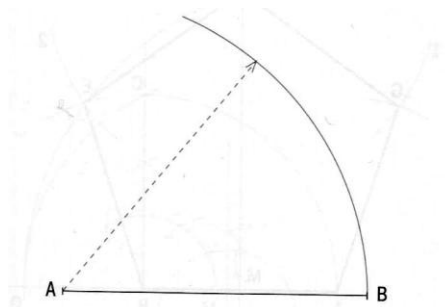
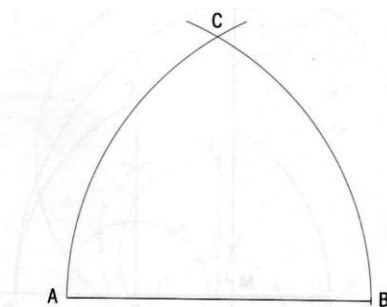


Costruzione Geometrica del TRIANGOLO EQUILATERO

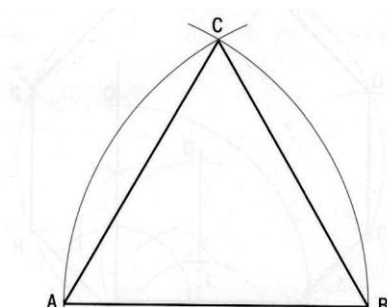
Triangolo Equilatero dato il lato ($AB = 7 \text{ cm}$)



- Traccia il lato AB; con apertura pari al lato punta il compasso in A e traccia un arco.

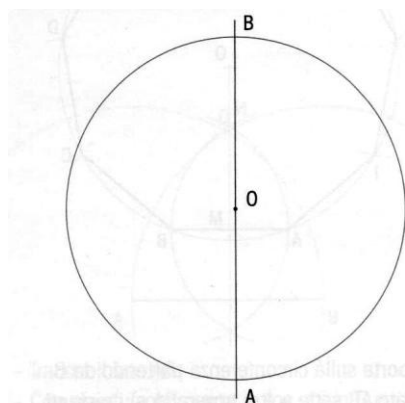


- Con uguale apertura punta in B e descrivi un secondo arco che intersechi il primo in C.

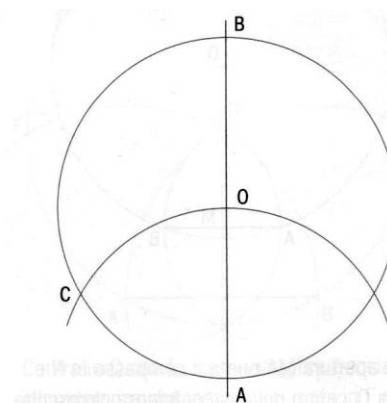


- A, B e C sono i vertici del triangolo richiesto.

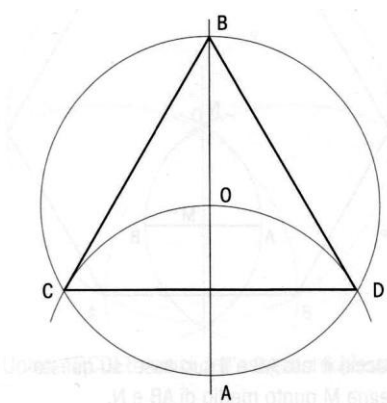
Triangolo Equilatero inscritto in una circonferenza (raggio $r = 4,5 \text{ cm}$)



- Descrivi la circonferenza di centro O e $r = 4,5 \text{ cm}$.
- Traccia il diametro AB.



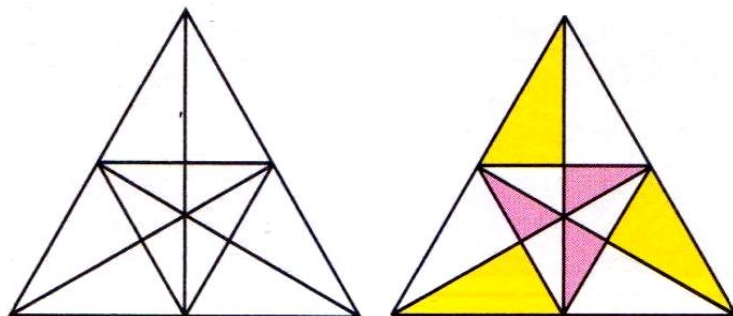
- Con raggio OA punta in A e traccia l'arco che interseca la circonferenza in C e D.



- Unisci C, B e D, vertici del triangolo cercato.

Struttura Geometrica del TRIANGOLO EQUILATERO

Disegnare un triangolo equilatero di lato $AB = 12 \text{ cm}$



Disegnare un triangolo equilatero inscritto in una circonferenza di raggio $r = 6 \text{ cm}$

