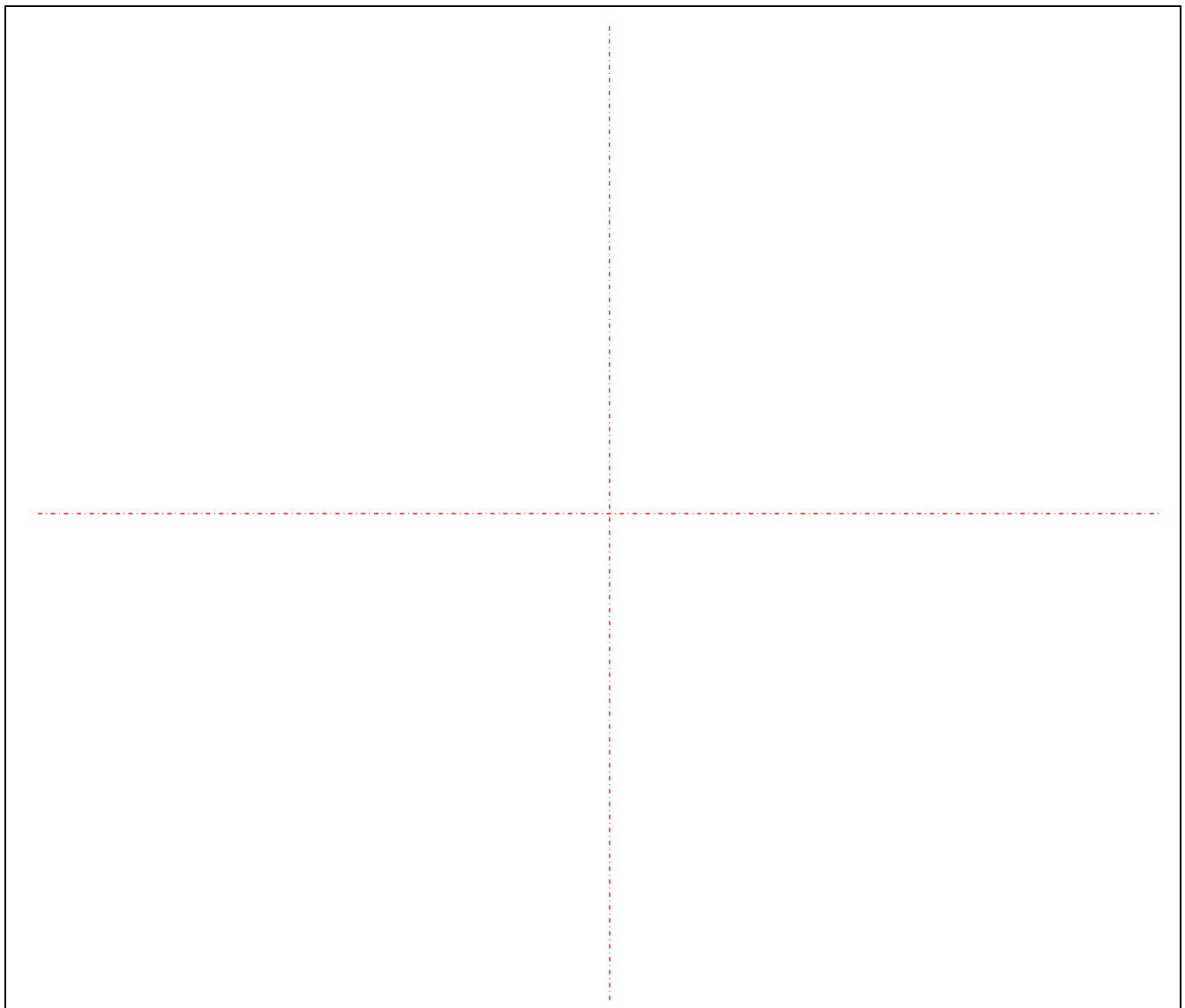
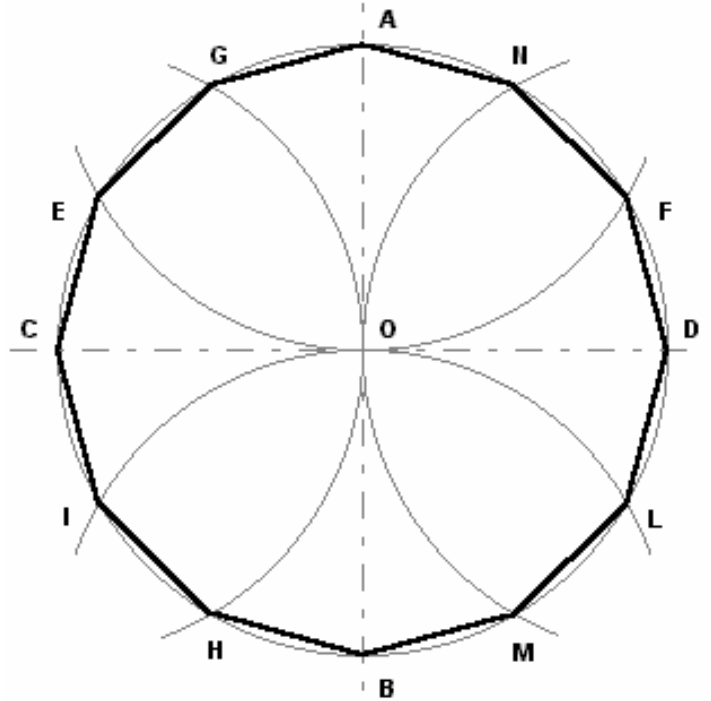


Dodecagono inscritto in una circonferenza

- 1) *Traccio gli assi di simmetria e la circonferenza di raggio a piacere. Trovo i punti A-B*
- 2) *Centro in B, raggio BO, traccio un arco e trovo il punto C*
- 3) *Unisco i punti A e C, e trovo il punto D sull'asse orizzontale*
- 4) *Centro in C, raggio CD (lato poligono), traccio un arco e trovo il punto F*
- 5) *Riporto 9 volte la distanza CD sulla circonferenza, determinando i rimanenti punti*
- 6) *Unisco i punti trovati e annerisco i lati del dodecagono*



Data.....

Nome.....

Classe.....