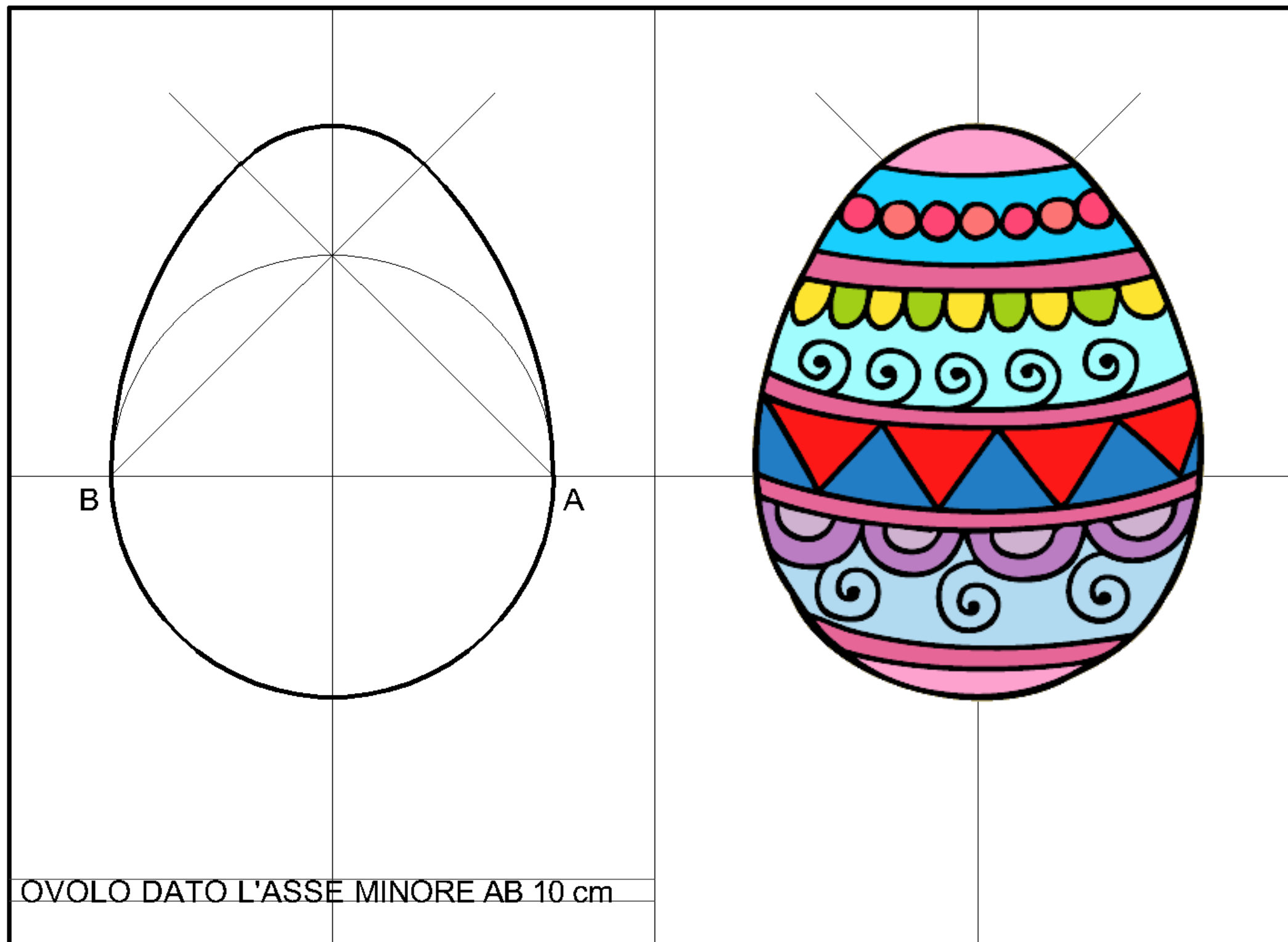


OVOLO DI PASQUA

CLASSE I Z _____

TAV. _____



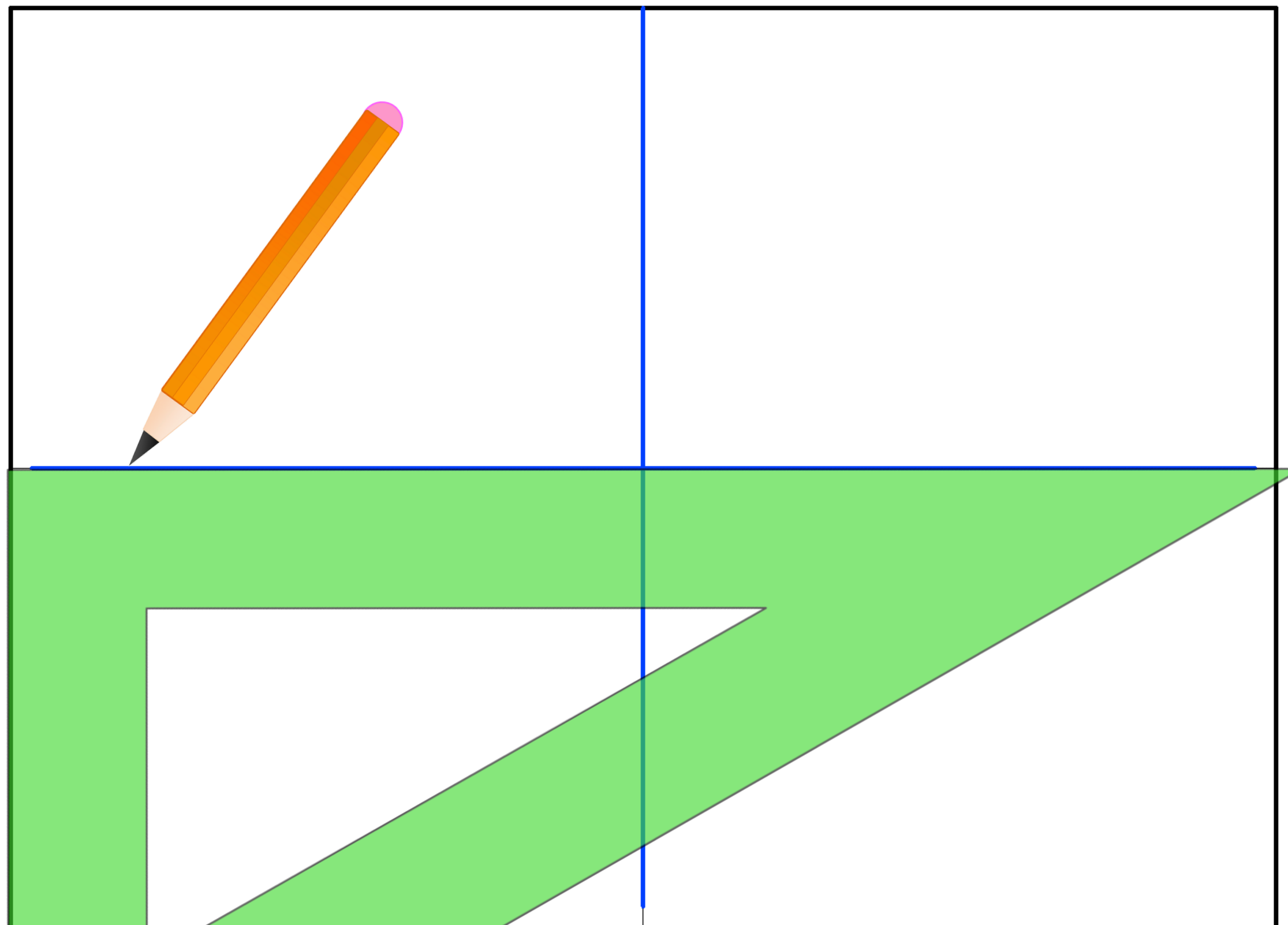
