

COSTRUISCI IL TUO SATELLITE PER ASTRONOMIA X:

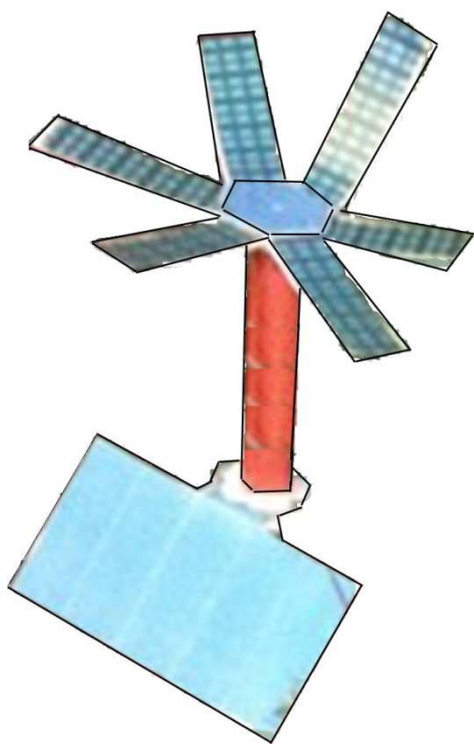


Fig. 1

OCCORRENTE:

- CARTONCINO su cui fotocopiare queste pagine
- FORBICINE
- COLLA
- SPILLATRICE
- CARTA ARGENTATA (per coprire gli alimenti)

PROCEDIMENTO:

Ritaglia tutti gli esagoni della figura sotto (Fig. 2).

Ritaglia le componenti delle alette nella pagina seguente (Fig. 3) e sovrapponile, incollando le facce bianche l'una contro l'altra. Otterrai 6 ali complete (pennelli solari).

Prendi uno degli esagoni e mettili sopra la colla; incolla un'ala su ogni lato. Metti la colla su un altro esagono e copri l'esagono con le ali, come per chiuderle dentro ad un sandwich. Incolla gli altri 4 pezzi l'uno sull'altro per creare la base del nostro satellite.

Ritaglia il pezzo grande azzurro (Fig. 4) e incollalo sopra i quattro esagoni uniti.

Ritaglia il pezzo rosso (Fig. 5) ed avvolgilo creando un cilindro, che fisserai con una spillatrice. Fai dei tagli nella parte bianca all'altezza dei segni rossi, fino al bordo rosso: si formeranno delle alette bianche che ti serviranno adesso per unire il tubo rosso alla base (i quattro esagoni uniti) e ai pannelli solari (le alette con un esagono sopra e uno sotto).

Fodera i pannelli solari con della carta argentata.

Il tuo modellino è pronto!

