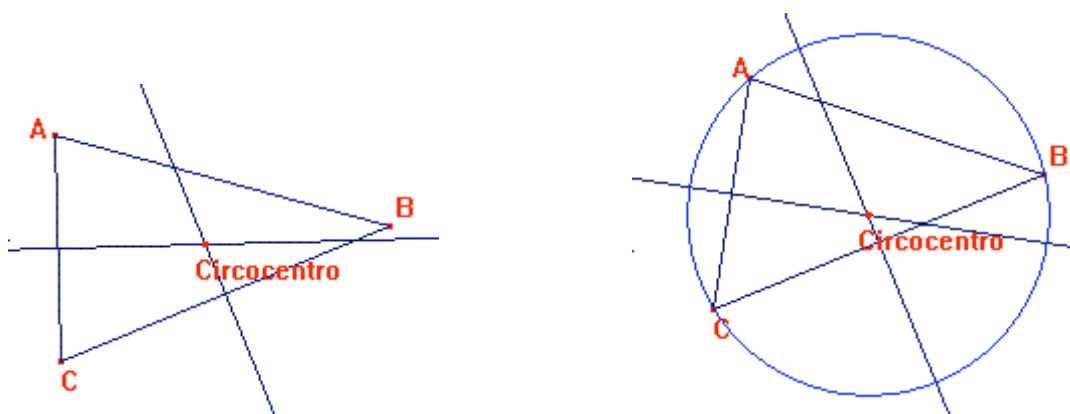


**NOTA BENE**  
**ricordati di salvare il file**

Costruire i punti notevoli del triangolo: ortocentro, baricentro, circocentro e incentro.



Dato un triangolo  $ABC$ , selezionare lo strumento *asse* e quindi disegnare gli assi di 2 lati  $AC$  e  $CB$ . Essi si incontrano nel circocentro. Verificare che una circonferenza di centro il circocentro passa effettivamente per  $A$ ,  $B$  e  $C$ .

Spostando uno dei tre vertici del triangolo con lo strumento *puntatore* la circonferenza disegnata passerà comunque per i vertici del triangolo.

Si può fare lo stesso esercizio trovando incentro (punto di incontro delle bisettrici), baricentro (punto di incontro delle mediane) e ortocentro (punto di incontro delle altezze).