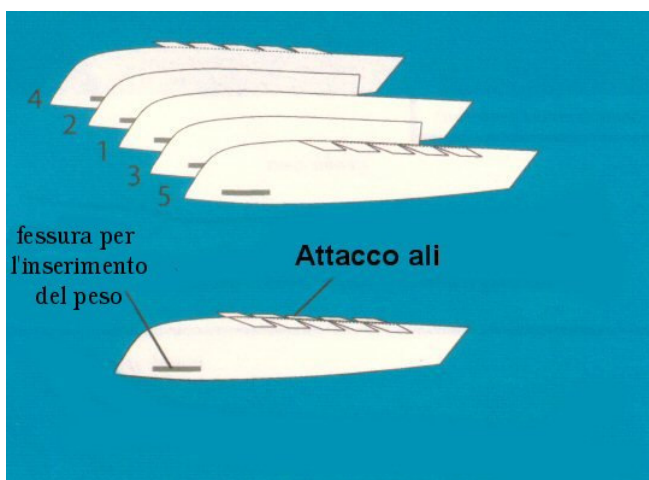


## Costruiamo il rondone di SWIFT

Per la costruzione del nostro rondone è necessario:

- Un paio di forbici per ritagliare le parti numerate
- Un coltellino per ritagliare il buco anteriore
- Un righello per piegare
- Della colla per carta



Stampiamo il foglio 1 ed il foglio 2 su due cartoncini rigidi.

Ritagliamo con accuratezza ciascuna delle parti numerate qui a fianco, tagliare con un coltellino per ciascuna parte

la fessura per l'inserimento del peso.

Pieghiamo ora le alette dei pezzi 4 e 5 verso l'esterno.

Incolliamo ciascuna parte nell'ordine mostrato in figura in modo da ottenere una fusoliera piuttosto resistente.

Ritagliamo dal foglio 2 le ali (7) e il rinforzo posteriore delle ali (6)

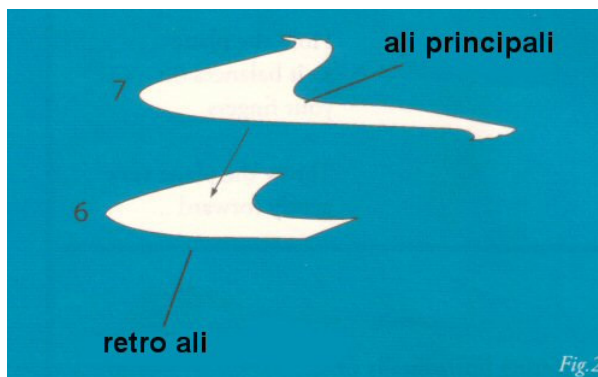
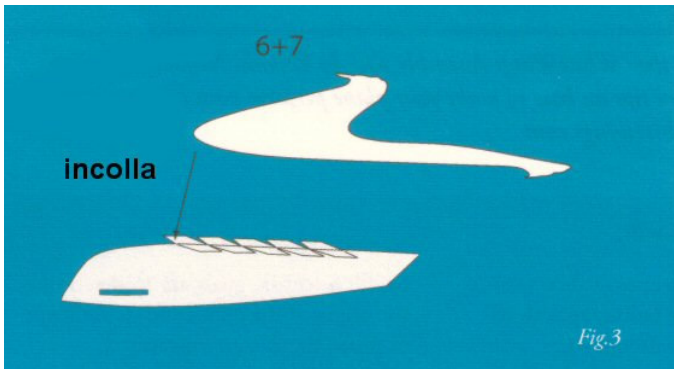


Fig.2

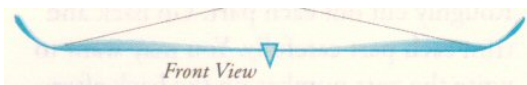
e le incolliamo tra di loro avendo cura che la parte colorata con le piume sia rivolta verso l'alto e che sia rivolta la superficie con gli stemmi della NASA verso il basso.



Incolliamo ora le ali sulla fusoliera centrandole sulle alette superiori della fusoliera; lasciamo la nostra rondine a riposare per qualche ora.

qualche ora.

Ora il nostro rondone è montato e terminato; per garantire una



maggiore stabilità di volo si consiglia di piegare la parte estrema

delle ali di circa 45°. In tali condizioni la portanza risulterà maggiore e il nostro "aeroplanino di carta" manterrà un' traiettoria più stabile.



