

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

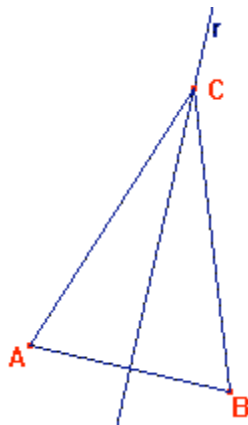
Ex-00

Costruzione di un TRIANGOLO

- Disegna tre segmenti  $AB$ ,  $BC$  e  $AC$  a piacere;
- Disegna una semiretta  $r$  a piacere;
- Costruisci sulla semiretta a partire dal suo vertice triangolo che ha per lati i tre segmenti dati.

Ex-01

Dato un segmento  $AB$ , costruire un triangolo isoscele che ha per base  $AB$ .



Ex-02

Dato il lato obliquo  $AB$  e l'angolo alla base  $ABC$ , costruisci il triangolo isoscele  $ABC$ .

Ex-03

Dato il lato obliquo  $AB$  e la base  $BC$ , costruisci il triangolo isoscele  $ABC$ .