

Camillo ENRICO

camillo.enrico@libero.it

Maturità scientifica al Liceo Leonardo da Vinci di Milano nel 1960

Laureato in Ingegneria Elettronica al Politecnico di Milano nel 1966 con votazione di 93/100.

Ho iniziato a lavorare nel settembre 1966 alla GTE (General Telephone & Electronics –società americana) nella progettazione dei ponti radio a piccola capacità (12 /24 canali analogici in UHF).

Ho partecipato a due sopralluoghi in Messico nel 1966 e 1967 per definire i collegamenti in Ponte Radio che avrebbero permesso la diffusione in tutto il mondo delle Olimpiadi del 1968 da Città del Messico.

Ho partecipato nel 1969 ai collaudi di sistema della Stazione per le Telecomunicazioni spaziali del Fucino e quindi da maggio a dicembre in Argentina sono stato responsabile dei collaudi e della messa in servizio del sistema ricevente della Stazione di telecomunicazioni via satellite di Balcarce. La stazione ha permesso la ricezione in Argentina, nel luglio del 1969, dell'evento dell'allunaggio.

Nel periodo dal settembre 1970 al giugno 1971, sono stato residente a Boston presso la casa madre GTE ISC per attività tecnico- commerciali nel campo apparati di comunicazione via satellite.

Dal 1972 responsabile a Milano delle vendite apparati per telecomunicazioni via satellite sia di bordo che di terra.

In questo periodo ho acquisito e gestito contratti per significative forniture in tutto il mondo di apparati per stazioni di terra e sottosistemi di bordo di satelliti sia europei che americani (ricevitori a basso rumore e convertitori).

Nel 1984 nominato dirigente. Oltre alla responsabilità nel campo dei satelliti, mi è stata affidata quella delle vendite di Ponti radio analogici e digitali ad alta capacità (con l'evolversi della tecnologia da 2 , 8 e 34 fino a 140 Mb/s) nel Nord e Centro Europa, in competizione diretta con le altre società a livello mondiale nel campo delle telecomunicazioni (Nec, Alcatel, Nortel, Philips, etc.)

Nel 1988 la società diventa Siemens Telecomunicazioni e così entro a far parte del gruppo Siemens (più di 400.000 dipendenti nel mondo, di cui 8000 in Italia). Successivamente si aggiungono anche i paesi dell'Europa dell'Est alla mia area di responsabilità. I prodotti forniti e installati sono ormai solo Ponti Radio digitali a media / alta capacità.

Nel 1998 nominato Direttore - Contract Management per i contratti in Europa (fatturato di circa 180 miliardi di Lire).

Nel 1999 nominato Vice President – Marketing e Vendite nell'area Centro ed Est Europa, dove stanno esplodendo le forniture di Ponti Radio per i nuovi sistemi di Radiomobile (GSM etc.).

Nel 2000 nominato Senior Director – Supply Chain per coordinare, pianificare e gestire tutte le forniture dei sistemi radio ad alta capacità (generazione SDH con capacità di 155 Mb/s) in tutto il mondo .

Il 1° settembre 2001 termino dopo 35 anni, la mia attività lavorativa nel campo delle Telecomunicazioni, che mi ha permesso di avere contatti con clienti di quasi tutto il mondo, di gestire problematiche (tecniche, sistemistiche, economiche e politiche) molto differenti, di venire a contatto di progressi tecnici a volte impensabili, in un campo sempre più difficile e competitivo ma estremamente vivo ed interessante, che è attualmente un po' in crisi, ma sono sicuro che si riprenderà, in quanto le telecomunicazioni sono uno dei motori dello sviluppo, e non ci può essere progresso senza sviluppo delle telecomunicazioni.

A questo punto, chi dovesse aver letto fin qui (non penso saranno molti...) si chiederà: e la Matematica, che c'entra ?

Bene, la Matematica c'entra solo in quanto è un mio hobby (e vi par poco ?), lo è sempre stato, e adesso, avendo più tempo da dedicarci, lo posso finalmente coltivare.