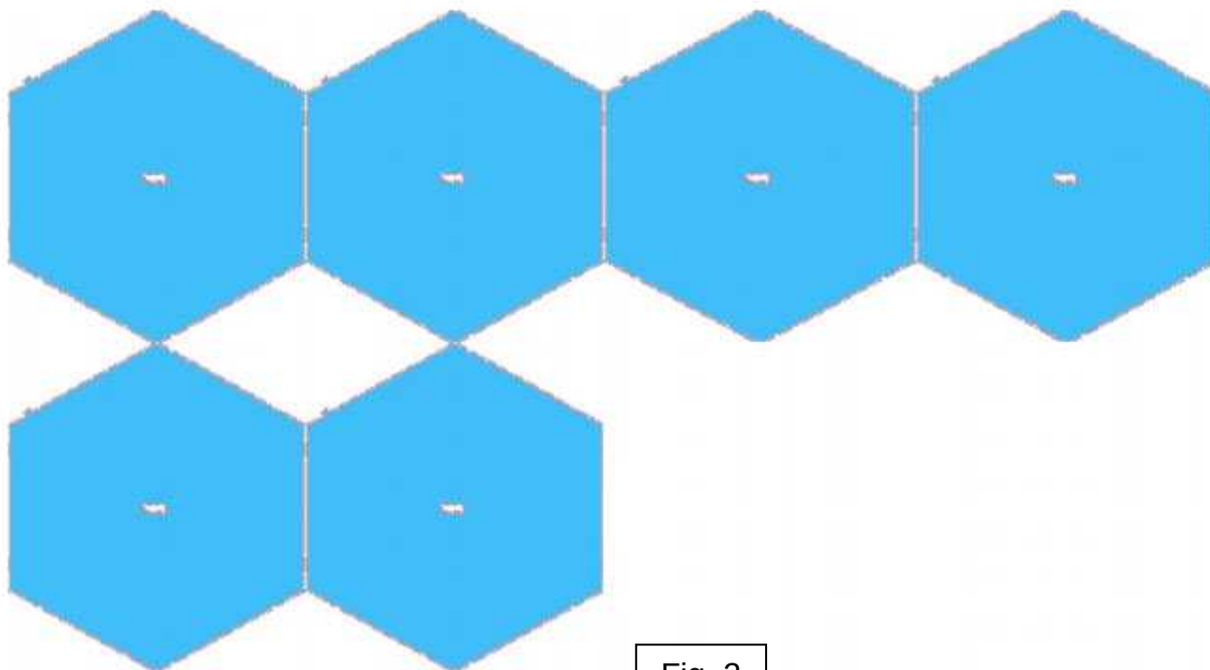


Fig. 2

