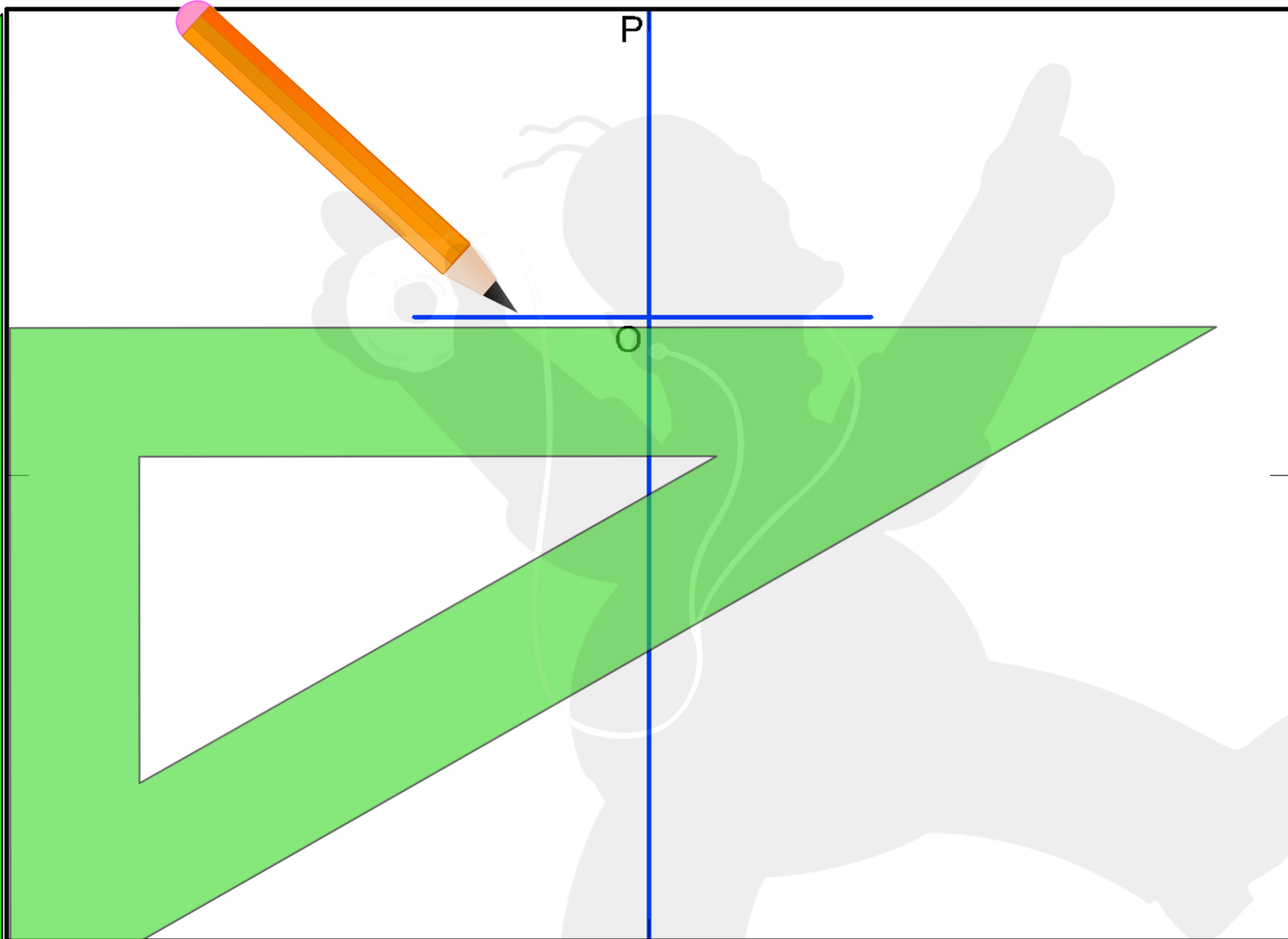
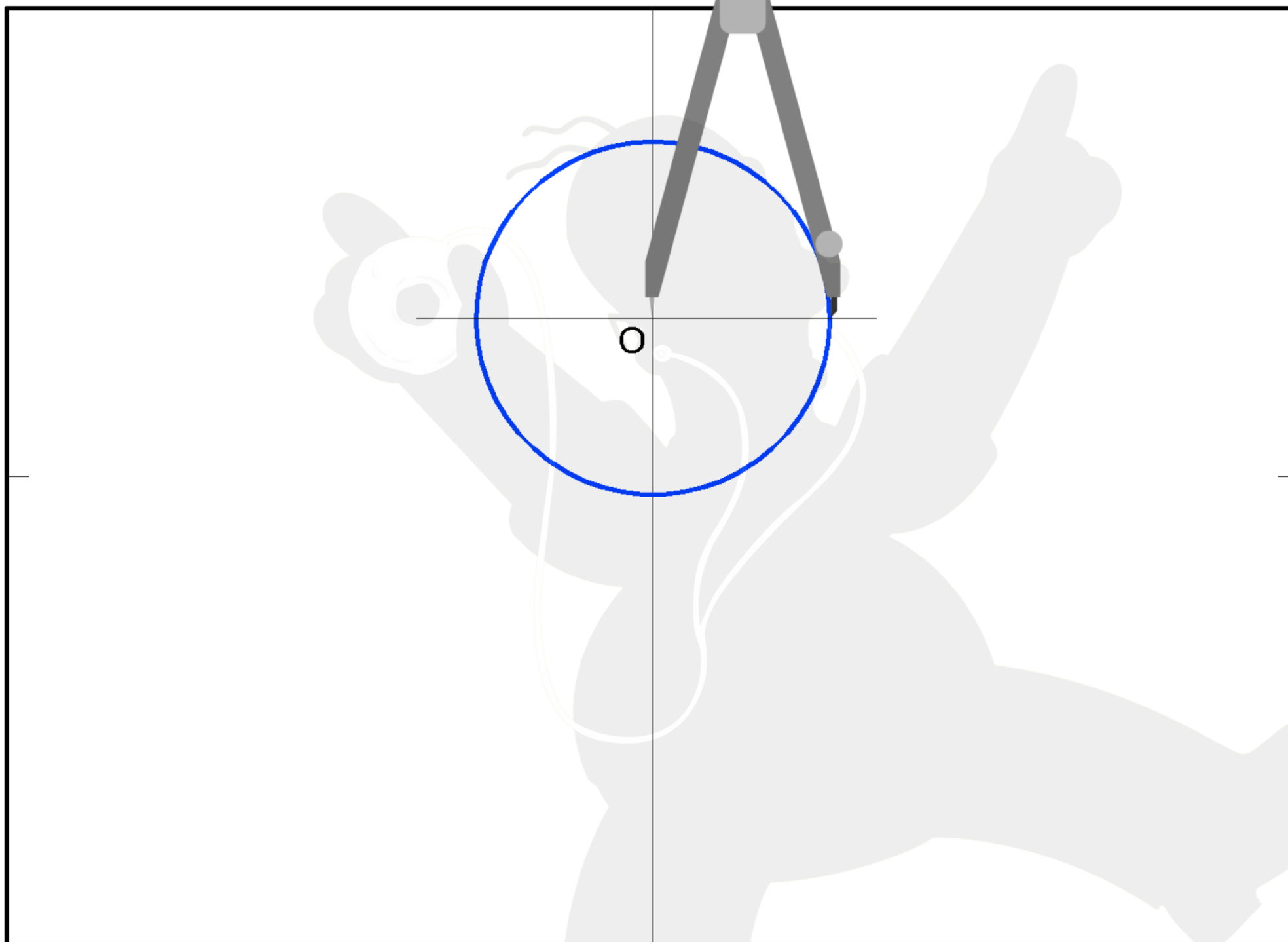


