

# Mille gru per la pace

Una leggenda orientale racconta che la gru visse mille anni: essa è perciò un segno di augurio. Mille gru offerte al tempio assicuravano salute e gioia. Se un amico era ammalato, si costruivano per lui mille gru, ottenute piegando la carta, per augurare mille volte di vivere mille anni in salute.

Ma la gru è legata anche ad un episodio. Tra le persone colpite dagli effetti dell'esplosione atomica (Hiroshima - agosto 1945) vi era una ragazzina, Sadako Susaki, che morì alcuni anni dopo a causa delle radiazioni subite.

Anche lei, mentre era ricoverata in ospedale, cominciò a costruire le gru. Le avevano detto: "Quando mille gru staranno appese a dei fili al tuo letto, sarai guarita".

Sadako lavorò giorno e notte al progetto, che le diede coraggio e speranza.

Adatt. da K. Bruckner, *Il gran sole di Hiroshima*, Giunti Marzocco

In seguito a questo episodio, classi intere di scolari piegano migliaia di gru colorate che inviano ad Hiroshima per dimostrare la loro fede nella pace.

Ad Hiroshima, nel parco della pace, c'è un monumento: rappresenta una bomba sopra la quale c'è l'immagine di Sadako con le mani allargate in un volo di preghiera; all'interno un innumerevole numero di ghirlande formate da gru.

Se vuoi anche tu inviare delle gru, ecco l'indirizzo:

Hiroshima Peace - Memorial Hall, 1-2 Nakajima - Naka-Ku, Japan.

Nella pagina successiva trovi le istruzioni per costruire una gru.

scopro

## Origami

Origami è il nome di una tecnica che insegna a piegare un foglio di carta per ottenere modelli di animali, fiori, scatole, oggetti decorativi e geometrici. È una tecnica e un'arte che si è sviluppata nei secoli scorsi in Oriente. Dopo la seconda guerra mondiale, si è diffusa in Occidente interessando insegnanti e bambini, designer e matematici, appassionati del far da sé, architetti...

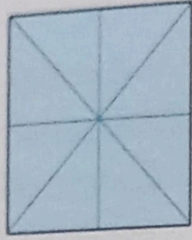
I modelli sono ottenuti piegando un foglio di carta, senza l'uso di colla e forbici.

La maggior parte è ottenuta da un foglio di forma quadrata.

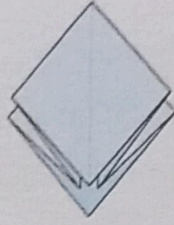
La scelta della carta è importante. Deve essere resistente, sottile, tenere bene la piega.



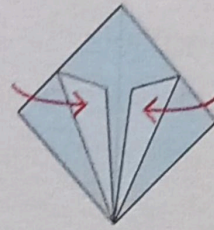
# Come costruire la gru



Piega un foglio quadrato prima lungo la metà orizzontale e poi in verticale, infine piegalo lungo le due diagonali.



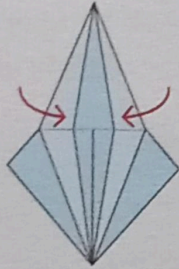
Fai "salire" la punta e porta il lato inferiore destro verso la linea mediana e piega, prenderà la forma di un aquilone. Orienta la parte aperta verso il basso.



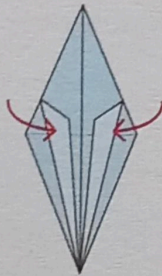
Piega gli angoli verso il centro dell'aquilone.



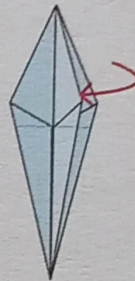
Piega verso il basso l'angolo superiore. Apri poi queste ultime tre pieghe.



Piega l'angolo inferiore verso l'alto e piega verso l'interno i due angoli esterni ed appiattisci. Ripeti dall'altro lato.



Piega gli angoli laterali verso l'interno.



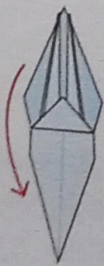
Piega il lato destro sopra il sinistro come se dovessi girare la pagina di un libro. Poi gira il foglio e ripeti il passaggio n. 7; poi piega di nuovo il lato destro sopra il sinistro.



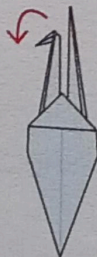
Porta la punta inferiore dello strato superiore verso l'alto, alla stessa altezza delle altre punte. Gira e ripeti.



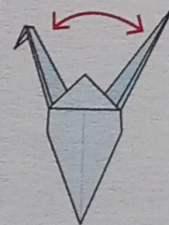
Piega il lato destro sopra il sinistro, come se girassi le pagine di un libro. Ripeti lo stesso sul retro della carta.



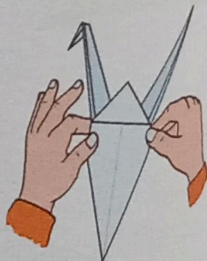
Porta la punta verso il basso e ripeti dall'altro lato.



Piega la punta della testa verso il basso.



Tira verso l'esterno sia la coda che la testa.



Apri le ali e dai volume alla tua gru.