

TRASPORTI E LOGISTICA

"COSTRUZIONI AERONAUTICHE"

*Cinquant'anni di Costruzioni Aeronautiche al Volta
1971/2021*



Corso Costruzioni Aeronautiche

Rete Nazionale Istituti di Costruzioni Aeronautiche



Il laboratorio di Costruzioni Aeronautiche

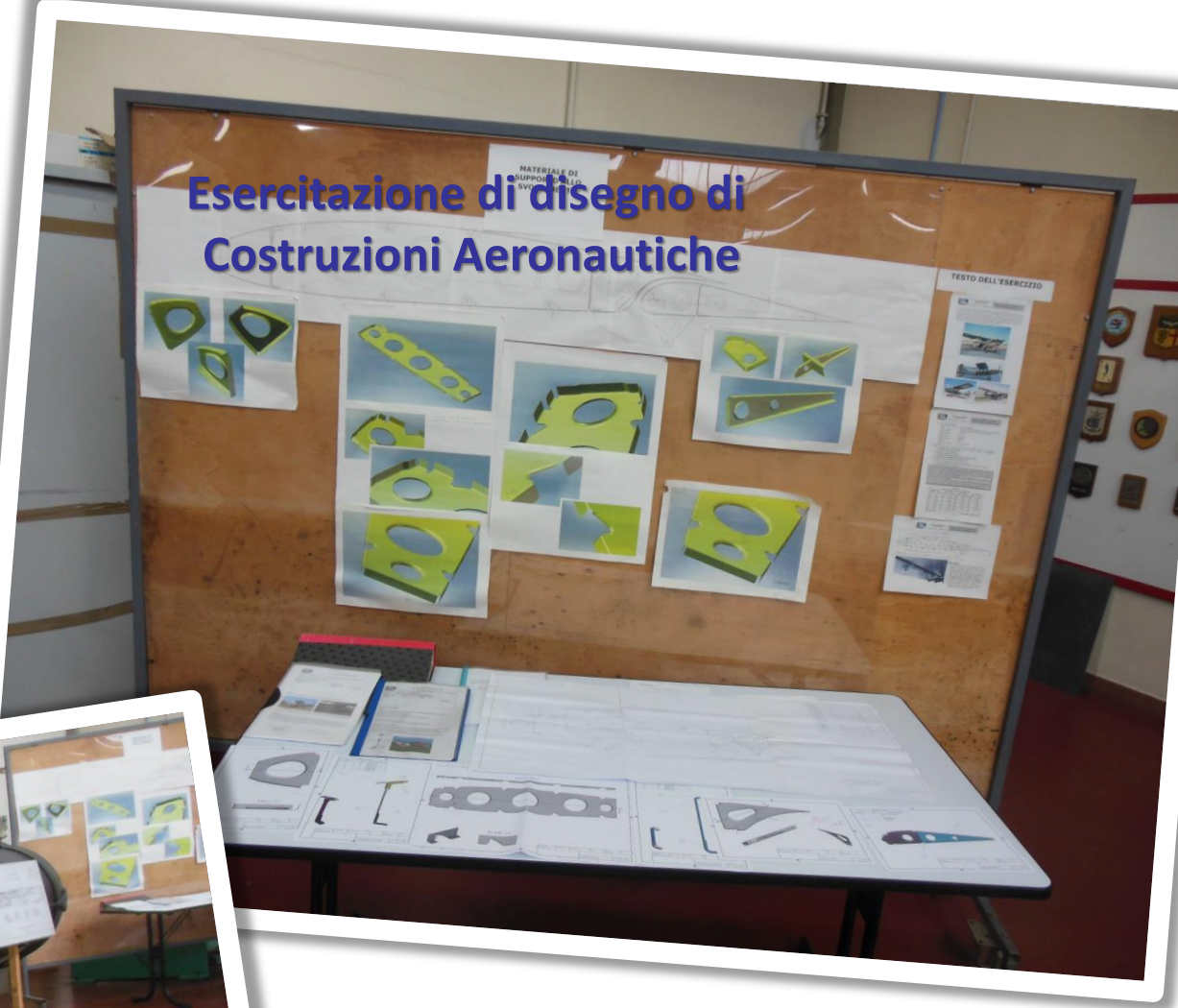


Il laboratorio di Costruzioni Aeronautiche

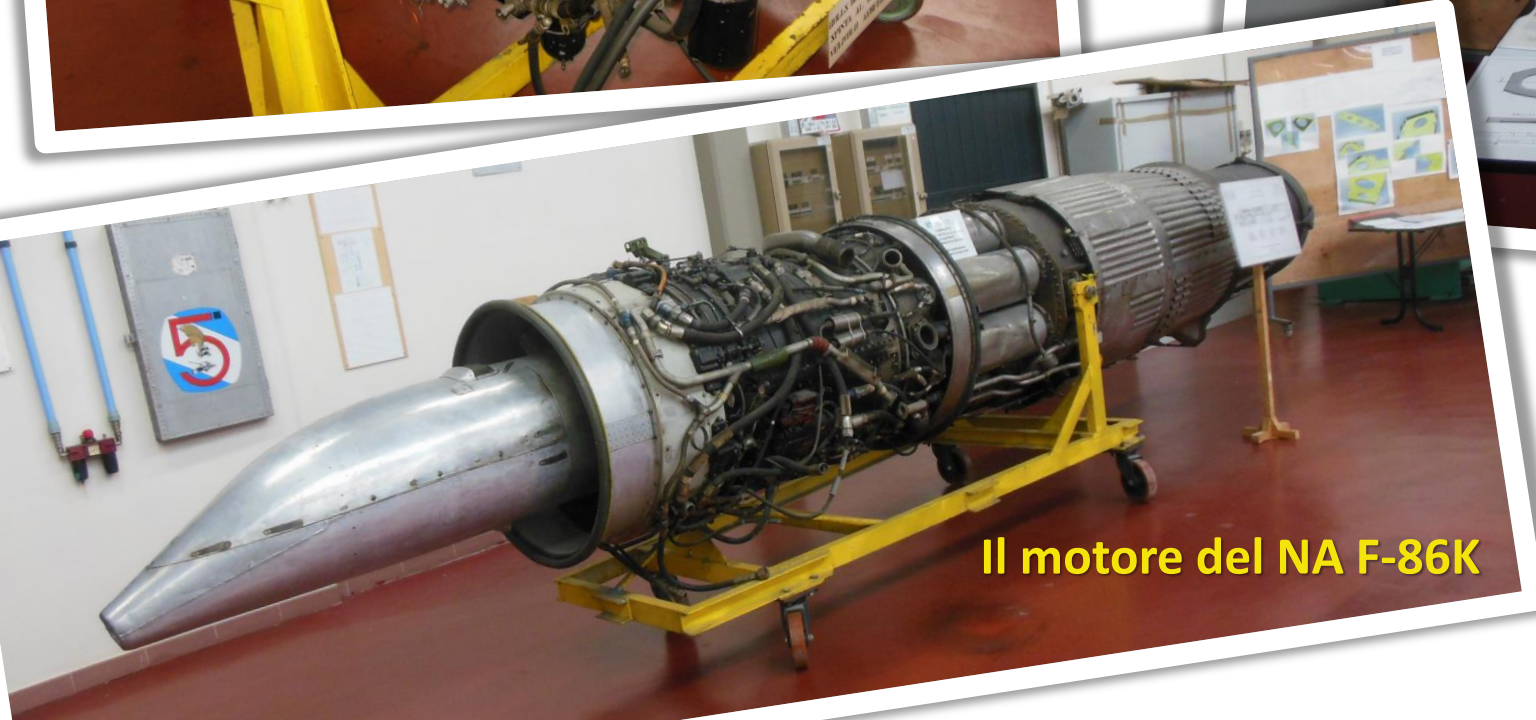
Uno dei primi motori a reazione



Esercitazione di disegno di