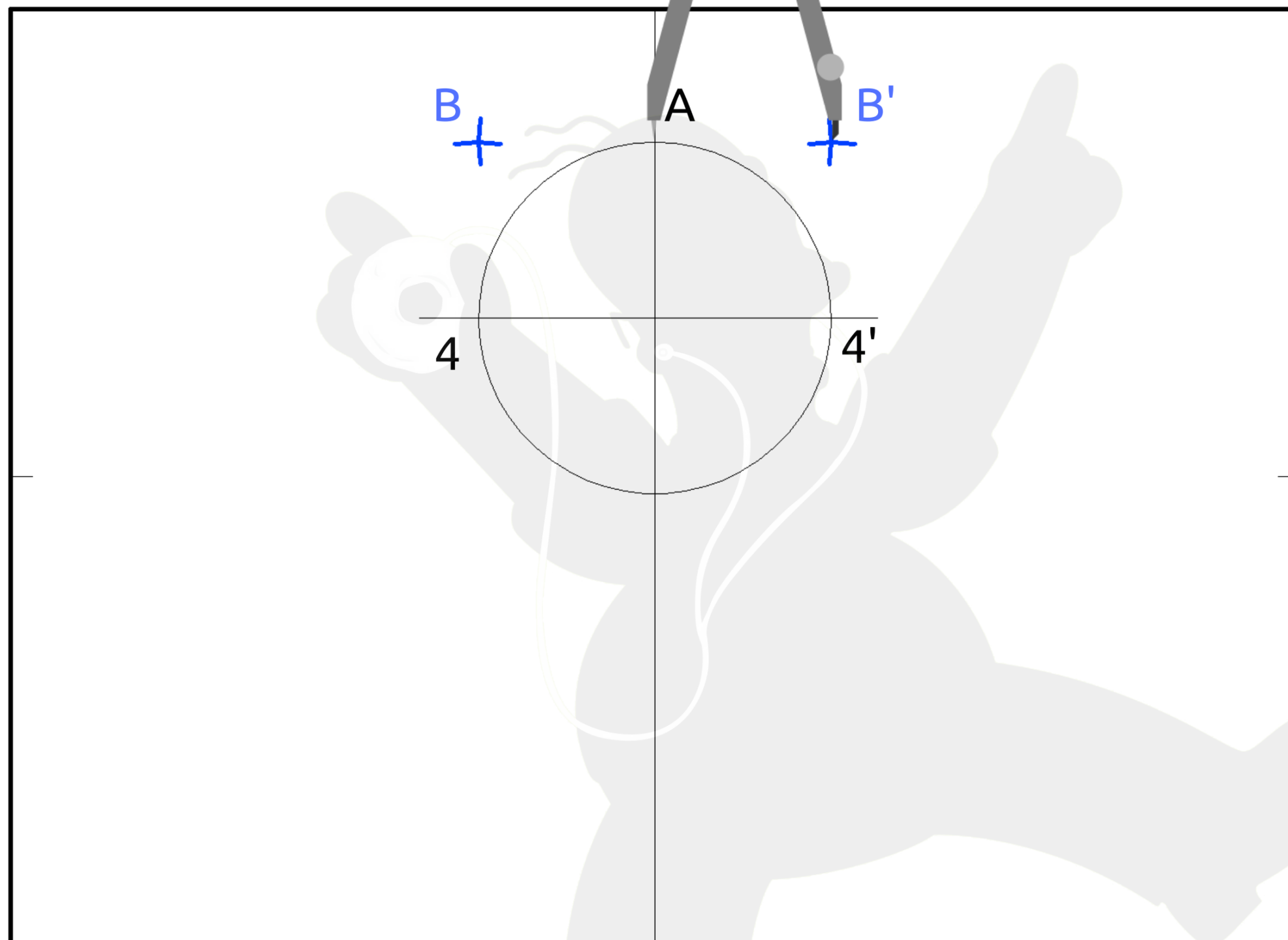
Traccia una **linea verticale** che divida a metà il foglio.
