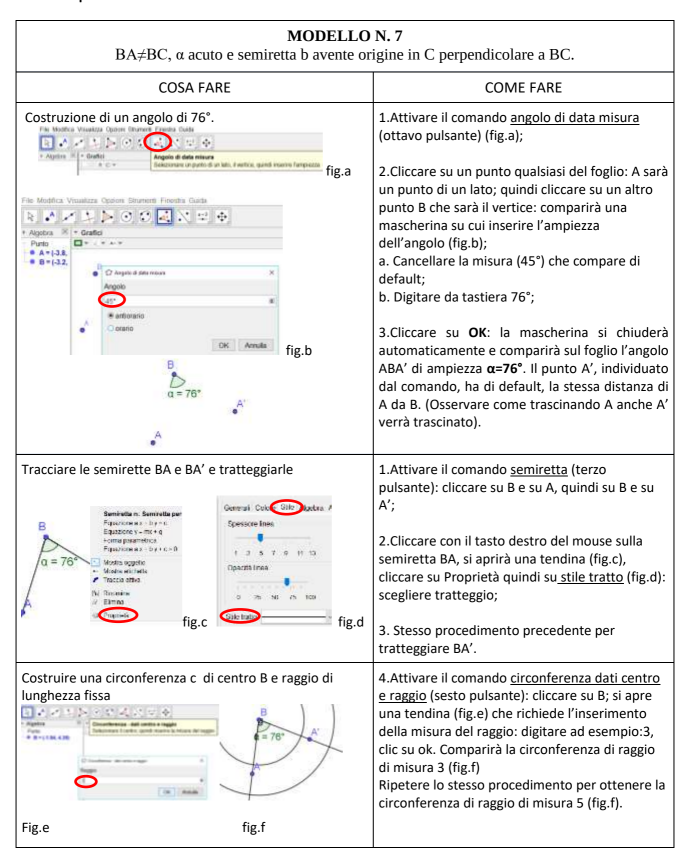
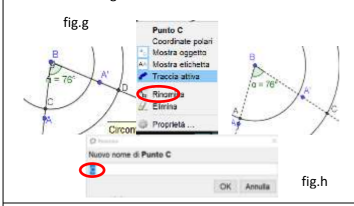
Scheda di lavoro: Costruire un file GeoGebra che riproduca il modellino cartaceo n. 7 utilizzato nei laboratori sperimentati in classe

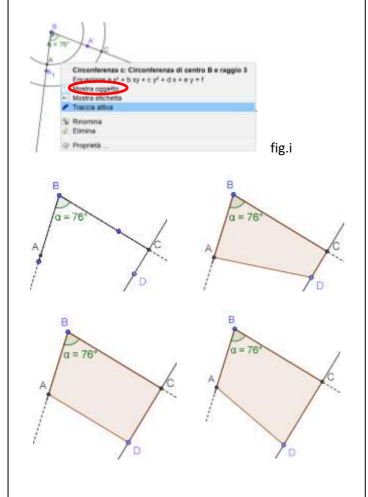


Trovare le intersezioni delle due circonferenze con le semirette dell'angolo e rinominarle con A e con C.



- 5. Attivare il comando <u>Intersezione</u> (secondo pulsante); cliccare sulla circonferenza di raggio 3 e sul lato BA (comparirà C), quindi sulla circonferenza di raggio 5 e sul lato BA' (comparirà D) (fig.g).
- 6. Rinominare con A e con C le intersezioni: cliccare con il tasto destro del mouse sul punto C, si apre una tendina; cliccare su rinomina, si aprirà un'altra tendina (fig.h): cancellare C e digitare A. Stesso procedimento su D per rinominarlo con C.

Costruire il quadrilatero ABCD, con D appartenente alla perpendicolare al lato BC passante per A.



- 7. Attivare il comando <u>segmento</u> (terzo pulsante) cliccare su B e su A, quindi su B e su C.
- 8.Attivare il comando <u>Retta perpendicolare</u> (quarto pulsante). Cliccare su C e sul segmento BC.
- 9.Attivare il comando <u>Punto su un oggetto</u> (secondo pulsante); cliccare sulla perpendicolare. Comparirà il punto D
- 10. Attivare il comando <u>Poligono</u> (quinto pulsante): cliccare su A, B, C, D, A.
- 11. Nascondere la circonferenza (cliccare sulla circonferenza con il tasto destro e disabilitare l'opzione "Mostra oggetto" nel menu che compare (fig.i)

Allo stesso modo, nascondere i punti usati per la costruzione dei lati dell'angolo, di cui al punto 2.

12. Trascinare il punto D: quali poligoni si formano?