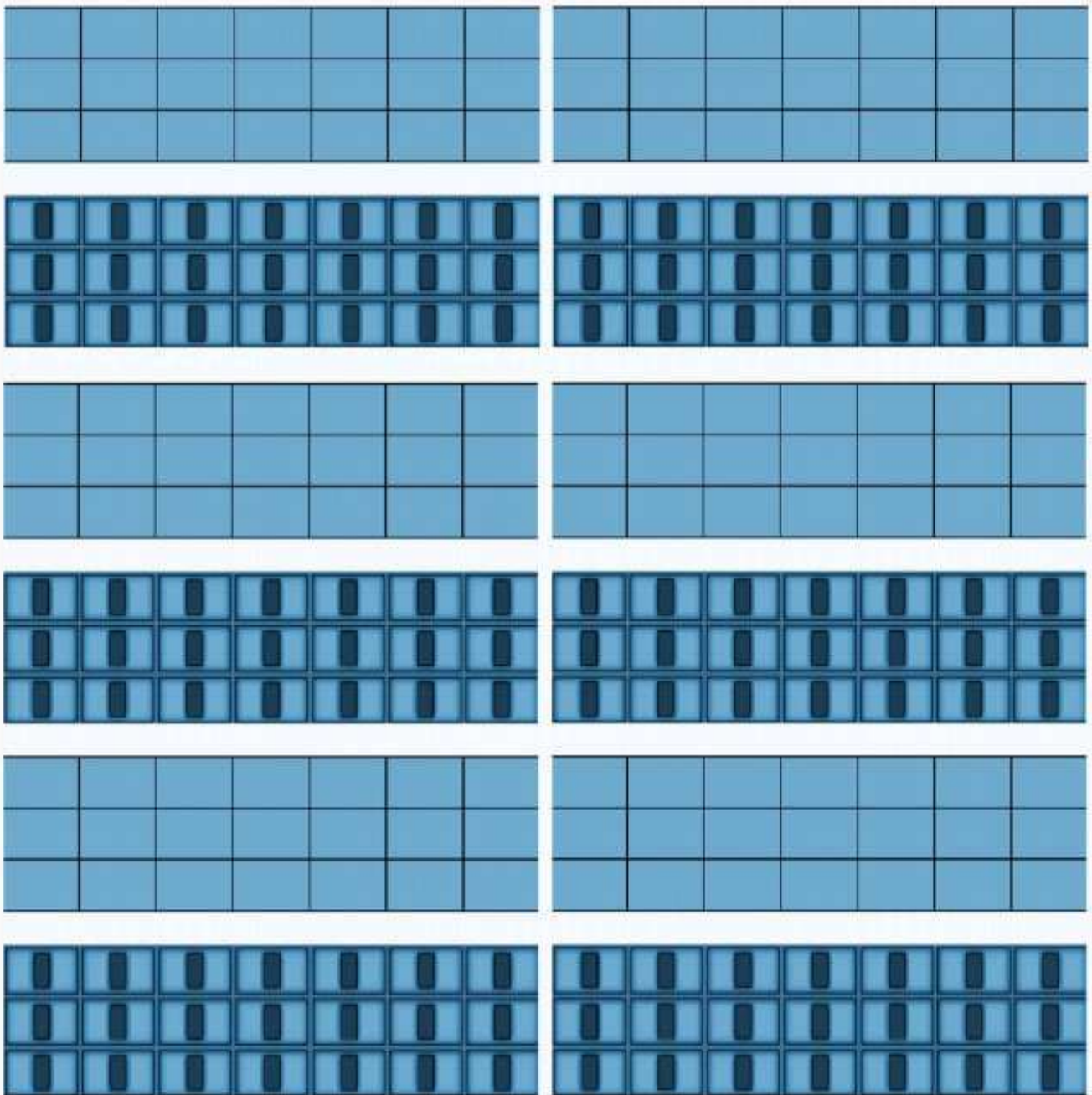


Fig. 3

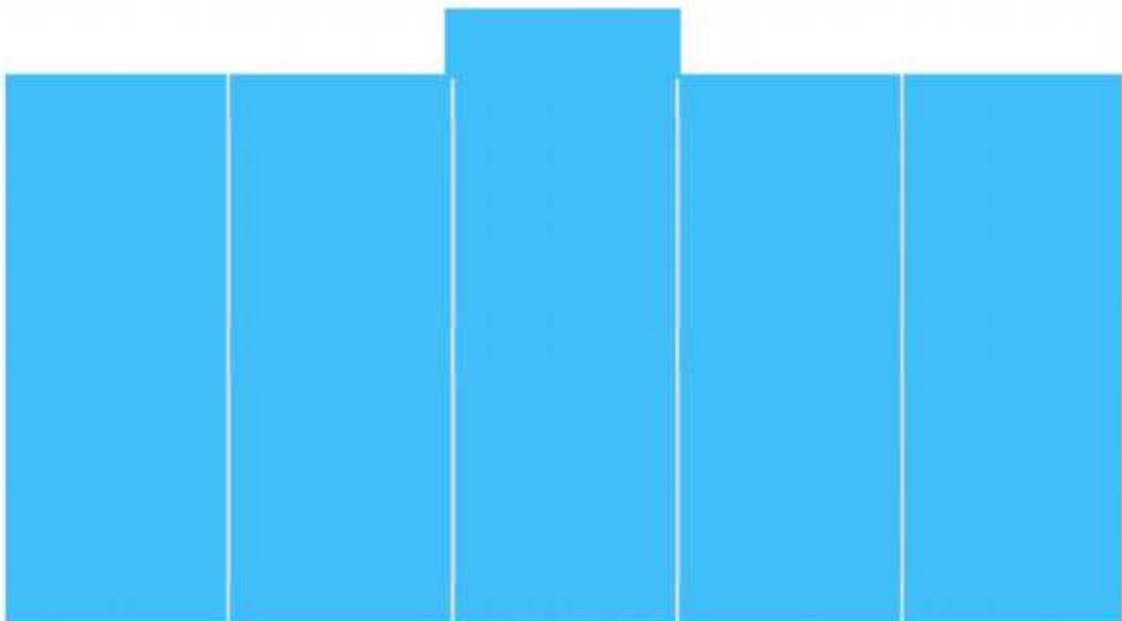


