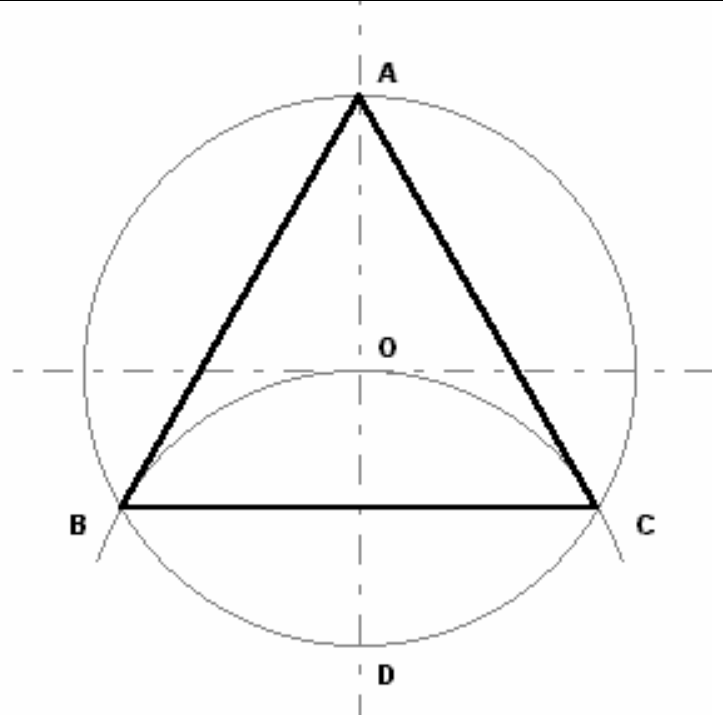


Triangolo equilatero inscritto in una circonferenza

- 1) *Traccio gli assi di simmetria e trovo il punto*
- 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*



--	--

Data.....

Nome.....

Classe.....