OVOLO DATO L'ASSE MINORE AB 10 cm

30/10/2016 _____

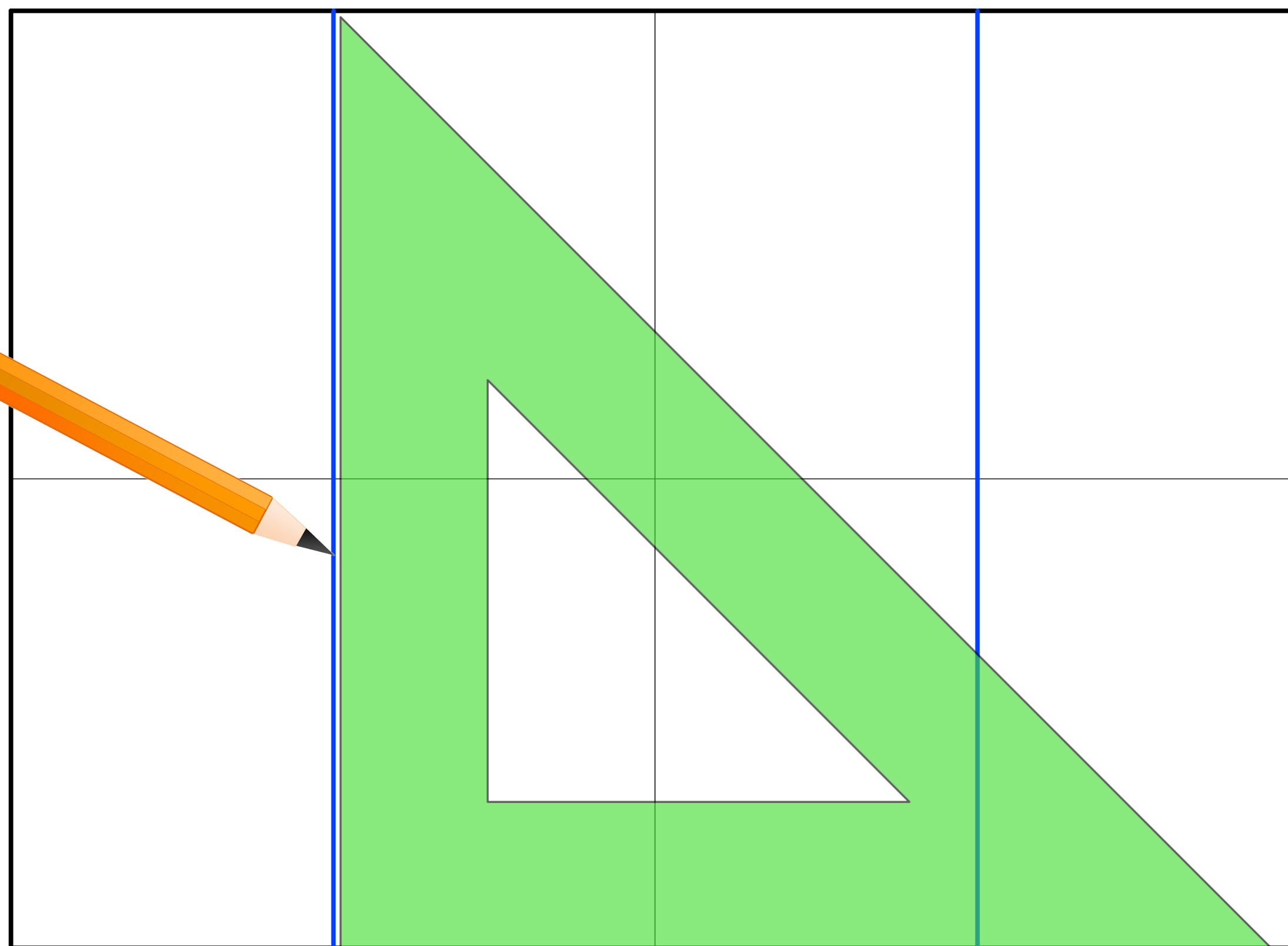
TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

