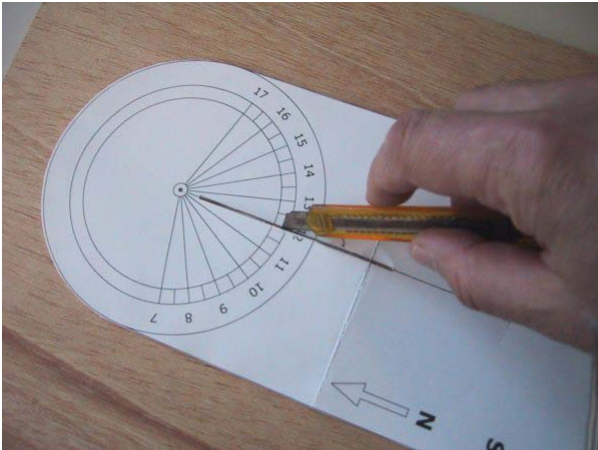
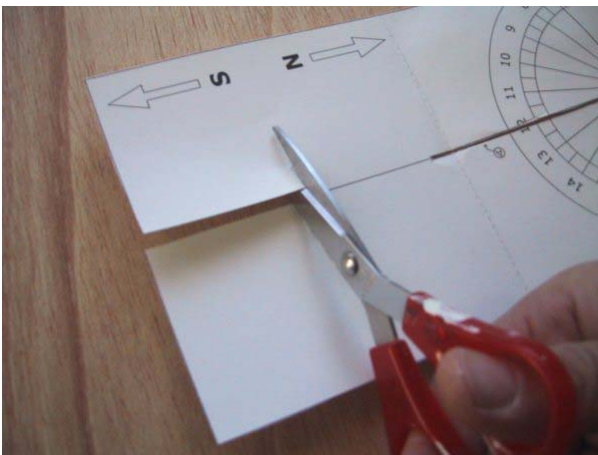


INDICAZIONI PER LA COSTRUZIONE DEL MODELLINO DI OROLOGIO SOLARE EQUATORIALE

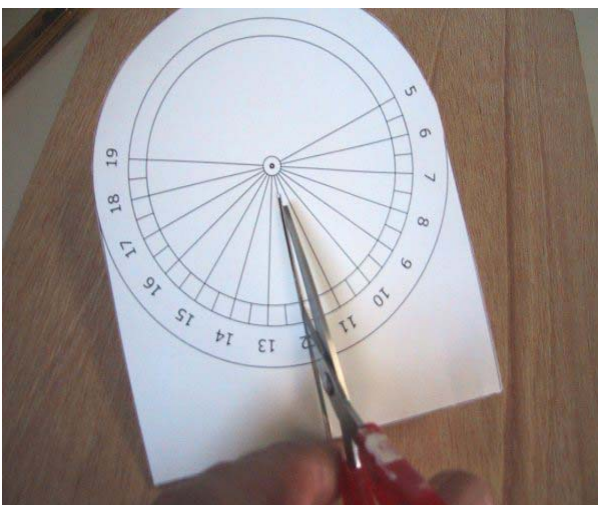


Ritagliare il quadrante autunno-inverno e, preferibilmente con un taglierino, tagliare la fessura indicata da un A cerchiato.



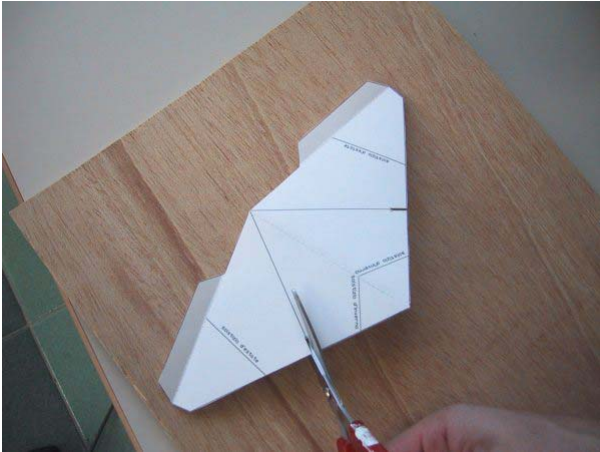
Tagliare lungo le linea tratteggiata e continuare nei due segni laterali ottenendo un taglio a forma di T. Questa fessura serve a trattenere il triangolo dello stilo.

Piegare il quadrante lungo la linea indicata dai puntini.

