

GIUSEPPE VIRIGLIO



Nato il 10.10.1946 - a Mondovì (Cuneo)

**Diplomato presso il liceo "G.B.Beccaria " di Mondovì
Consegue la Laurea in Ingegneria Aerospaziale,
presso il Politecnico di Torino nel 1971**

**Frequenta poi il Master di Amministrazione Aziendale
presso l'Università di Torino e diversi corsi di specializzazione tecnica e
scientifica in Europa ed in USA (Caltech, MIT etc..)**

**Assunto in FIAT nell' Ufficio Tecnico Studi Speciali, nel 1971, passa poi
all'AERITALIA alla costituzione della stessa.**

**Dal 1973 al 1976 lavora al programma SPACELAB, primo programma Europeo di
Moduli pressurizzati, come Responsabile del Project Control divenendo poi
Responsabile dello stesso e dei Programmi ad esso collegati.**

**Nel 1980 assume la Responsabilità della Gestione dei programmi di tutte le
attività spaziali in AERITALIA, divenendo poi nel 1984 , Direttore dei
Programmi e nel 1988 Vice Direttore del Gruppo Sistemi Spaziali.**

**In questo periodo assumono grande rilievo le relazioni con la comunità
scientifica responsabile dello sviluppo degli strumenti e delle missioni dei
satelliti scientifici di cui Alenia e' responsabile, così come vengono rinsaldati gli
accordi operativi con i grandi gruppi americani e con la stessa NASA**

In particolare:

- **La Comunità di Astrofisica per i satelliti a raggi x, quali Hipparcos, Sax e Integral**
- **La Comunità di Astronomia per gli studi del Sole per lo sviluppo del Satellite Soho**
- **La Comunità Scientifica per gli studi fisici e dinamici e gli esperimenti di microgravità sulla Stazione Spaziale**
- **La Comunità Scientifica di Elettrodinamica per lo sviluppo del Satellite Tethered**
- **La Comunità Scientifica di Geodesia per lo sviluppo del satellite Lageos, unitamente alla Nasa**
-

ed altre Comunità Scientifiche collegate alla ricerca spaziale

Nel 1991 assume la carica di Vice Direttore Generale di Alenia Spazio, fino al 1995 quando assume la carica di Direttore Generale della stessa.

Nel 1997 assume la carica di Responsabile della Divisione Spazio della ALENIA AEROSPAZIO.

Nel 2000 viene nominato Amministratore delegato e Direttore Generale " ad interim" di ALENIA SPAZIO S.p.A.

Società costituita e destinata a concentrare le attività della Finmeccanica S.p.A. nel settore dei sistemi spaziali e stratosferici e nella quale vengono confluite le attività relative alla Divisione Spazio di Finmeccanica operanti nell'ambito del Settore Alenia Aerospazio.

Alenia Spazio risulta essere la più grande società italiana con 2000 Miliardi di fatturato e con collegamenti con le più importanti aziende europee e mondiali.

Molti programmi internazionali che vanno dalla Stazione Spaziale alla esplorazione spaziale e all'approfondimento scientifico, reti di telecomunicazioni mondiali quali Globstar e Iridium, sistemi di osservazione e di rilevamento mondiale vedono Alenia Spazio con ruoli di primo piano se non di leader. Viene in parallelo sviluppata una importante attività nella ricerca avanzata per la elaborazione e gestione dei dati così come la microelettronica e le nano tecnologie, connesse con la costruzione delle infrastrutture aerospaziali, posizionando Alenia Spazio tra i leader della ricerca in campo europeo con centinaia di brevetti registrati in quel periodo.

Il personale impiegato nelle attività di ricerche e sviluppo supera le migliaia di persone pur rimanendo strettamente nel campo industriale, per quanto riguarda la gestione delle risorse e del profitto collegato alla gestione globale.

Nel 2004 viene nominato Vice Presidente di ALENIA SPAZIO S.p.A. e Amministratore Delegato Associato di GALILEO INDUSTRIES, società creata con le maggiori industrie europee per lo sviluppo del sistema di navigazione europea.

A giugno 2004 lascerà la Azienda ALENIA SPAZIO per andare a guidare la Direzione Programmi Industriali e Rapporti con l'Unione Europea dell'Agenzia Spaziale (ESA) a Parigi, dove assume altre responsabilità del coordinamento della ricerca sia in ESA che per i programmi congiunti con la Commissione. In tale veste darà il via a programmi importanti per la Commissione Europea come il programma di Navigazione satellitare GALILEO, che vede l'Europa proporre un sistema alternativo al sistema americano GPS e che risulta essere il più grande programma mai sviluppato dalla commissione europea. Sviluppo di partenariati pubblici-privati per il finanziamento sistemi di telecomunicazioni a larga banda e per i sistemi di osservazione collegati al programma GMES, tuttora in fase di completamento.

A fine 2008 rientra in Finmeccanica ed in tale veste assume cariche come Presidente e membro di Consiglio di Amministrazione di importanti Società e Consorzi.

Attualmente risulta Presidente di Telespazio, società italo francese per la commercializzazione di servizi satellitari sia civili che militari , nell' arena delle telecomunicazioni, navigazione ed osservazione della terra, con sedi operative sia in Europa (Francia, Germania, Inghilterra, Spagna, Bulgaria etc) che in USA ed in Sud-America.

Membro del Consiglio di AVIO s.p.a.

Membro del consiglio di NGL (New Generation Launcher) tra Finmeccanica ed EADS

Vice-presidente di Europsace

L'Ing. Giuseppe Viriglio ricopre ed ha ricoperto inoltre, le seguenti cariche:

- ❑ Membro del Consiglio di Amministrazione di ALENIA SPAZIO S.p.A.
- ❑ Presidente del Consiglio di Amministrazione EUROSKYWAY S.r.l.
- ❑ Vice Presidente del Consiglio di Amministrazione SKY STATION S.r.l.
- ❑ Membro del Consiglio di Amministrazione MARS (Centro di ricerca per le attività di Microgravità)
- ❑ Membro del Consiglio di Amministrazione SPACEHAB Inc.
- ❑ Membro del Supervisory Board di EUROCOLUMBUS GMBH
- ❑ Presidente Telespazio S.p.A
- ❑ Membro Consiglio Amministrazione AVIO
- ❑ Vice Presidente TELBIOS (Società per le attività di Telemedicina)
- ❑ Membro del Board di EUROSPACE ed attuale Vice Presidente
- ❑ Membro MBA Luiss
- ❑ Membro AECMA
- ❑ Membro ISIMM-ANIE-SMAU
- ❑ Membro CEAS
- ❑ Membro AAAF

- **Membro Consultivo Commissione Trasporti Europea**
- **Membro International Academy of Astronautics**
- **Socio Ordinario dell'Associazione Quadrato della Radio fondato da G. Marconi**
- **Membro dell' Accademia Francese dell' Aeronautica e Spazio**

Ha al suo attivo diverse pubblicazioni in campo spaziale per quanto riguarda gli aspetti economici gestionali e politici.