#PASSOPASSO

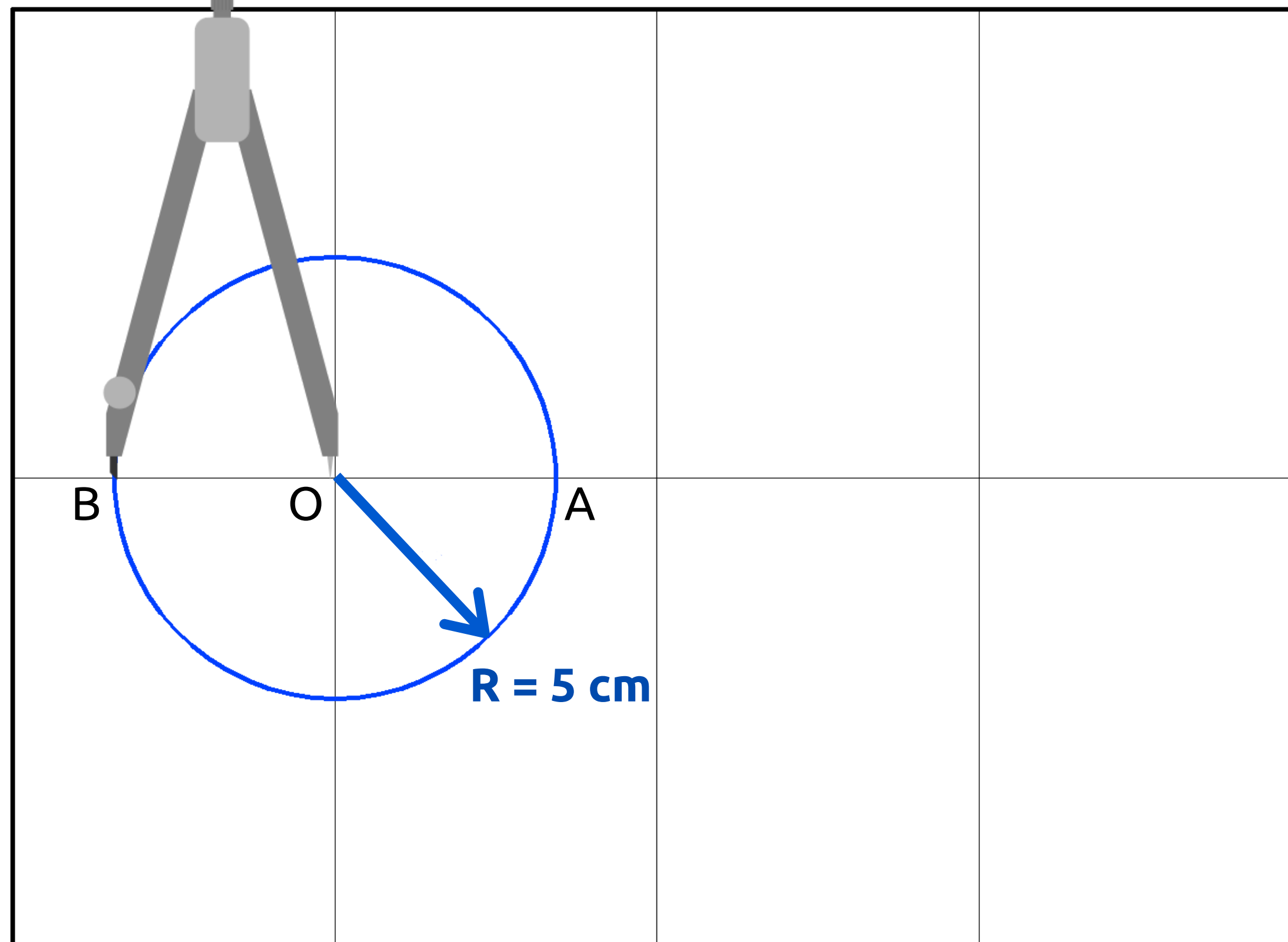




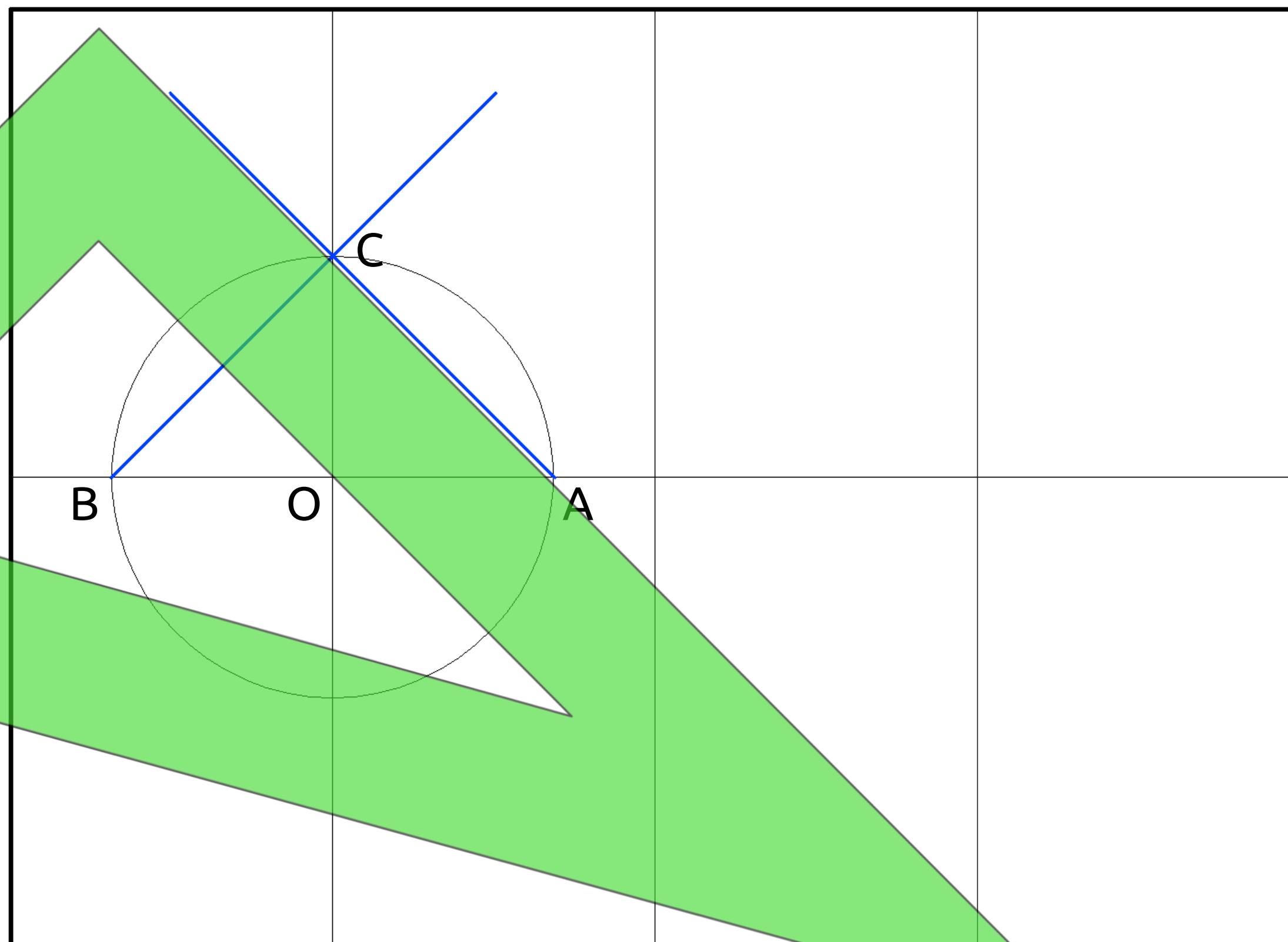
Divido la tavola in 4 quadranti tracciando la **linea verticale e la linea orizzontale** che uniscono i trattini presenti