



VINCENZO RUSSI
CEFRIEL ICT Institute Politecnico di Milano
Direttore Generale

Nato a Lanciano (CH) il 1 gennaio 1959, Vincenzo Rusi opera nel settore ICT da oltre 25 anni, di cui gli ultimi 15 trascorsi nel management consulting e nella gestione operativa d'impresa. Dal 2005 ricopre il ruolo di Direttore Generale in CEFRIEL, dove è entrato nel 2002 come Chief Technology Officer. E' attualmente Vicepresidente di Nesting Srl (non ricoprendo altre cariche societarie di amministrazione o controllo) e membro permanente del Comitato Tecnico Scientifico di RInnova Srl. E' docente di Information Systems and Management all'International Master of Business Administration del MIP, la School of Management del Politecnico di Milano.

Come Direttore Generale e, contemporaneamente, Direttore Tecnico di CEFRIEL, Rusi si occupa della gestione operativa e del piano di sviluppo del centro coordinando un team di oltre 140 professionisti impegnati in progetti di innovazione tecnologica e di business, ricerca applicata verso imprese e pubblica amministrazione, formazione executive.

Nel corso degli ultimi due anni ha contribuito attivamente alla nascita di iniziative imprenditoriali per l'innovazione in Veneto ed Emilia-Romagna, iniziative che hanno visto la nascita nel 2008 di due nuove realtà: Nesting Srl a Venezia con la Fondazione di Venezia e l'Università Ca' Foscari, e RInnova srl a Forlì-Cesena con le Fondazioni Cassa del Risparmio di Forlì e Cassa di Risparmio di Cesena, dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna e della Camera di Commercio di Forlì-Cesena. Ambedue le realtà sono società senza scopo di lucro.

Nella sua precedente esperienza professionale, sino al 2002, Rusi è stato Global Vice President nell'ambito del gruppo Fila Holding e Chief Executive Officer di Fila Net Inc. (società fondata a Boston per gestire le operazioni logistiche e distributive di Fila Holding), Director nello steering committee di HdP Net (multimedia company), membro del board del Network of Italian Enterprises ed è stato selezionato per collaborare con il Business Advisory Council del Congresso Americano per le Small Medium Enterprises.

Nel 1997 è entrato in Ernst & Young dove nel 1999 è divenuto Partner di Ernst & Young Consultants e, quindi, Vice President di Cap Gemini Ernst & Young. In quegli anni ha gestito i più importanti progetti nazionali ed internazionali nelle applicazioni Business to Business.

Prima ancora, ha diretto per Olivetti Solutions vari progetti per i mercati retail, public authorities e banking con responsabilità sulla linea di business a livello internazionale.

Ha fondato nella prima metà anni '90 a San Jose - California, Easy Channel, software company specializzata in soluzioni applicative su architetture networking.

Ha guidato team internazionali della divisione Research & Development di Olivetti, nella realizzazione di piattaforme software per le aree manufacturing, banking, public authorities, retail e petrol di compagnie multinazionali. Infine, in Selenia Spazio, ha realizzato componenti per sistemi operativi in ambienti satellitari, aerospaziali e militari.

Sul versante universitario, Rusi è dal 2003 docente di Information Systems & Management all'International MBA del MIP - School of Management del Politecnico di Milano. E, sempre presso la stessa business school, è stato docente di Information Technology Architectures and Tools al Master Universitario in Product Lifecycle Management. E' stato dal 1990 al 1994 docente di Tecniche e Strumenti di Ingegneria del Software al Politecnico di Torino e di Information Technology Platforms al Master in Ingegneria Informatica del Politecnico di Torino.

Nel corso della sua carriera, Rusi ha pubblicato più di 30 articoli inerenti temi tecnologici e di business su prestigiose riviste internazionali ed è stato keynote speaker in numerose conferenze, ICT e business, in USA, UK, Francia, e Italia. Negli anni di permanenza a Boston ha concorso al progetto Things That Think del MIT Media Lab di Boston (USA).

Rusi si è laureato con lode in Computer Science nel 1982. La sua tesi, su sistemi di calcolo parallelo e distribuzione di calcolo su griglie di computer, è stata pubblicata su importanti riviste scientifiche nazionali ed internazionali.