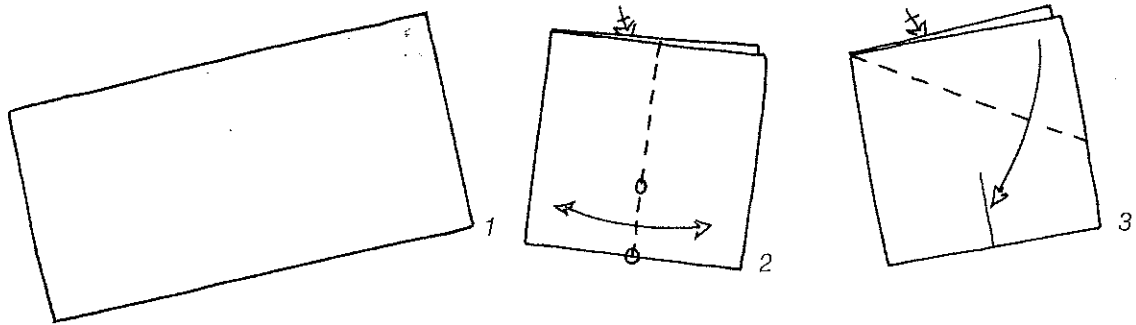
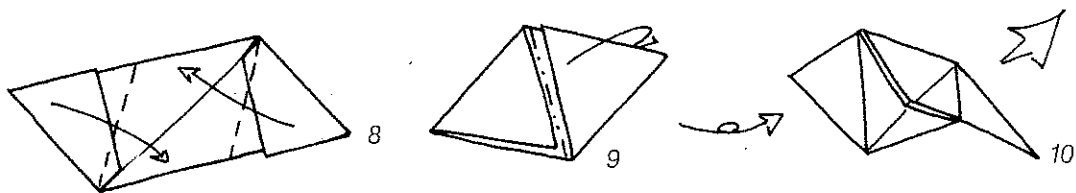
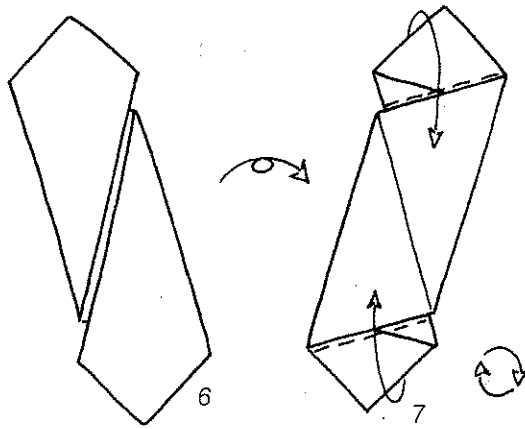
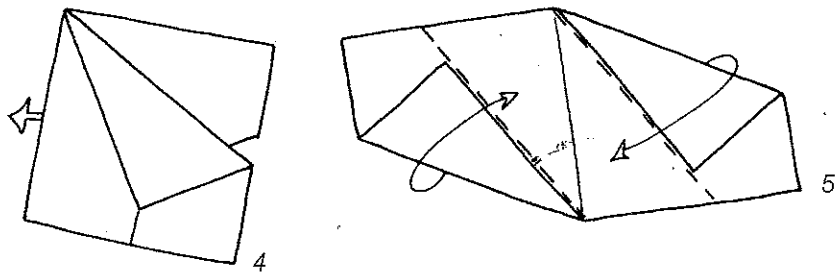
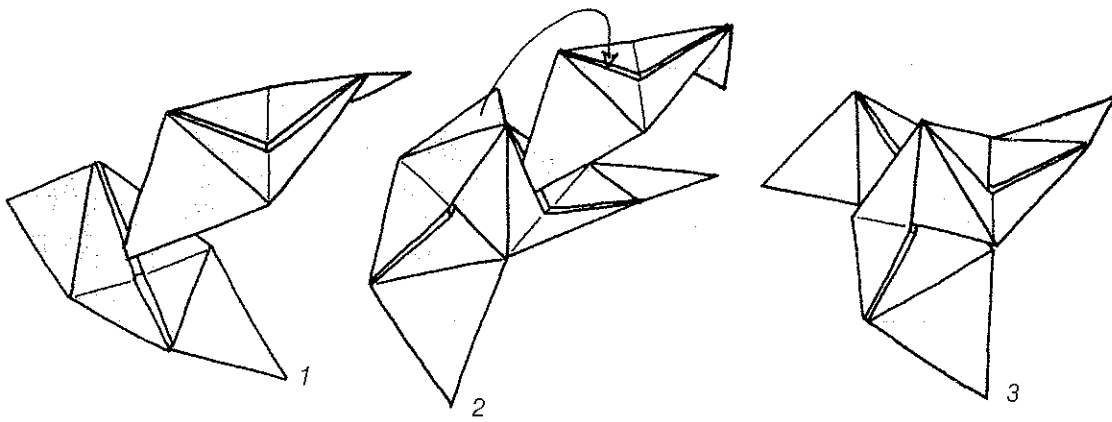


STELLA (icosaedro stellato)



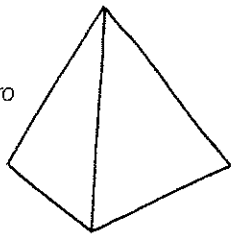
Partire da un rettangolo 1x2. Occorrono 30 foglietti che una volta piegati si incastrano uno con l'altro. Il rapporto tra il foglio e l'altezza della stella è circa 1:1, cioè il lato lungo del rettangolo è appena un po' di più dell'altezza della stella.



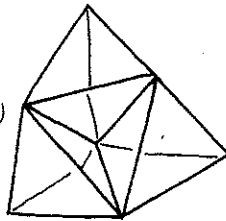


Inserire la punta di un modulo dentro l'apertura dell'altro formando una piramide e continuare con gli altri moduli per ottenere :

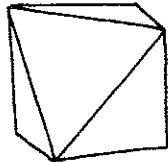
Tetraedro



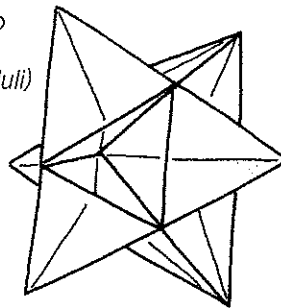
Tetraedro stellato (6 moduli)



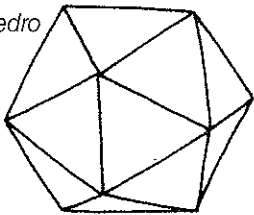
Ottaedro



Ottaedro stellato (12 moduli)



Icosaedro



Icosaedro stellato (30 moduli)