sulla squadratura (con **linea fine leggera**)



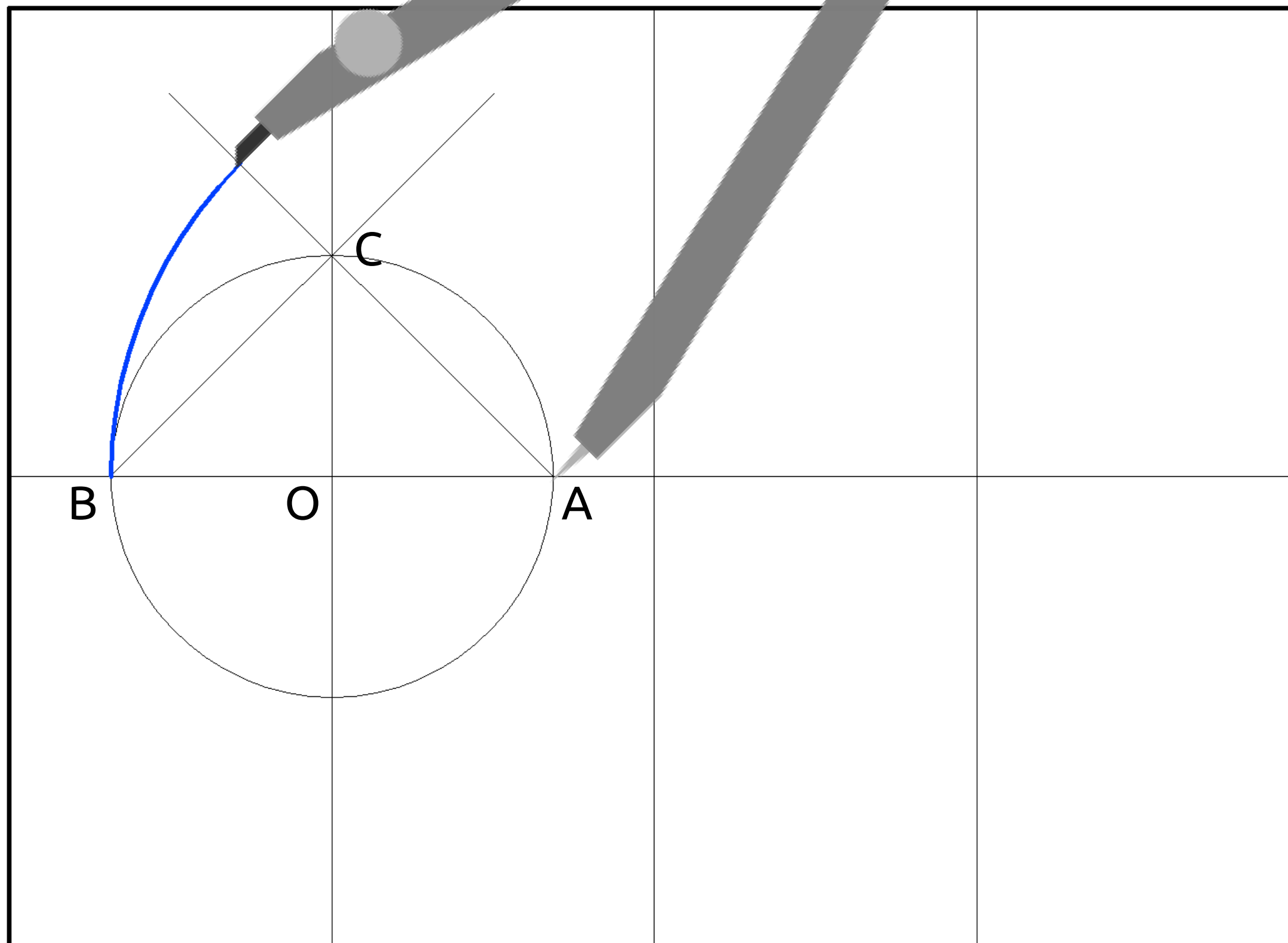
Suddivido il foglio con ulteriori **due linee verticali** in modo da ottenere quattro fasce verticali aventi la stessa larghezza



