responsabilità di capo progetto e responsabile tecnico ha realizzato nel 2012 un importante progetto per la migrazione dei dati dell'anagrafica cimiteriale del Comune di Roma da un data base proprietario Informix a MySQL open source, utilizzando strumenti ETL anche essi Open Source (Talend) e presentando sia un prototipo che gli indirizzi url per linked data, dimostrando la possibilità di accedere ai dati in sicurezza via Web anche da piattaforme mobile, ad uso del cittadino e delle pubbliche amministrazioni, dando evidenza di possibili sviluppi applicativi per arricchimento sullo stesso data base di tipo open source, dei dati logistici cimiteriali con la georeferenziazione ed accesso con strumenti di tipo iPhone iOS, Android.

Come cofondatore di Consevo Network, ha definito la strategia aziendale improntando l'offerta di prodotti e servizi IT all'Open Source, per permettere al target delle piccole e medie aziende ed enti di accedere a soluzioni software di qualità senza essere penalizzati dai costi legati alle licenze, con possibilità di personalizzazioni indipendenti dai vincoli legati ai software proprietari.

Pubblicazioni ed annotazioni

Nel 1995 e' co-autore per conto del ITSO (International technical support organization di IBM) del red book: "@series wireless LAN" prima versione del protocollo 802.11 2.4Ghz Spread Spectrum.

Nel 2015, realizza il progetto “Horgonic” uno studio che dimostra la possibile fusione tra sorgenti digitali multimediali provenienti da smart phone, tablet, PC, e componenti essenziali della storia dell'elettronica, usa le valvole termoioniche per amplificare sorgenti audio in streaming di alta qualità, partecipa invitato alla tappa europea della Maker fair di Roma Università la Sapienza, entra a far parte del movimento dei makers.

Deposita come inventore il modello del prodotto Horgonic presso UAMI ufficio per la l’armonizzazione e la protezione di marchi disegni e modelli.