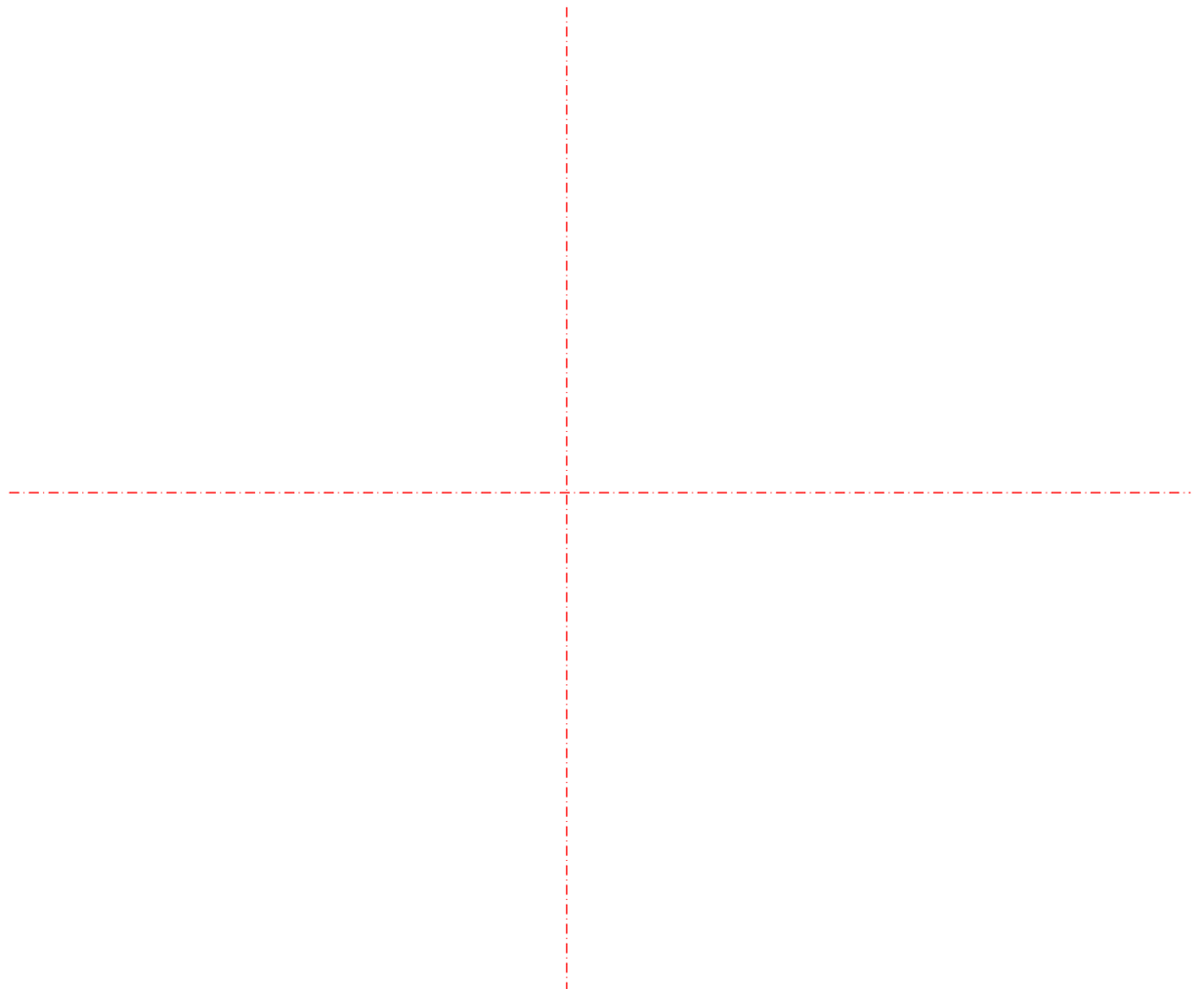
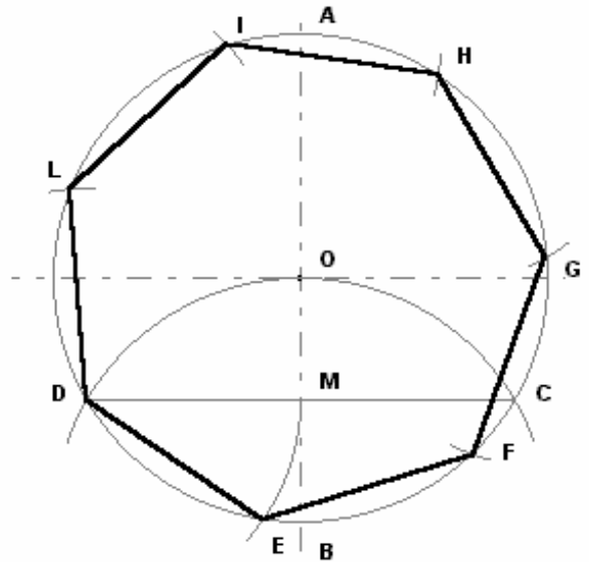


# *Ettagono inscritto in una circonferenza*

- 1) *Traccio gli assi di simmetria e la circonferenza di raggio a piacere. Trovo i punti A-B*
- 2) *Centro in B, apertura di compasso BO, traccio un arco e trovo i punti C e D*
- 3) *Unisco i punti C e D e trovo il punto M*
- 4) *Centro in D, apertura di compasso DM, traccio un arco e trovo il punto E.*
- 5) *Riporto 5 volte la distanza DM sulla circonferenza, determinando i rimanenti punti*
- 6) *Unisco i punti trovati e ingrosso i lati dell'ettagono.*



Data.....

Nome.....

Classe.....