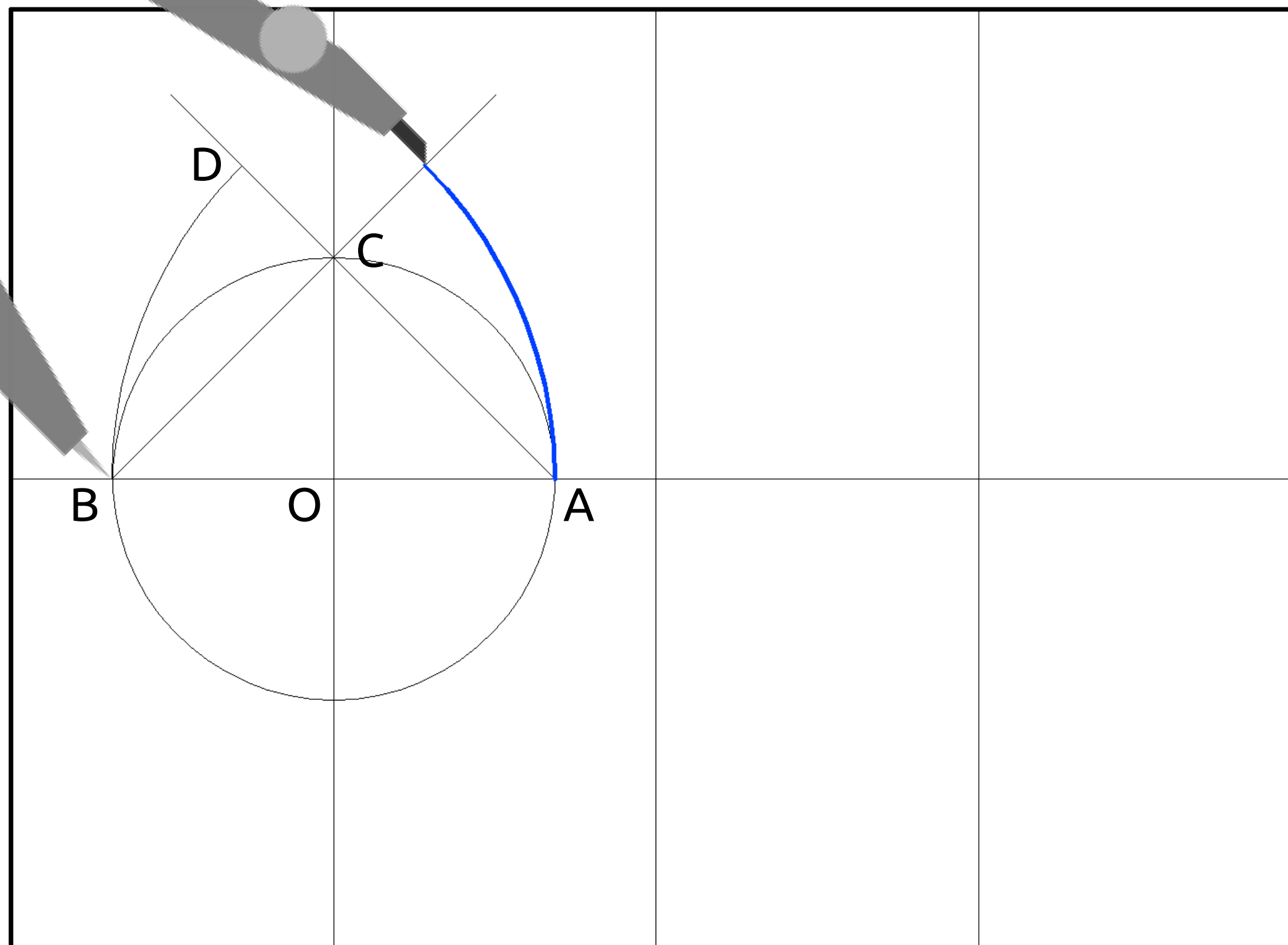
Centro il compasso nel punto O
e traccio una circonferenza di **raggio 5 cm**