Sulla verticale, ad una distanza di **7 cm dal punto P**, segnare il **punto O**



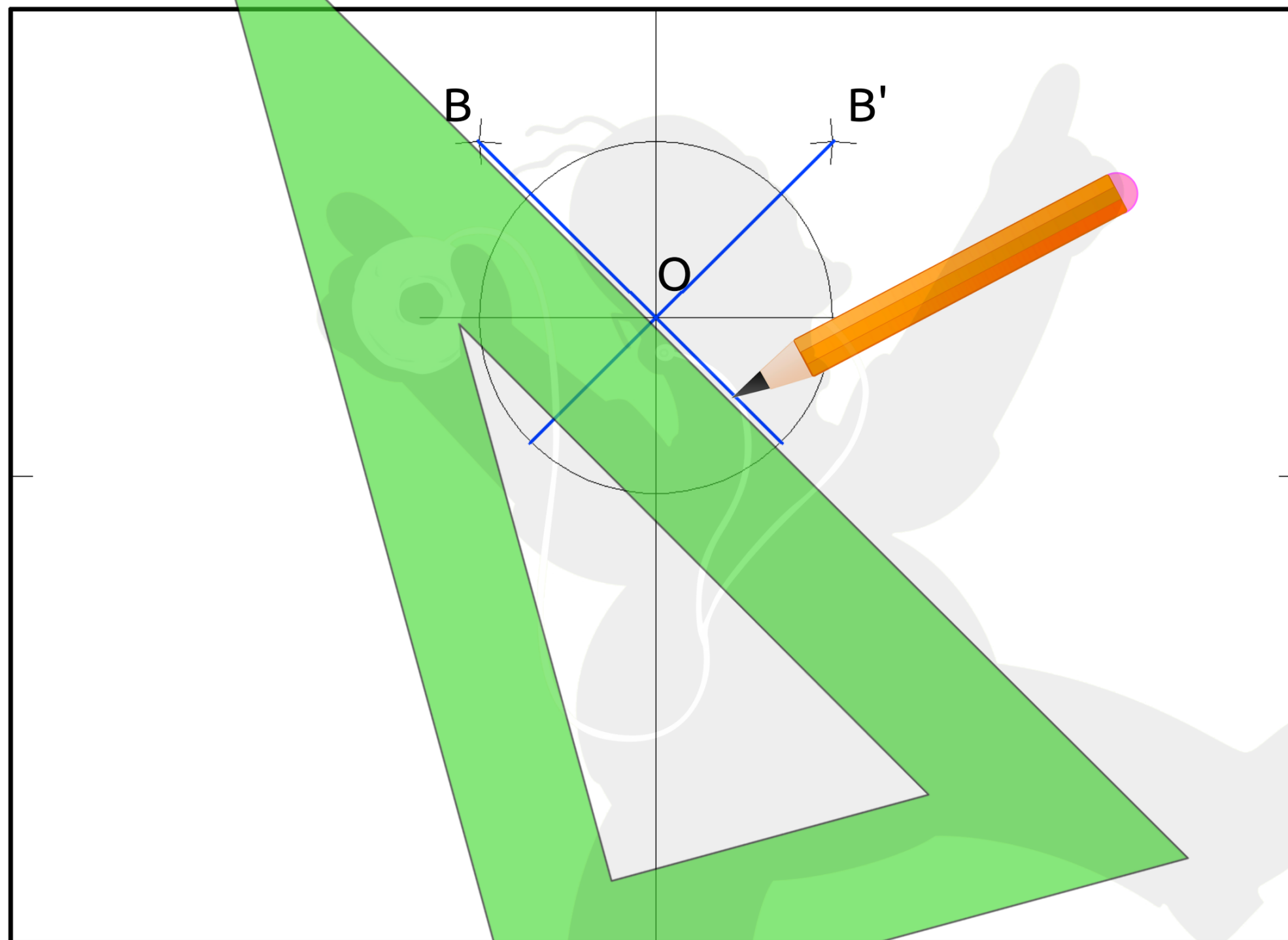
Allinea la squadra da 45° con la squadratura verticale. Accosta la squadra da 30° a quella da 45° come