

LUCIO PINTO

Nato a Reggio Emilia nel 1939.

Laureato presso l'Università degli Studi di Bologna in Ingegneria Elettronica .

Ha iniziato come ricercatore nel settore delle telecomunicazioni presso la Società Telettra, per poi passare nel settore dell'information technologies in Honeywell Information System (ex Olivetti) fino a divenire il responsabile della ricerca e del marketing della filiale italiana.

Nel 1987 viene nominato Amministratore Delegato di Bull-Xs, società in joint venture tra Honeywell e Bull, prima industria europea per lo sviluppo dei sistemi Unix Multiprocessors, con sede a Parigi, contribuendo allo sviluppo ed al lancio dei nuovi sistemi del gruppo Bull.

Nel 1989 viene inoltre nominato Vicepresidente Esecutivo del gruppo Bull con delega alla Ricerca e sviluppo sia in Europa che negli Stati Uniti.

Nel 1991 rientra in Italia come vicepresidente Esecutivo di olivetti System & networks con delega alla Ricerca e Sviluppo sia in Europa che negli Stati Uniti.

In Olivetti contribuisce allo sviluppo della nuova gamma di sistemi, alla OSA (open system architecture) ed al lancio dei primi note-books quali Logos e Quaderno.

Nel 1994 entra nel gruppo Pirelli Quale Vice Direttore Generale di Pirelli Pneumatici con la responsabilità del prodotto contribuendo al lancio dello pneumatico P6000 e di altri numerosi prodotti. Nel 1997 viene nominato Chief Technology Officer del Gruppo Pirelli S.p.A. curando gli aspetti delle tecnologie innovative ed i rapporti con le Università.

Dal 2001 è Direttore della Fondazione Silvio Tronchetti Provera per la ricerca.

Ricopre attualmente le seguenti ulteriori cariche:

- Vicepresidente AIRI (associazione Italiana per la Ricerca Industriale)

Precedentemente ha ricoperto le seguenti cariche

- Consigliere della Fondazione politecnico di Milano
- Consigliere CNR
- Consigliere del consorzio Corimav
- Consigliere del Cefriel
- Presidente Fondazione Cife
- Consigliere della società Camfin
- Consigliere del Cerba
- Consigliere del Consorzio Milano Ricerche