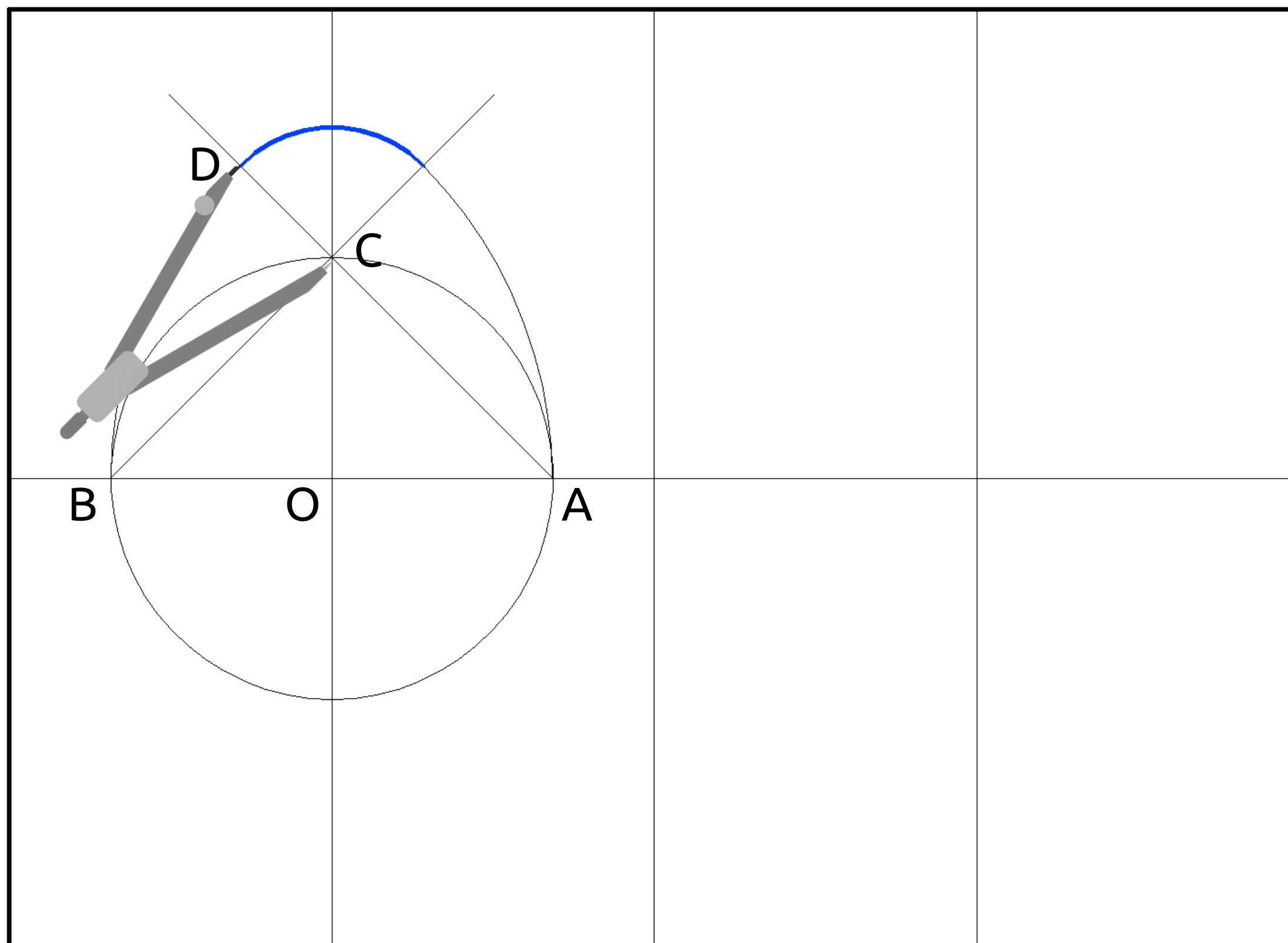
Usando una squadretta, traccio **due semirette passanti per C**:
una con **origine in B** e l'altra con **origine in A**



