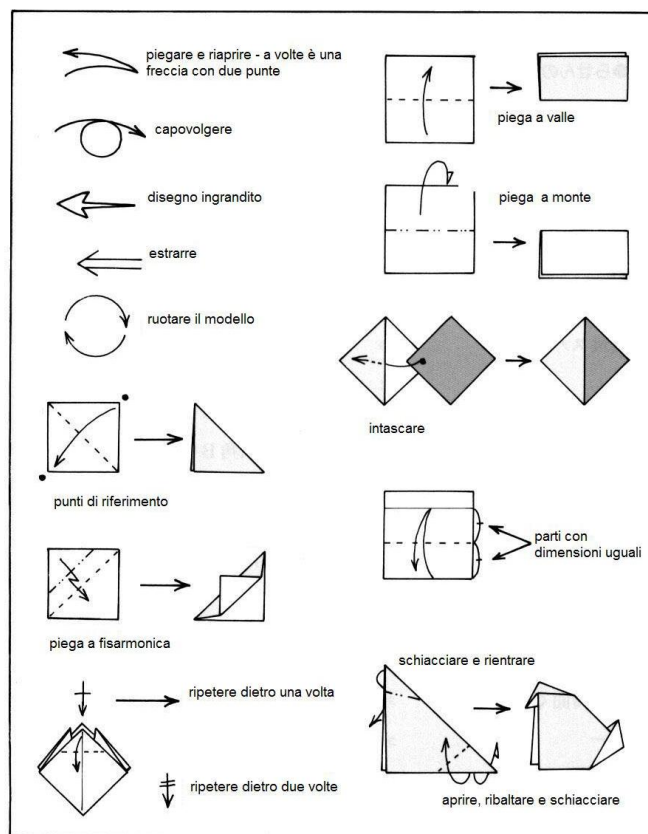


## 7) ORIGAMI CHE FLUTTUANO



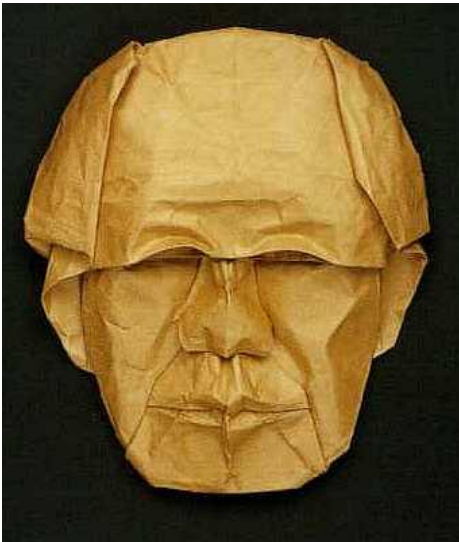
Akira Yoshizawa era un artista giapponese considerato da tutti il maestro e padre dell'origami moderno. È stato lui a inventare il linguaggio di simboli e frecce ancora oggi utilizzato nel descrivere i procedimenti da seguire per piegare correttamente la carta.



Guarda alcune sue opere. Incredibili, vero? Yoshizawa ci ha lasciato in eredità circa 50'000 modelli di origami da replicare.

Prova a realizzarne uno semplice, ma divertente. Segui le istruzioni che trovi sul foglio, e piega un tappeto volante che fluttua nell'aria prima di cadere a terra. Puoi personalizzarlo come preferisci!









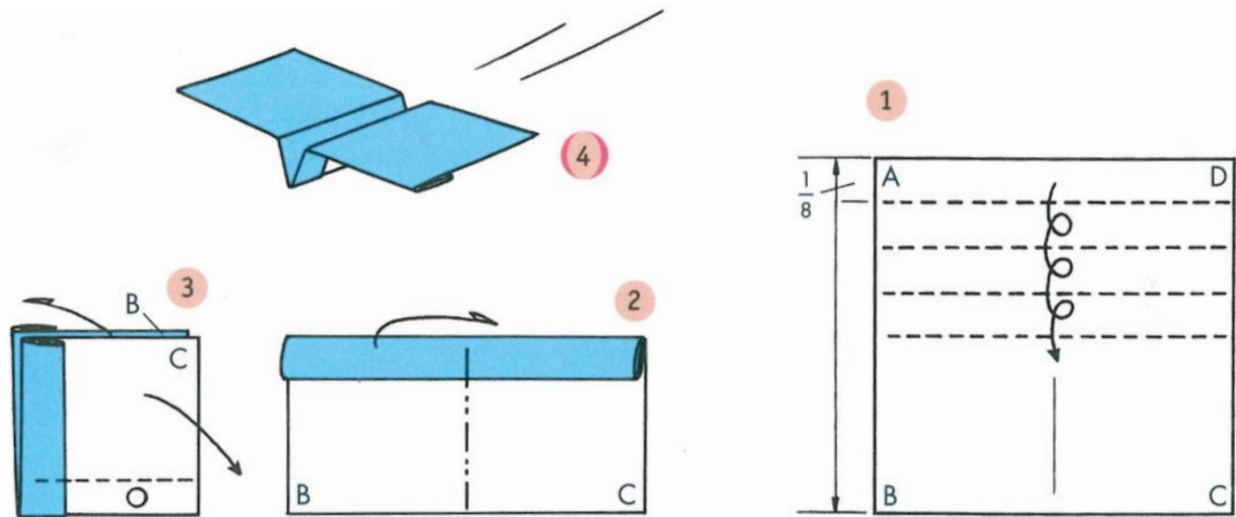
## IL TAPPETO VOLANTE

Origami di Akira Yoshizawa



- 1) Prendete un foglio quadrato, e scegliete un lato. Piegate a un ottavo della lunghezza dei lati (2.5 cm se avete usato il quadrato di lato 20 cm, 1.9 cm se avete usato il quadrato di lato 15 cm). Ripetete l'operazione altre tre volte, fino a ottenere un rettangolo;
- 2) Trovate i due punti medi dei lati più lunghi del rettangolo, e piegate lungo il segmento che li unisce. Questo segmento è anche un asse di simmetria del rettangolo. Se avete piegato correttamente, otterrete ancora un quadrato;
- 3) Piegate da una parte e dall'altra, a un quarto della lunghezza del lato, in modo da ottenere il tappeto volante;

- 4) Prendete delicatamente il tappeto volante, e dategli un leggero slancio, senza esagerare con la forza: prima di cadere a terra, fluttuerà nell'aria!



*Nota: è possibile modificare le pieghe dopo il punto 2), in maniera da ottenere una di queste quattro varianti!*

