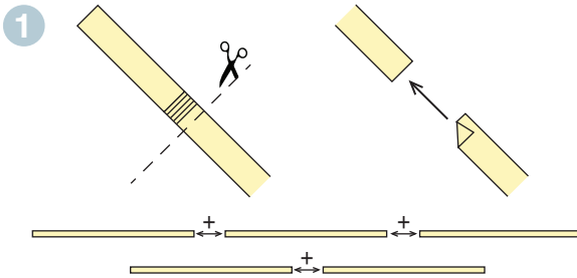




I **designer** progettano gli **oggetti** come gli architetti le case: immaginando qualcosa di nuovo, di bello e capace di rendere la vita di tutti i giorni più leggera. Leggera come un **aquilone** in volo!

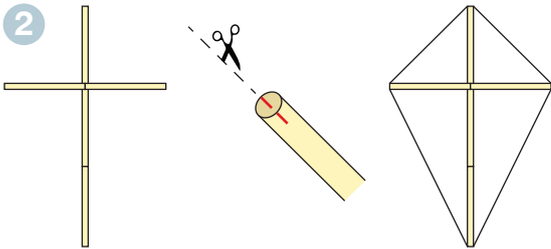
OCCORRENTE

- carta dell'uovo di Pasqua
- 5 cannuce da bibita (ma vanno bene anche bacchette cinesi, matite, bastoncini dritti)
- filo
- forbici
- nastro adesivo
- pennarello
- righello



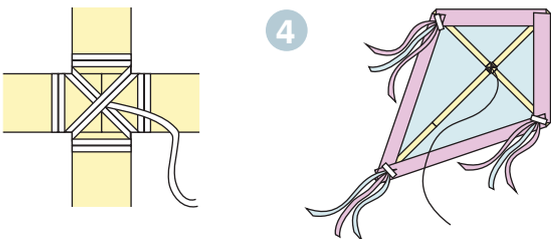
1- Iniziamo con la preparazione del telaio: cannuce alla mano! **Tagliamo via la parte pieghevole** delle 5 cannuce, che non ci servirà.

Uniamo poi due cannuce piegando l'estremità di una e inserendola un poco nell'altra. Assicuriamo la giuntura con un giro di scotch e **ripetiamo l'operazione** con le altre 3 cannuce.



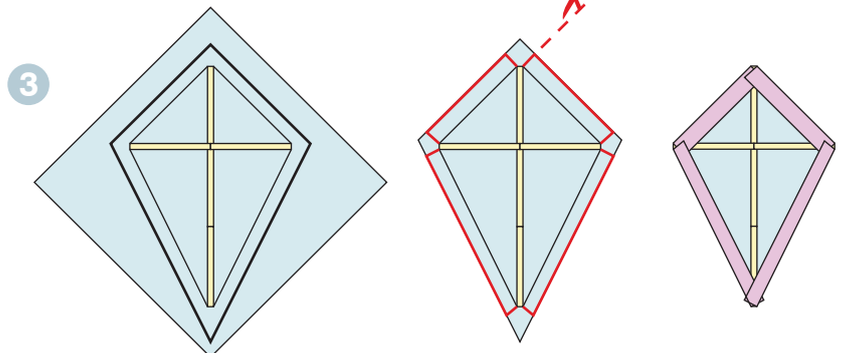
2- Ora che le due asticelle sono pronte, **disponiamole a croce** e uniamole tra loro con il nastro adesivo.

Tagliamo poi perpendicolarmente al bordo le estremità delle cannuce, per circa 5 mm. **Passiamo nei tagli appena fatti il filo** fino a formare un rombo e lo chiudiamo con un nodo: ecco la nostra controventatura.



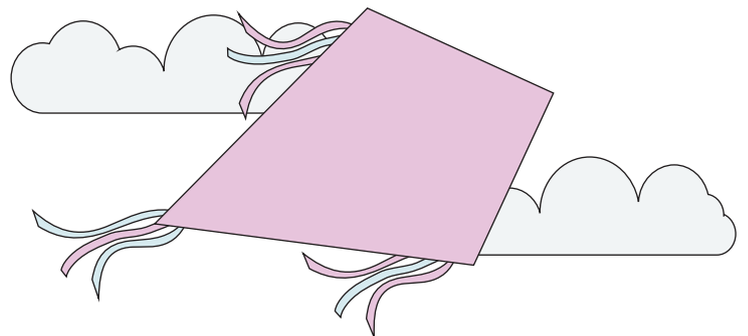
4- **Leghiamo all'incrocio tra le due asticelle il filo** (segui l'esempio in figura) che ci servirà per tenere l'aquilone mentre vola.

Decoriamo infine gli angoli dell'aquilone con strisce ritagliate dalla carta rimasta.



3- Finalmente prendiamo la carta del nostro uovo di Pasqua! Appoggiamo sul retro della carta il telaio e tracciamo con un pennarello il suo contorno. Poi ci aiutiamo con il righello per **disegnare attorno un rombo più grande**, mantenendo circa 2 cm di distanza tra le due sagome.

Una volta **ritagliato il contorno** del rombo grande, **tagliamone via gli angoli** come indicato dalle linee rosse. Otteniamo così 4 linguette: riappoggiamo il telaio e **pieghiamo le linguette** fissandole bene con il nastro adesivo.



Ecco terminato il nostro aquilone: costruito oggi per poter, al più presto, volare!