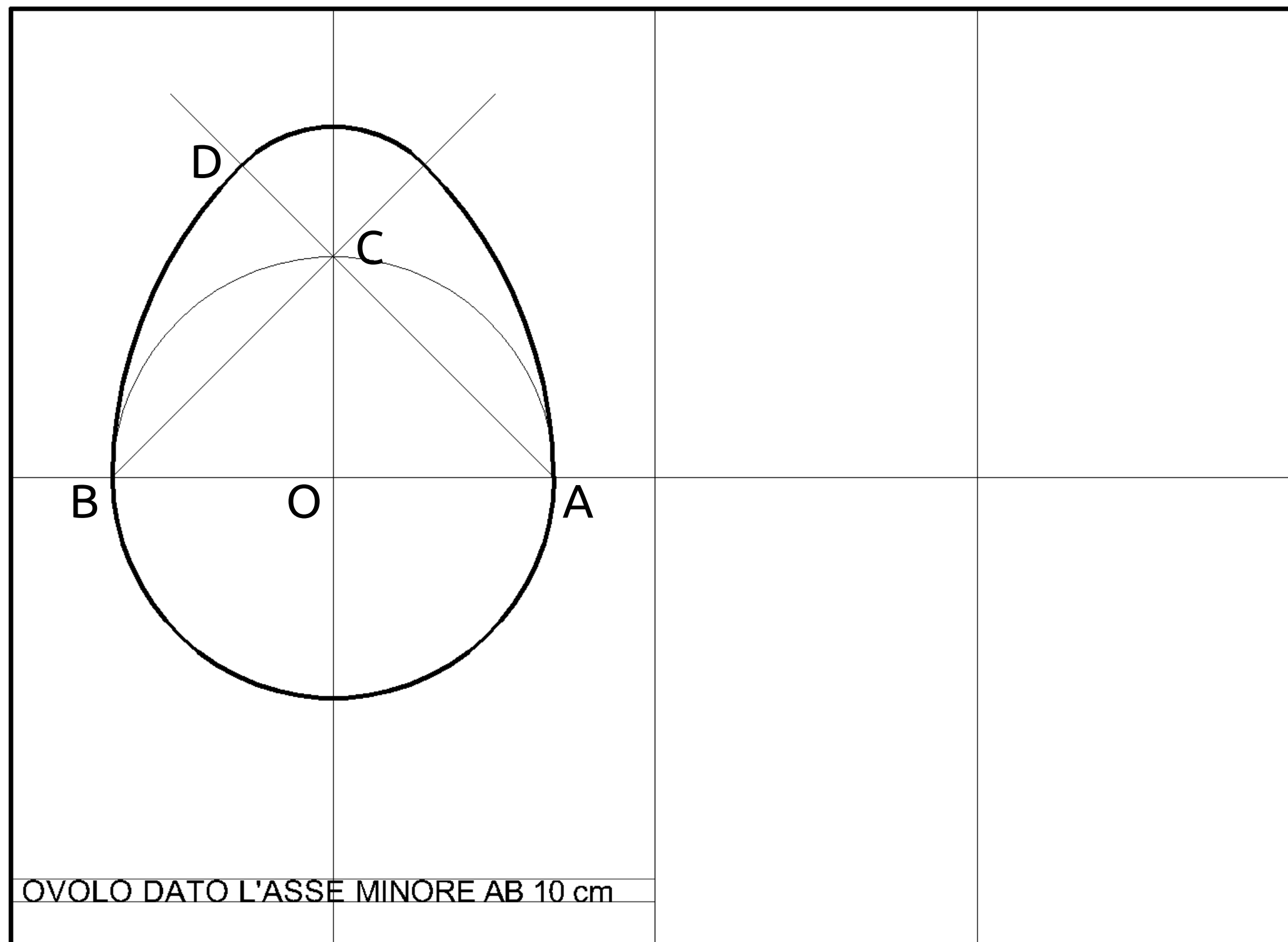
Centro il compasso nel punto A
e traccio un arco di circonferenza di **raggio AB**



Centro il compasso nel punto B
e traccio un arco di circonferenza di **raggio BA**