Costruzioni Aeronautiche



Il motore del NA F-86K



Nel laboratorio di
Costruzioni Aeronautiche



**Trasmissione di elicottero AB-204
Disegni di studenti**

**Trasmissione di elicottero AB-204
e turbomotore T-58 (AB-204)**



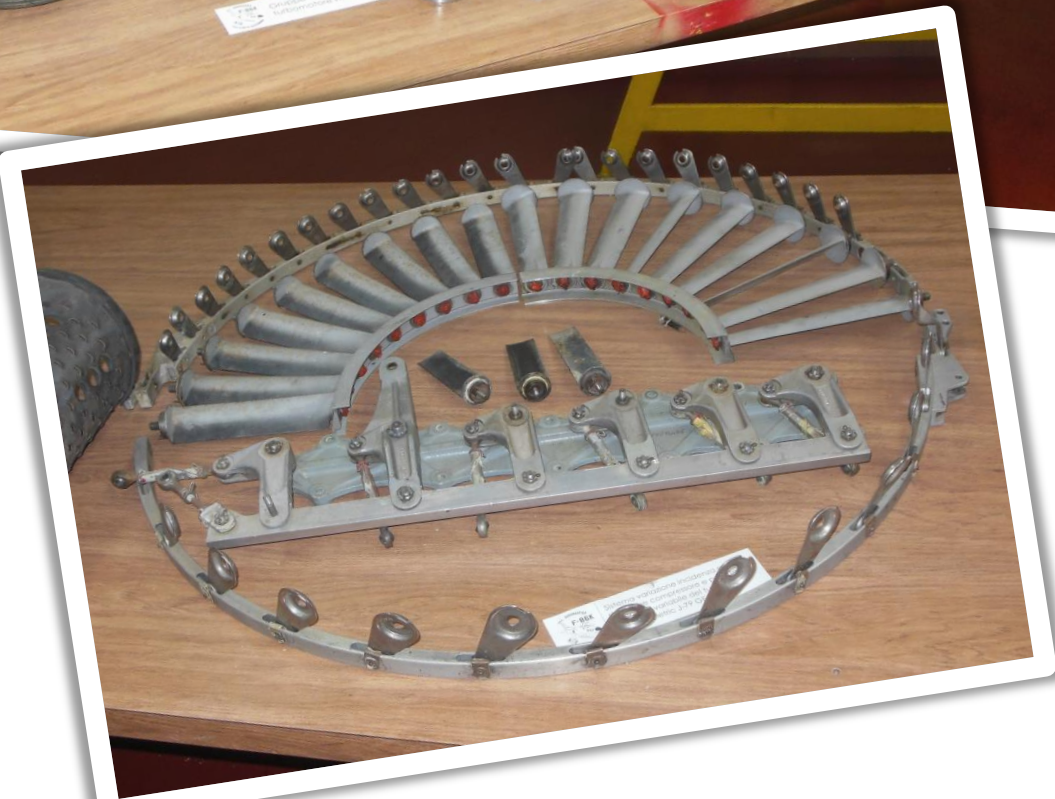
Vista d'insieme del laboratorio

**Motore sezionato e
motorizzato a scopo didattico**



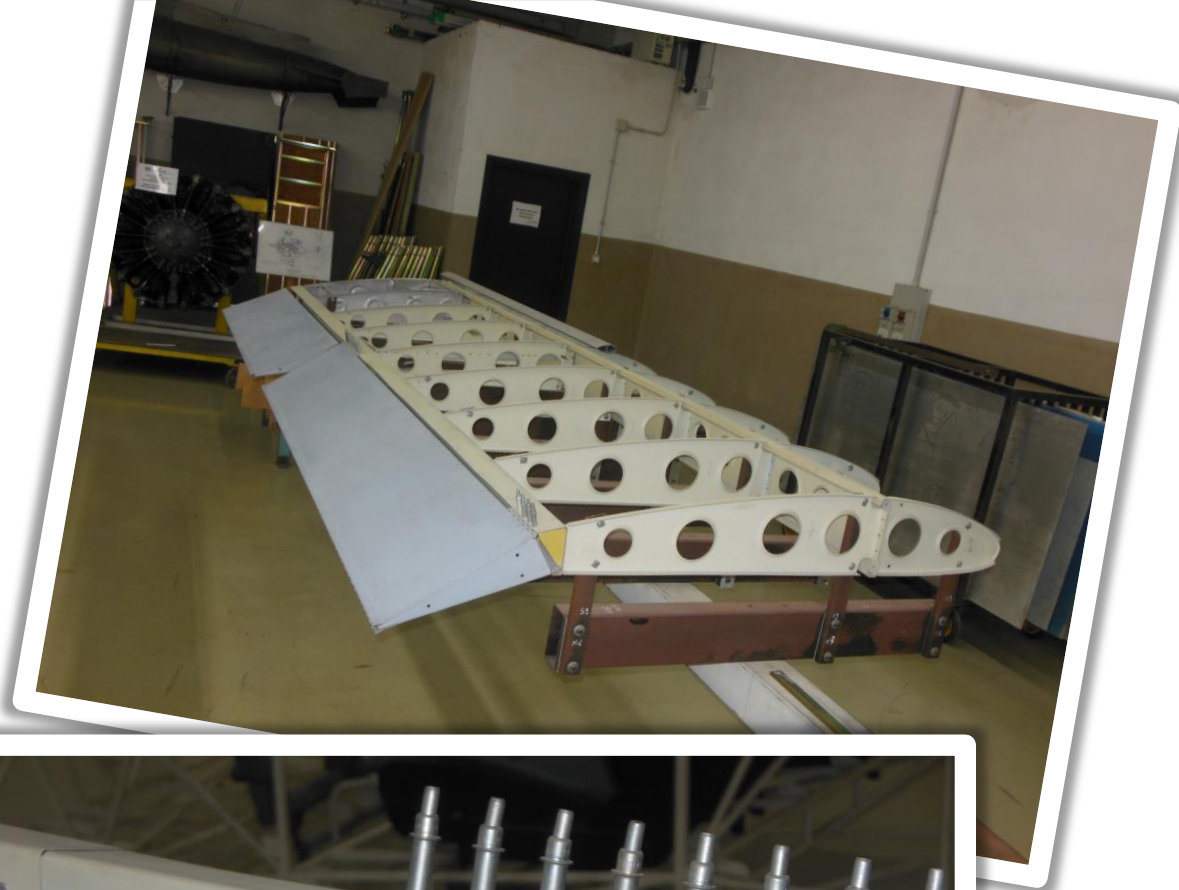
**Alcuni motori aeronautici
presenti in laboratorio**