in figura, e falla scorrere verticalmente, fino a che incontri il punto O. **Traccia una retta orizzontale per O**



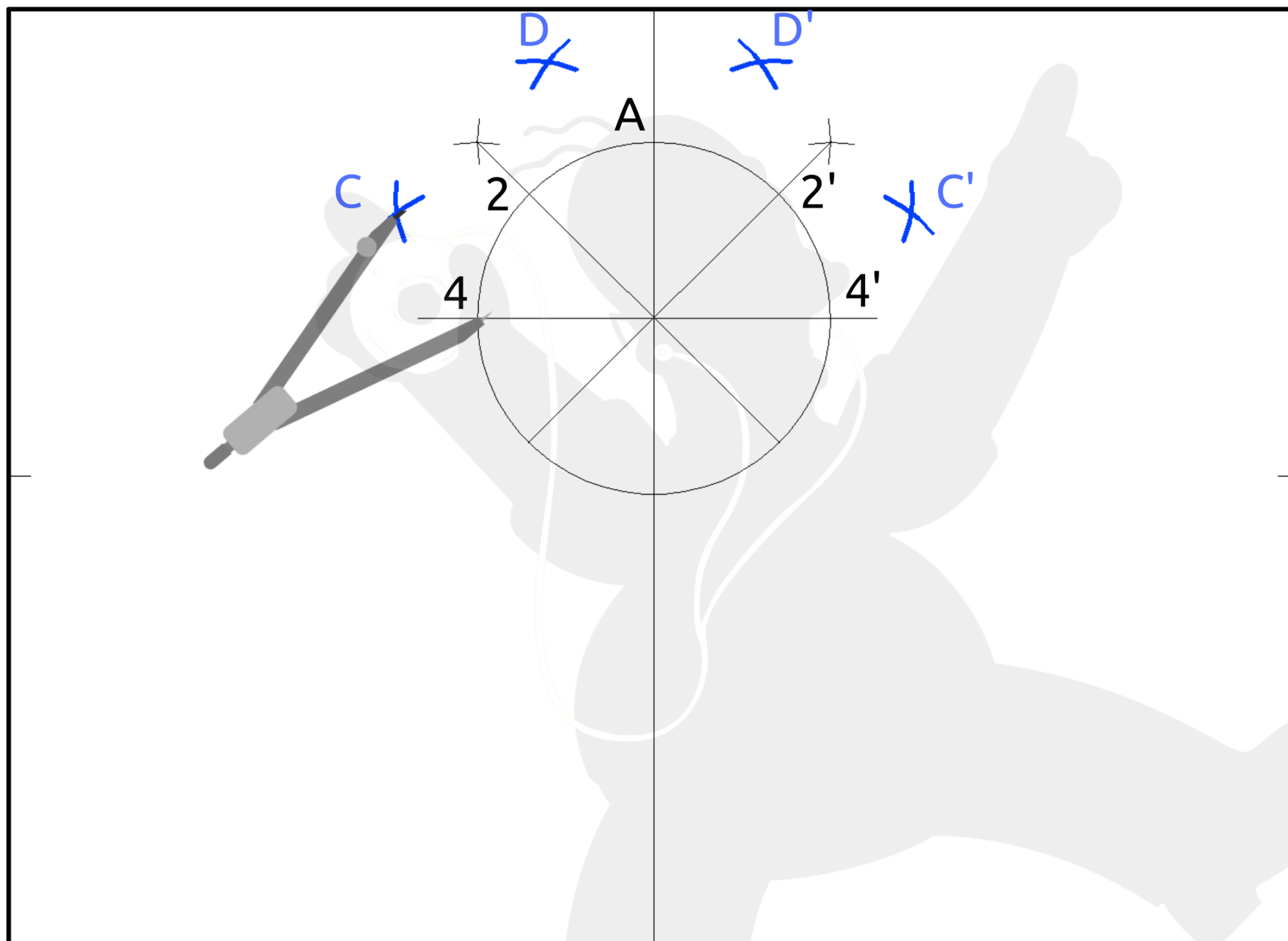
Traccia una circonferenza con **centro in O e raggio 4 cm** .



