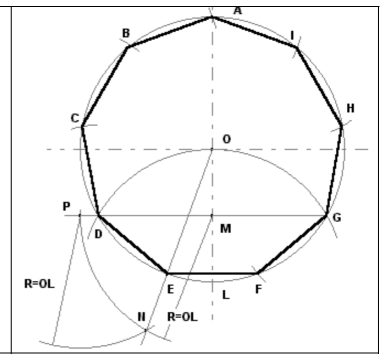


ENNAGONO INSCRITTO NELLA CIRCONFERENZA

- 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. Tracció 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



Ī	

Data.....

Nome.....

Classe.....

by berardi 2010