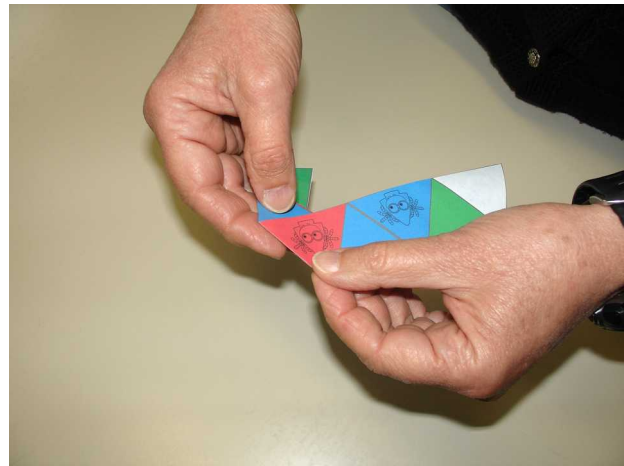
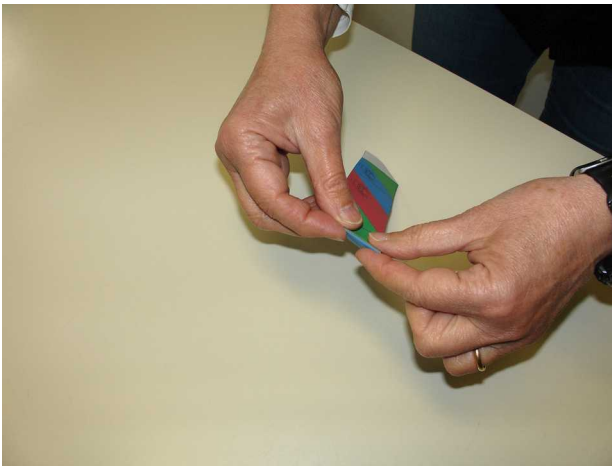
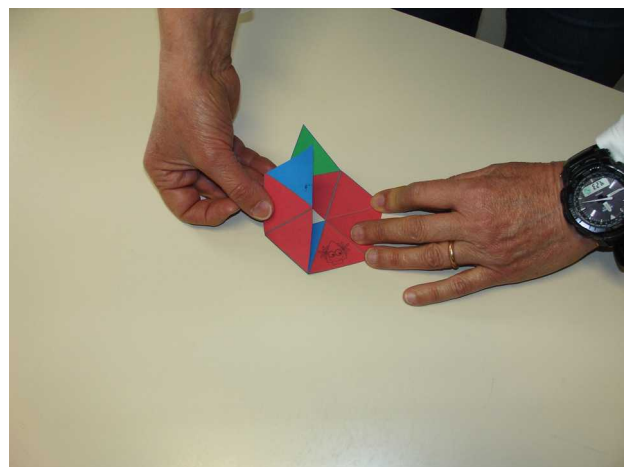
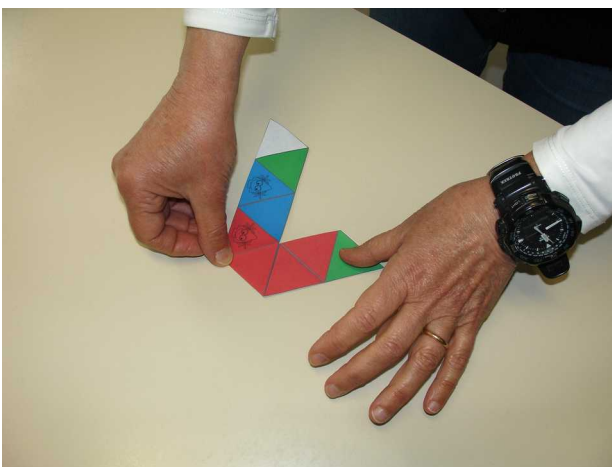


