

Stelio Frati (Milano, 1919 – Milano, 14 maggio 2010)



è stato un **ingegnere meccanico e progettista italiano**.

Appassionato di aviazione fin da bambino, da adolescente ha iniziato ad avvicinarsi al mondo del volo come modellista di talento, divenendo campione italiano di aeromodellismo nel 1940. Frati studiò al Politecnico di Milano dal 1938 al 1943 e si laureò ingegnere meccanico, in quanto a quel tempo l'ateneo non aveva ancora una facoltà di ingegneria aeronautica. Nel primo dopoguerra partecipa alle attività del centro di volo a vela dell'ateneo milanese e nel 1946 pubblica il libro "L'aliante", edito da Hoepli

Durante la sua **lunga carriera ha progettato molti aerei**, che hanno avuto una produzione di serie o sono stati insigniti di premi prestigiosi.

Progetti



- Movo F.M.1 Passero (1947)
- Ambrosini F4 Rondone (1955)
- Caproni F5 Trento (1952)
- Pasotti F6 Airone (1956)
- SAI Ambrosini F7 Rondone (1957)

- Aviamilano F8L falco (1955)
- Pasotti F9 Sparviero (1957)
- Aviamilano F14 Nibbio (1958)
- Procaer F15 Picchio (1959)
- Procaer F400 Cobra (1960)
- Aviamilano F.250 (1964)
- SIAI Marchetti SF-260 (1964)
- Procaer F15F Delfino (1977)
- General Avia F20 Pegaso (1970)
- General Avia SF 600 Canguro (1979)
- General Avia F20 TP Condor (1983)

- Promavia F1300 Jet Squalus (1987)
- General Avia F22 Pinguino (1992)
- **Golden Avio F30 (2008)**

È una delle poche persone ad essere riuscite a prendere il brevetto di volo svolgendo l'esame con un aereo di sua costruzione.

Frati è morto il 14 maggio 2010, all'età di 91 anni.

{gallery}stelio_frati{/gallery}