



Alessandro Osnaghi
Coordinatore del Rapporto dell'Osservatorio ASTRID -
THINK!

Professore Associato, Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Facoltà di Ingegneria, Università di Pavia
già Direttore del Centro Tecnico per la RUPA

Alessandro Osnaghi è nato a Milano e si è laureato nel 1965 in Ingegneria Nucleare al Politecnico di Milano. E' attualmente Professore Associato alla Facoltà di Ingegneria all'Università di Pavia, dove insegna "Tecnologie per Sistemi Distribuiti" e "Sicurezza nei Sistemi e nei Servizi".

Lavora dal 2003 come consulente e Senior Technology Advisor per CSI Piemonte, con sede a Torino, che è la società incaricata di implementare le iniziative di e-Government per le Amministrazioni locali della Regione Piemonte.

E' stato Technology Advisor per i maggiori progetti di e-Government delle amministrazioni locali italiane. In particolare è stato il Chief Architect del Progetto People, che è uno delle più grandi iniziative di e-Government che coinvolge circa 50 municipalità, incluse alcune delle più importanti città, con lo scopo di fornire circa 190 servizi a cittadini e imprese. Questo progetto ha anche istituito un servizio centralizzato di Identity Management per tutte le amministrazioni locali partecipanti.

Nel 2003 ha ideato la realizzazione di un'organizzazione interregionale chiamata Q3I per sviluppare il Quadro Interoperabilità Informatica Interregionale. Per questa organizzazione ha lanciato un progetto con lo scopo di collegare i 20 diversi servizi di Identity Management del sistema regionale italiano.

Nel Giugno è stato nominato Technology Advisor del Ministro per la Funzione Pubblica con lo scopo di definire la strategia di e-Government del Governo Italiano. Ha diretto il team incaricato di sviluppare l'e-Government Action Plan italiano.

Nel Febbraio 2001 è stato nominato Direttore dell'IT Unit dell'Ufficio di Gabinetto italiano, responsabile per l'implementazione dell'Action Plan di e-Government: questa posizione è stata ricoperta fino al Luglio 2002.

Da Giugno 1997 a Maggio 2000 ha lavorato per l'Autorità per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione (AIPA). In questo ruolo è stato responsabile per il disegno e lo sviluppo iniziale dell'"architettura cooperativa" italiana, per permettere l'interoperabilità tra le amministrazioni centrali, regionali e locali. In AIPA è stato anche responsabile degli Affari Internazionali per le relazioni con la Commissione Europea. Per molti anni è stato il rappresentante italiano nel Comitato IDA TAC.

Dal 1995 è stato membro di diversi comitati governativi e gruppi di lavoro incaricati di definire gli studi di fattibilità e l'architettura della Rete Sicura del Governo Italiano.

Dal 1992 al 1995 dopo aver lasciato Olivetti ed essere tornato in ambito universitario, è stato coinvolto con consulente indipendente e Technology Advisor al Top Management, nello sviluppo di strategie IT per le maggiori società internazionali, inclusa ST Microelectronics e altre, ed è stato nominato Direttore del



progetto ASSET una importante iniziativa di Ricerca e Sviluppo in cooperazione tra Olivetti, Bull e Siemens, co-finanziata dalla Commissione Europea.

E' entrato in Olivetti nel 1974 ed ha ricoperto la carica di Director of Software Development nella Divisione Computer Products nell'headquarter italiano a Ivrea. E' stato anche Responsabile dell'Operating System Department dell'Advanced Technology Centre di Olivetti a Cupertino in California.

Nel 1985, come Direttore della Software Strategy di Olivetti, è stato uno dei membri fondatori dell'X/Open, il consorzio internazionale per consolidare Unix come Industry Standard ed è stato nominato Managing Director di Unix Europe Ltd., una joint-venture tra Olivetti e AT&T, basata a Londra, per promuovere Unix in Europa.

Nel 1988, come Direttore del Software Technology Department di Olivetti Information Services è stato tra i fondatori dell'European Software Institute, creato con la sponsorizzazione della Commissione Europea.