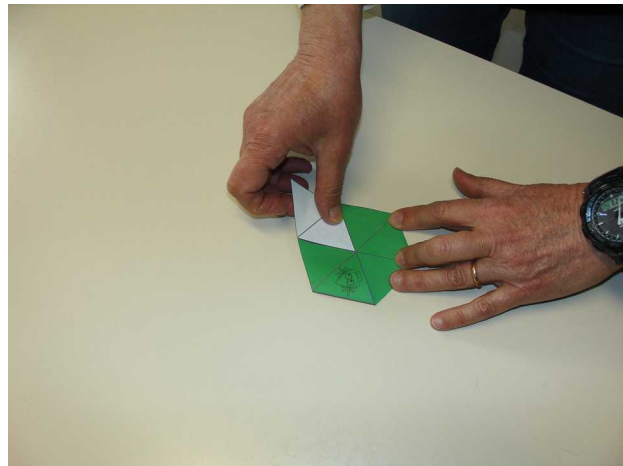
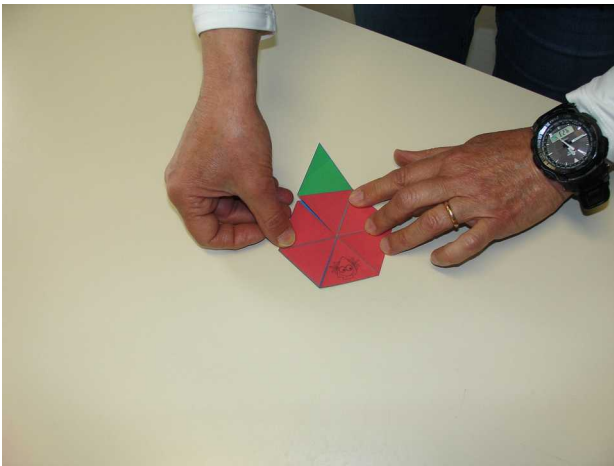
Si parte da un foglio stampato fronte-retro sul quale sono presenti 4 o 2 strisce di triangoli equilateri colorati. In primo luogo occorre ritagliare una striscia singola. Nella prima foto sono presenti 2 strisce accostate, nella seconda una singola striscia ritagliata di 10 triangoli; su uno dei due lati (solo su uno) 2 triangoli sono bianchi e tutti gli altri colorati rosso, verde, blu; sull'altro lato tutti i triangoli sono colorati.



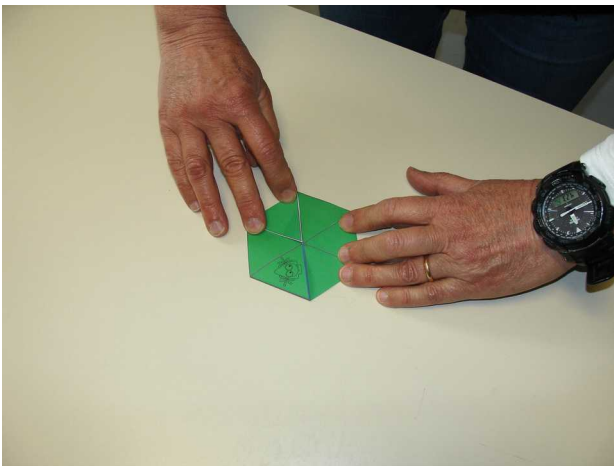
Ora occorre piegare i lati di tutti i triangoli della striscia in entrambi i versi di piega.



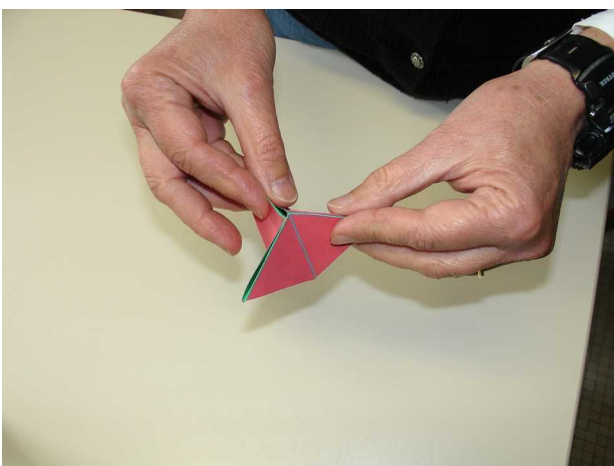
Si passa poi a “formare” un esagono di colore uniforme, ad esempio rosso.



Dopo aver “formato” l’esagono rosso “avanza” un triangolo di colore diverso, qui verde, che è quello che serve per completare l’esagono verde sul lato opposto al rosso.



Adagiando il triangolo verde su quello bianco si completa anche l’esagono verde sul lato opposto del rosso. I due triangoli bianchi vanno incollati uno sull’altro.



Ora il nostro tri-esa-flexagone a 3 colori (rosso, verde e blu) è pronto! Per estrarre il colore che manca (siamo partiti con rosso e verde visibili) si usano le pieghe lungo le diagonali dell’esagono e si “estrae” il colore mancante.