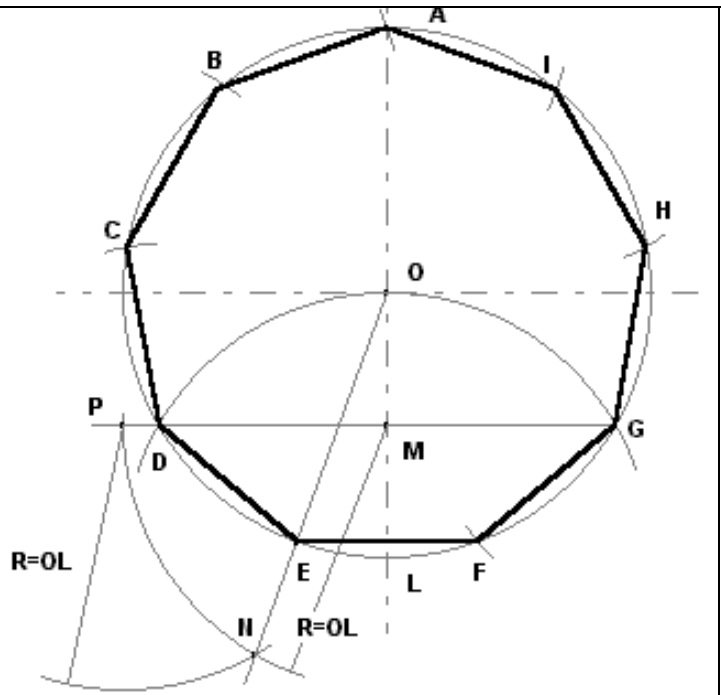


# ENNAGONO INSCRITTO NELLA CIRCONFERENZA

1. Traccio gli assi di simmetria e la circonferenza di raggio a piacere. Trovo i punti A-L
2. Centro in L, raggio LO, traccio un arco e trovo i punti D e G
3. Traccio la semiretta passante per i punti D e G e trovo il punto M
4. Con raggio OL, centro in M, traccio un arco e trovo il punto P
5. Centro in P, stesso raggio, traccio un arco e trovo il punto N
6. Unisco il punto O con il punto N e trovo il punto E
7. Riporto 7 volte la distanza DE sulla circonferenza, determinando i rimanenti punti.
8. Unisco i punti trovati e annerisco i lati dell'ennagono



Data.....

Nome.....

Classe.....