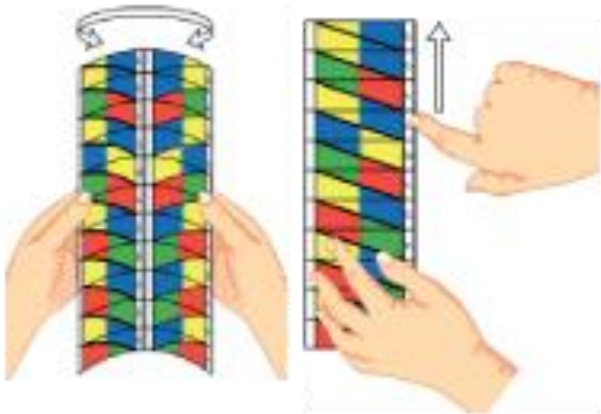


Istruzioni per costruire il DNA origami



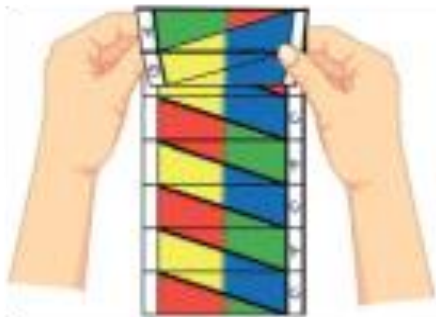
Ritagliare il modello di DNA e piegarlo a metà longitudinalmente.



Piegare ogni segmento del modello partendo dall'alto verso il basso seguendo le linee orizzontali.



Piegare i segmenti a due a due lungo le linee orizzontali. Aprire il modello.



Ripetere per tutti i segmenti l'operazione precedente.



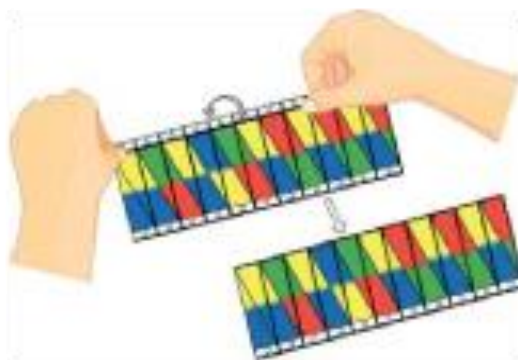
Capovolgere il modello di DNA



Piegare ogni segmento del modello seguendo le linee diagonali. Aprire e piegare lungo la seconda linea diagonale scendendo verso il basso.



Piegare i bordi bianchi da un lato e dall'altro lato del modello di DNA.



Il modello di DNA è pronto per ricevere la torsione.



Aprire il modello di DNA e ruotarlo.



Ecco finalmente un tratto di DNA con la sua tipica forma a doppia elica!

	G	C		C	G
	T	C		C	T
	G	A		A	G
	C	C		C	C
	T	G		G	T
	G	A		A	G
	A	C		C	A
	G	T		T	G
	A	C		C	A
	G	T		T	G
	A	C		C	A
	G	T		T	G