

Scheda di costruzione Deltoide

Materiali:

- un cartoncino F4 liscio di $24 \times 16,5$ cm;
- un quadratino di cartoncino (circa 2×2 cm);
- filo elastico;
- un ago da lana, taglierino e strumenti del disegno geometrico (righello, squadra, compasso).

Realizzazione: disegnare il triangolo isoscele BCD con il vertice C a 3-4 cm di distanza dal bordo di minore lunghezza del cartoncino (fig. 1);

- usando il taglierino incidere l'asse di BD da C fino a 3-4 cm di distanza dal bordo opposto;
- con l'ago praticare dei fori nei vertici D e B e un altro foro al centro del quadratino di cartoncino;

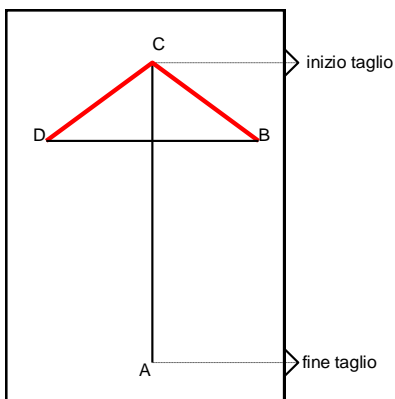


Fig. 1

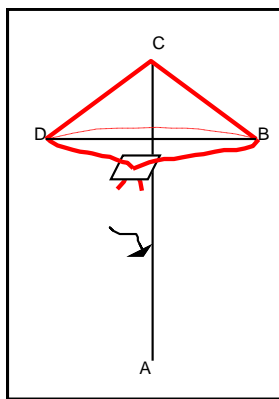


Fig 2

- introdurre il filo elastico nei fori in D e B e in quello del quadratino (il tratteggio in figura indica il filo sul retro del modello) e annodare gli estremi;
- introdurre il quadratino nell'incisione; nella posizione di minima tensione l'elastico deve sovrapporsi a DB (fig. 3).