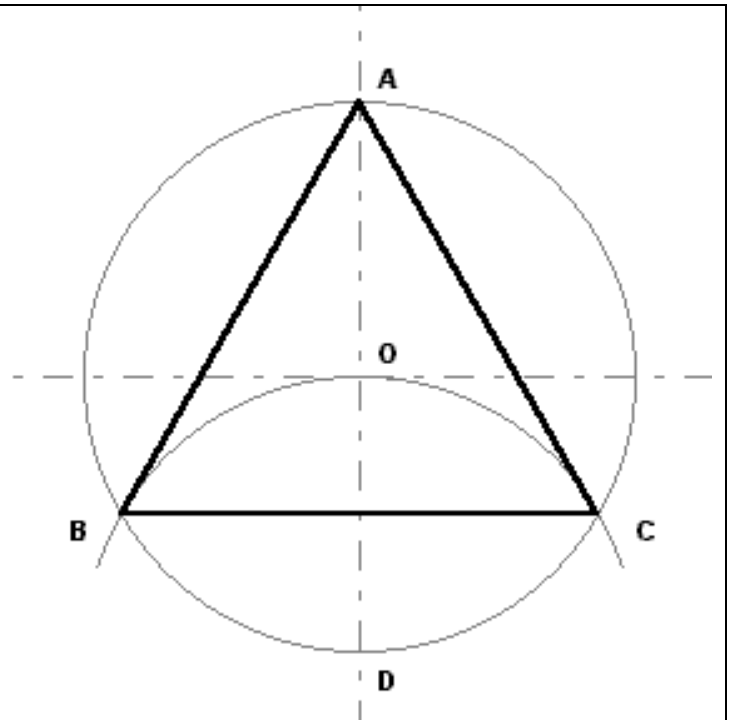


TRIANGOLO EQUILATERO INSCRITTO
NELLA CIRCONFERENZA

- 1) Traccio gli assi di simmetria e trovo il punto O
- 2) Punto in O e, con apertura a piacere, traccio una circonferenza
- 3) Punto in D e con la stessa apertura di compasso traccio una semicirconferenza e trovo i punti B e C
- 4) Unisco i punti $A - B - C$
- 5) Annerisco i lati del triangolo equilatero



Blank workspace for drawing the construction.