Parti di motori a reazione





Parti di strutture



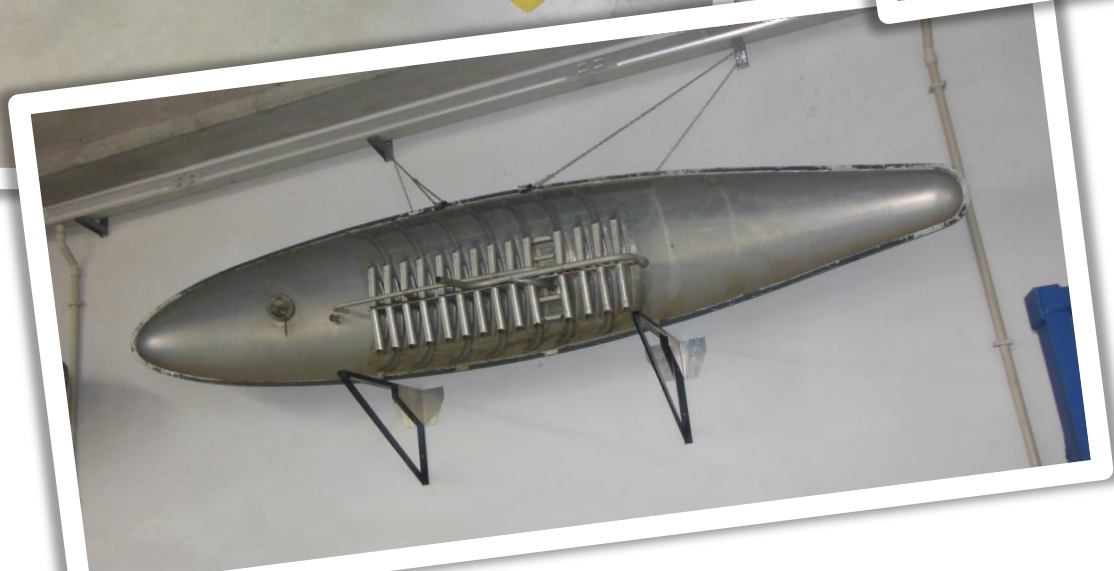


Hangar





**Motori e parti di
aeromobili
presenti in hangar**

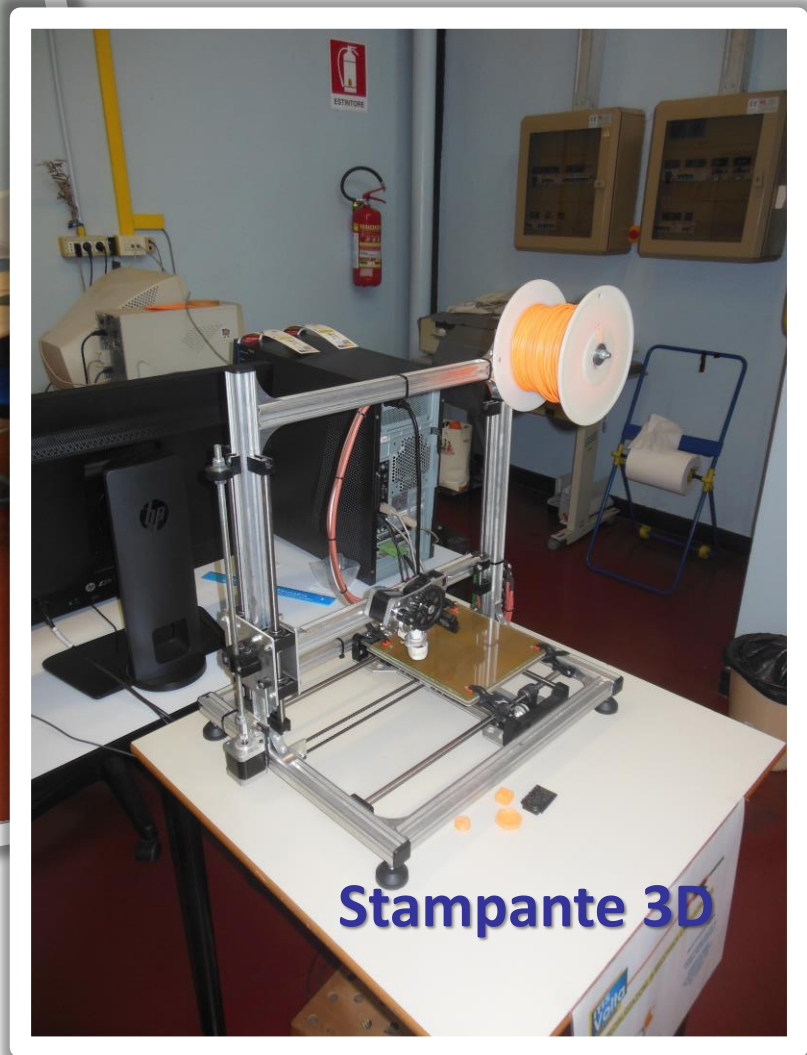


Il laboratorio di Aerodinamica La galleria del vento