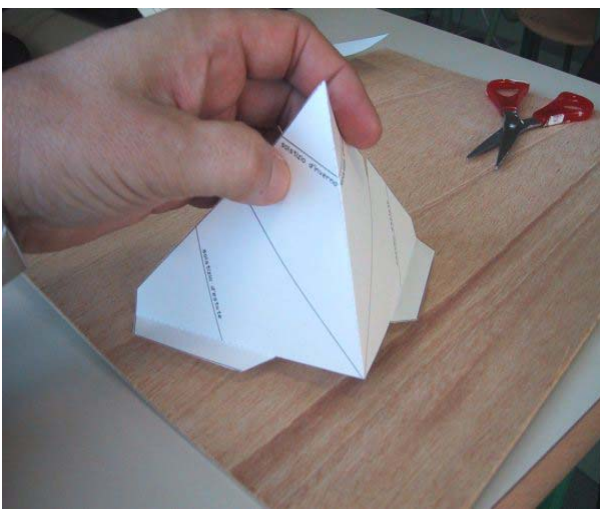


Ritagliare il quadrante primavera-estate, compresa la fessura indicata da un A cerchiato che corrisponde a quella del quadrante autunno-inverno, anche se un po' più corta.

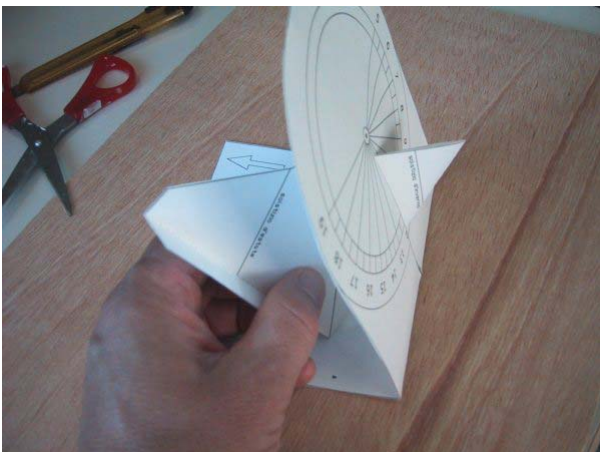
Incollare quindi i due quadranti tra loro facendo attenzione a farli combaciare nel miglior modo possibile



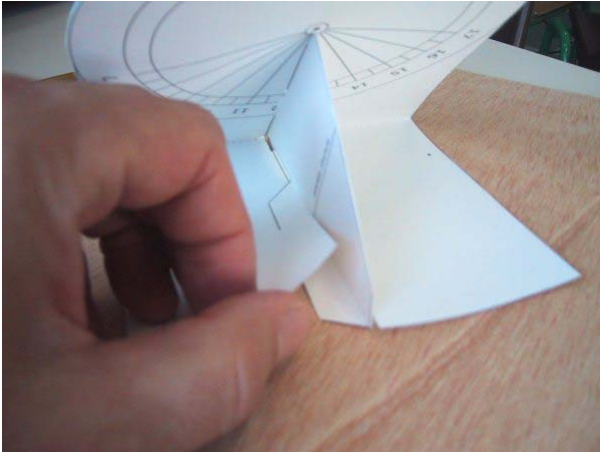
Ritagliare il triangolo dello stilo polare, comprese le due fessure che servono per incastrarlo ai quadranti.



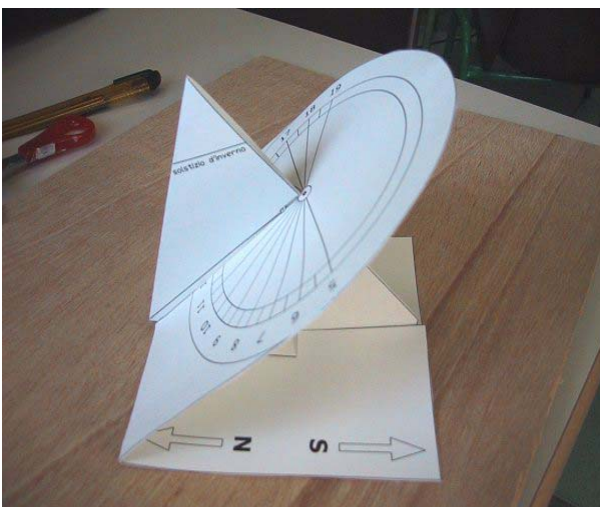
Piegare il triangolo dello stilo come indicato nella foto. Per una maggiore solidità e precisione le due parti simmetriche possono essere incollate tra loro lasciando però libere le due linguette in basso



Infilare il triangolo dello stilo nella fessura fino ad incastrare le due fessure corrispondenti



Infilare le due linguette nella fessura a T per fissare il triangolo dello stilo nella corretta posizione



L'orologio solare assume questo aspetto. Va posizionato al sole su una superficie orizzontale e con l'orientamento indicato dalle frecce Nord-Sud

[torna al sommario](#)