Fig. 4

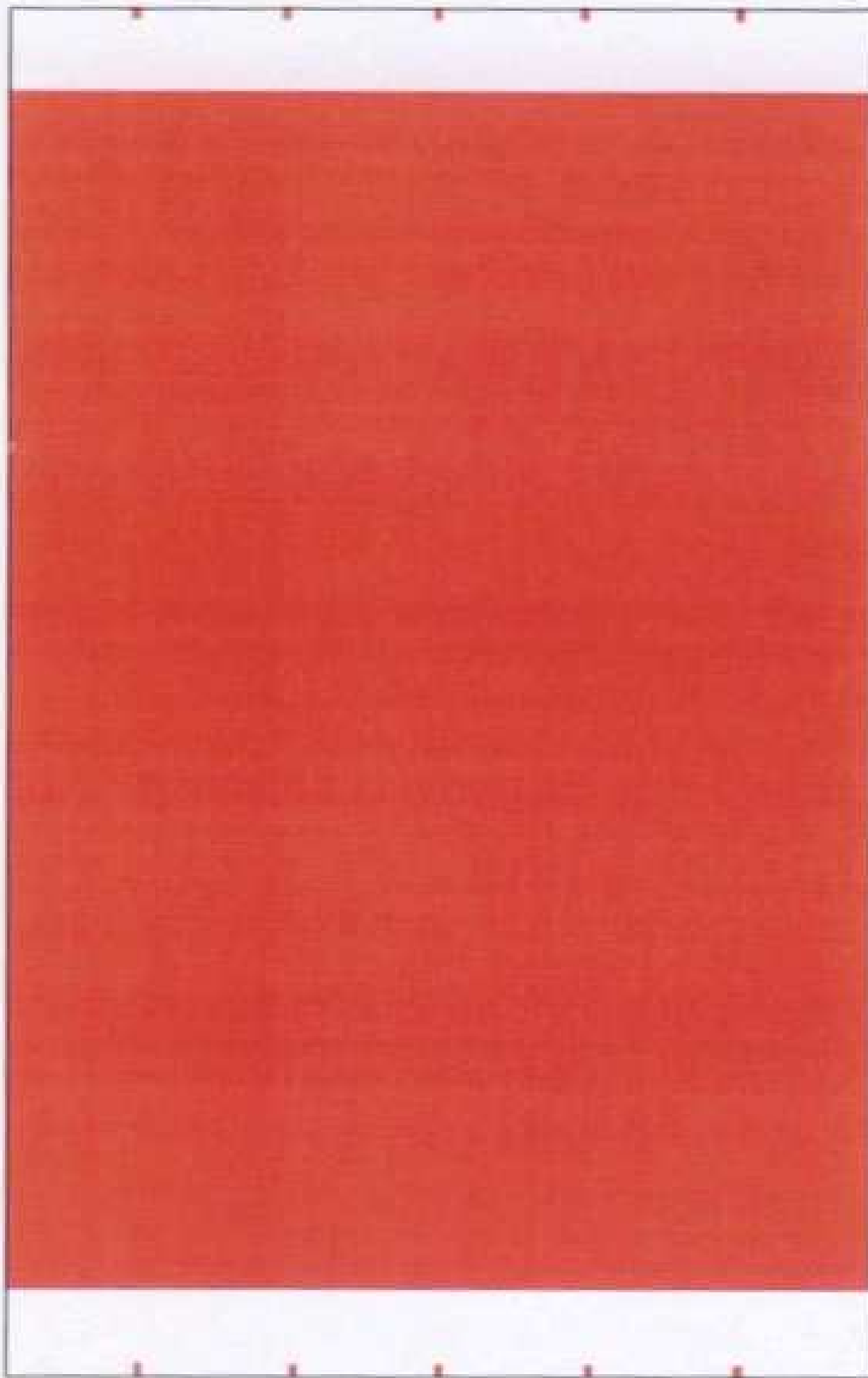


Fig. 5