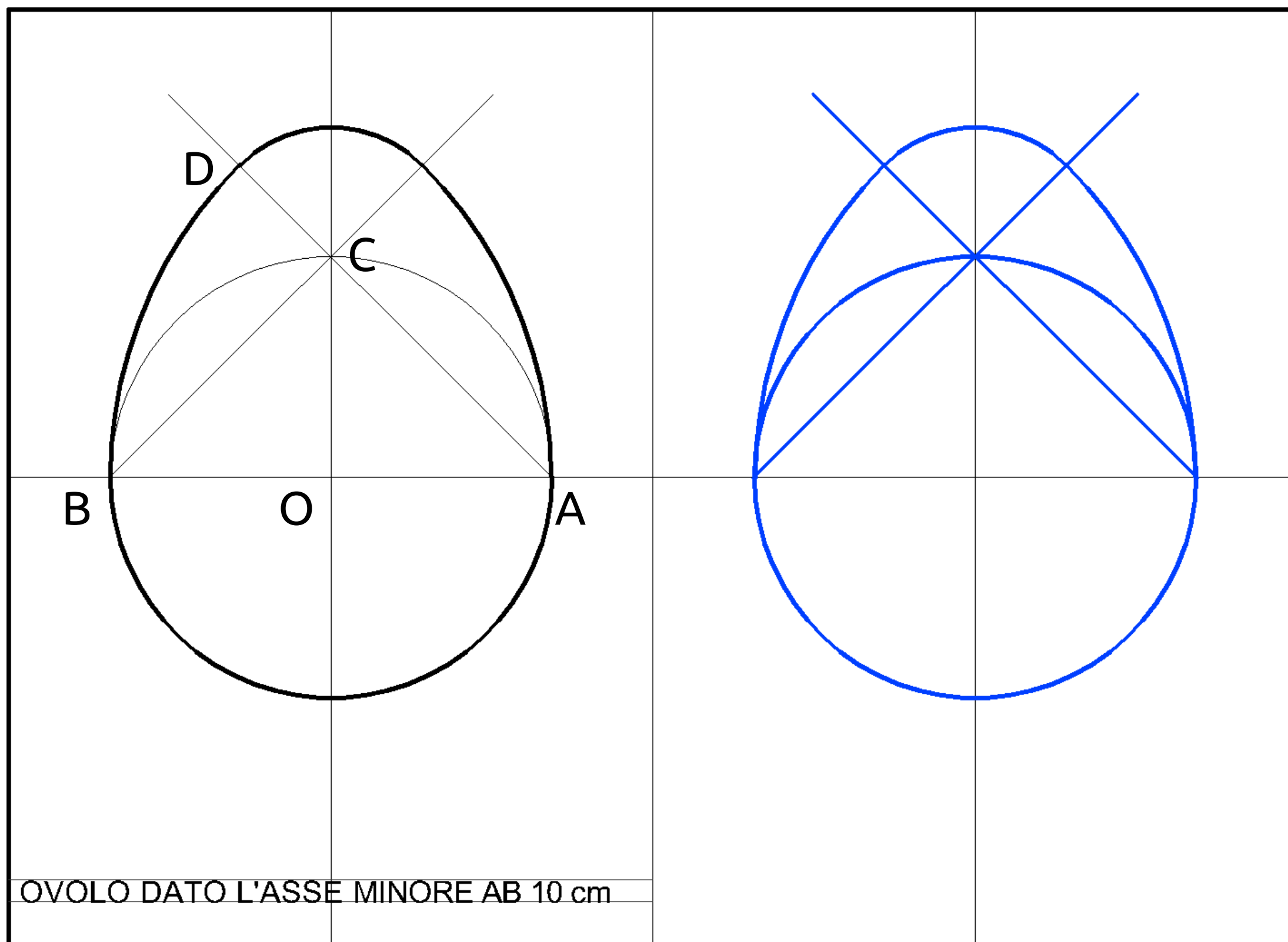


Centro il compasso nel punto C
e traccio un arco di circonferenza di **raggio CD**

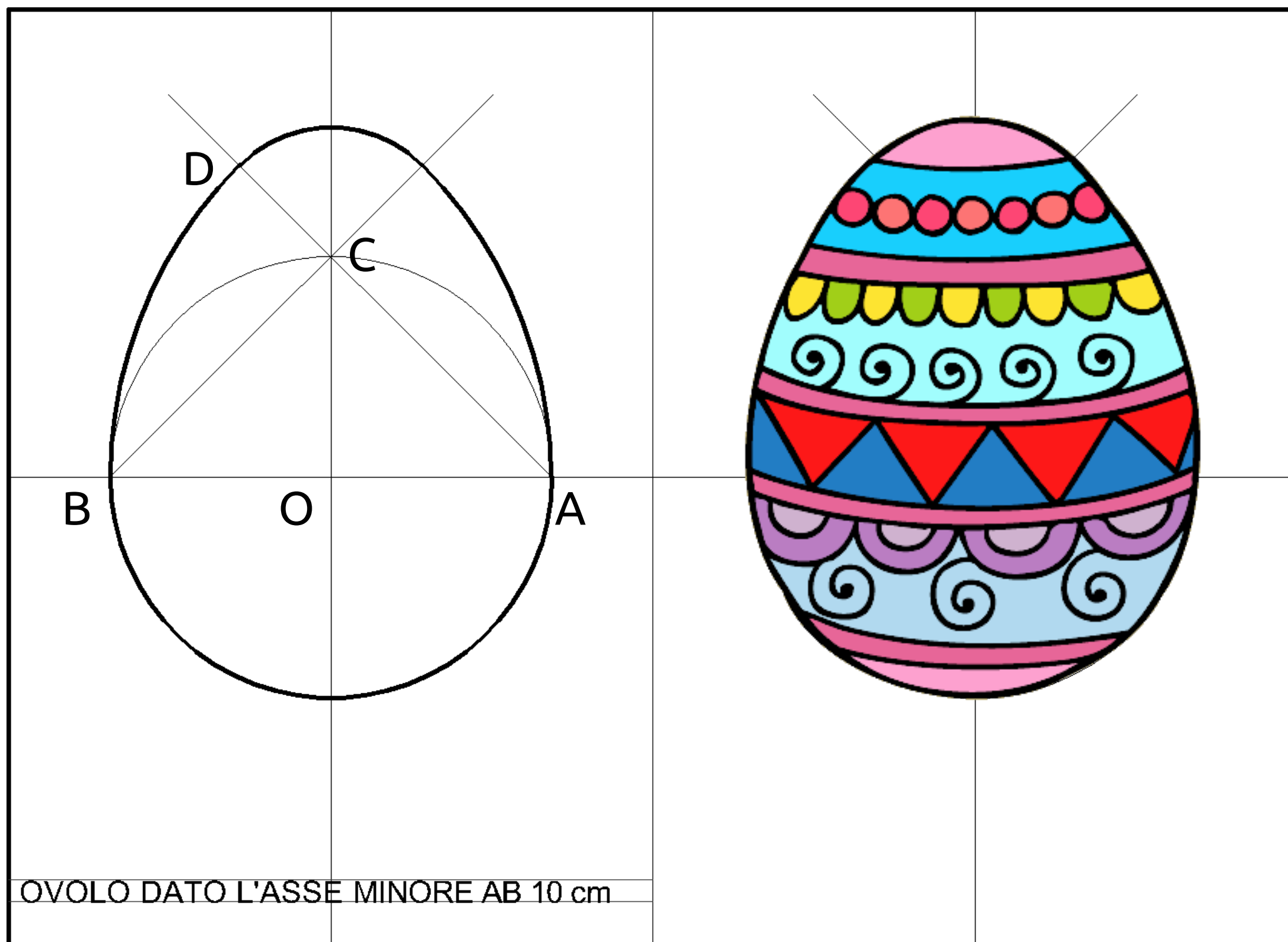


OVOLO DATO L'ASSE MINORE AB 10 cm

Ripasso l'ovolo con linea grossa e **scrivo il titolo della tavola**



Nello spazio a fianco, seguendo le stesse istruzioni, **disegno un secondo ovolo con linea fine**, delle stesse dimensioni



OVOLO DATO L'ASSE MINORE AB 10 cm

Decoro il secondo ovolo a piacere