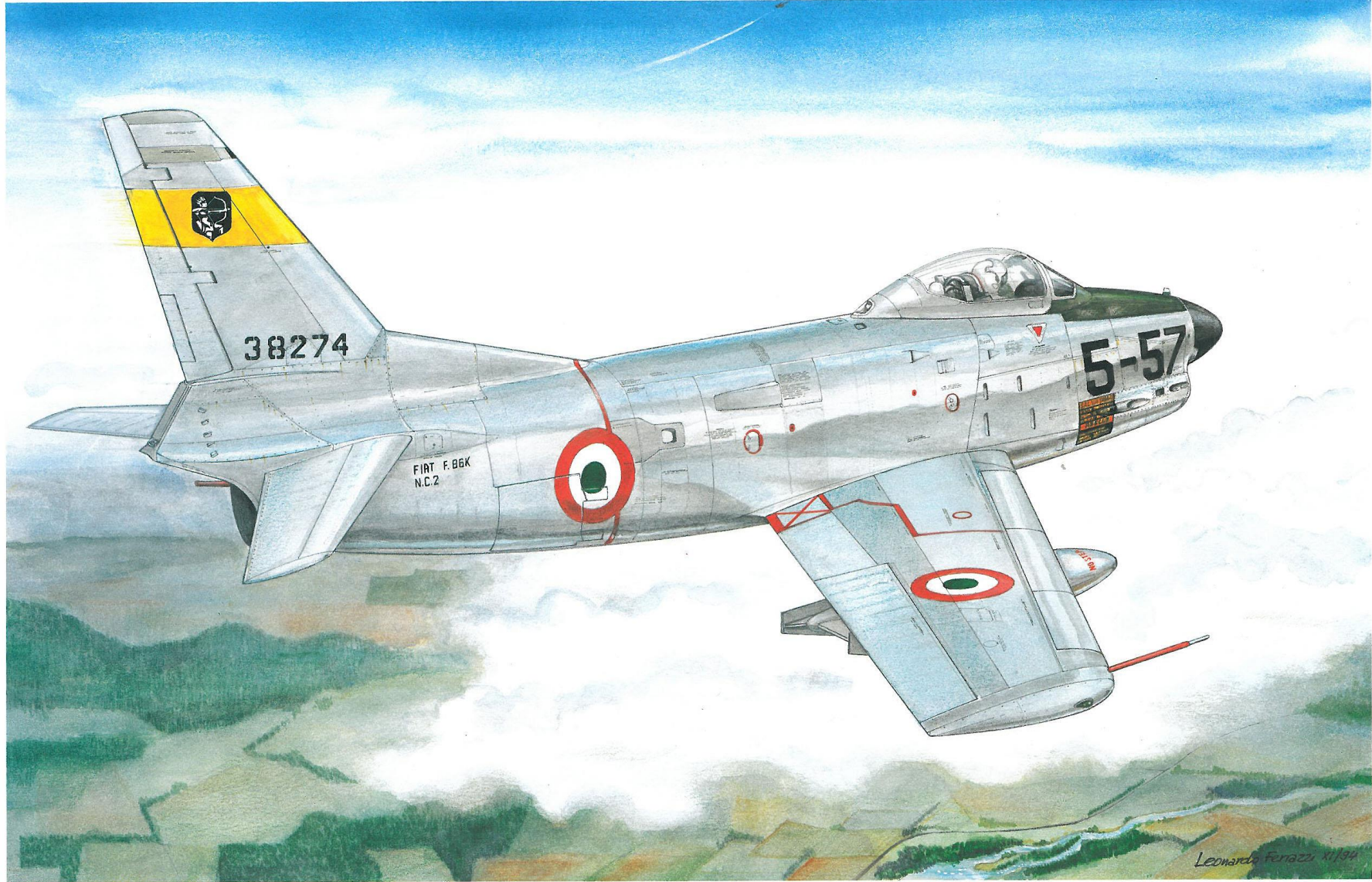


Camera di prova della
galleria del vento con sistema
computerizzato acquisizione dati

**Il laboratorio di CAD
(condiviso col corso di Meccanica e Meccatronica)**



Stampante 3D





*Cinquant'anni di Costruzioni Aeronautiche al Volta
1971/2021*