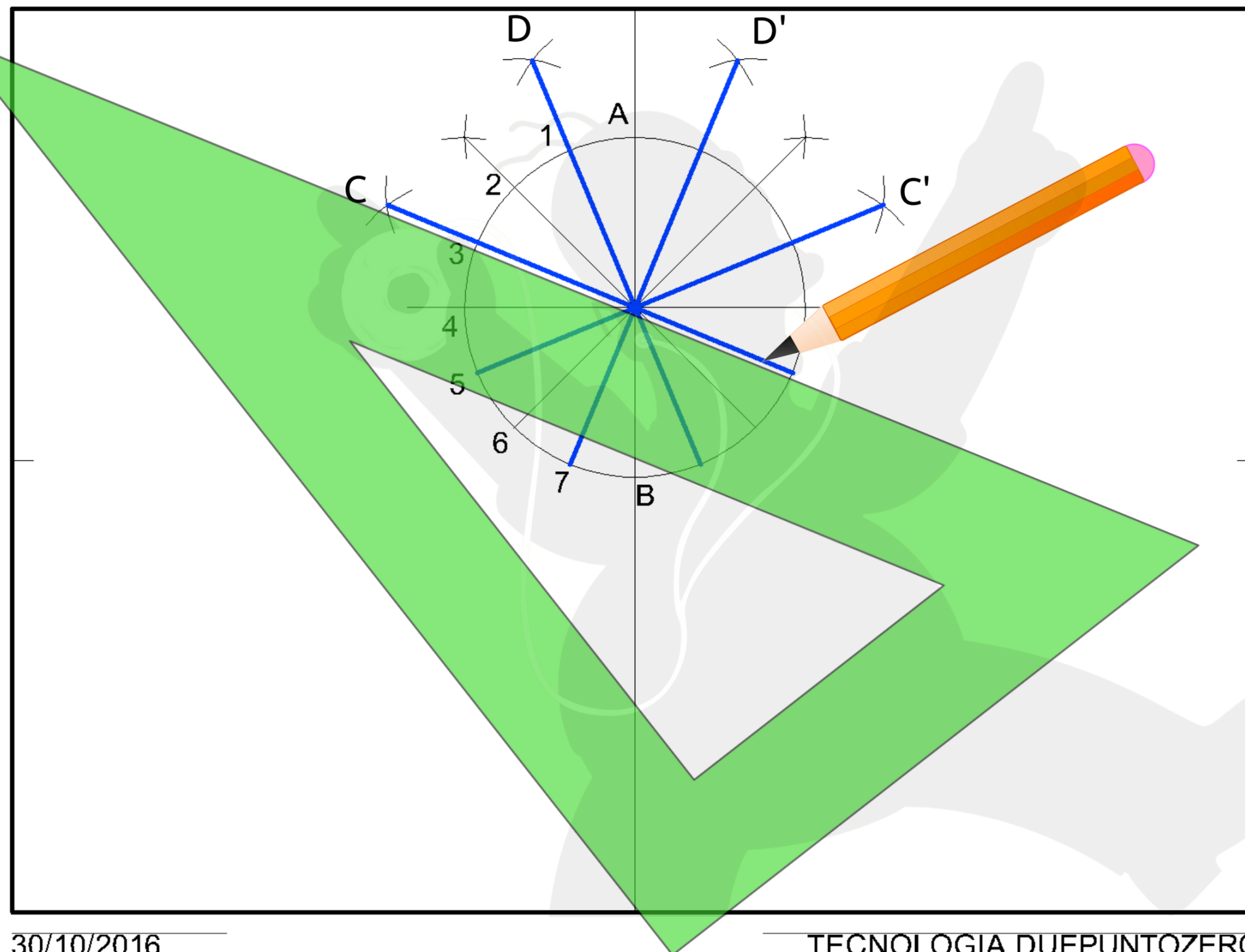
Con la **stessa apertura**, **centra il compasso in A, 4 e 4'**, e traccia quattro archetti di circonferenza come in figura, per **trovare B e B'**



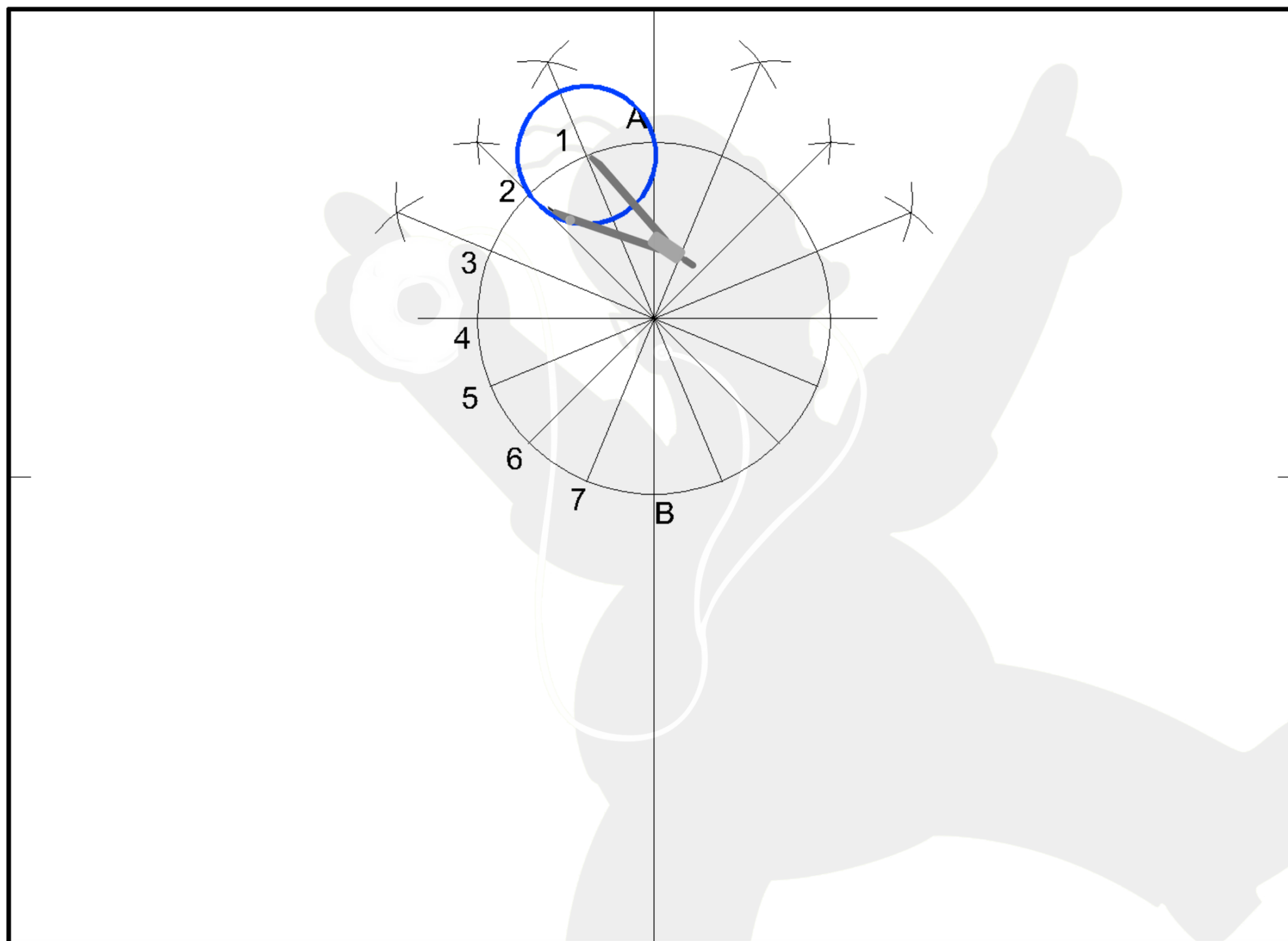
Usando la squadretta, **unisci B con O e B' con O** per tracciare le bisettrici degli angoli retti, come in figura



Con **apertura di circa 3 cm**, centra il compasso in 4, 2, A, 2' e 4' e traccia degli archetti come in figura, per **trovare C, C', D, D'**

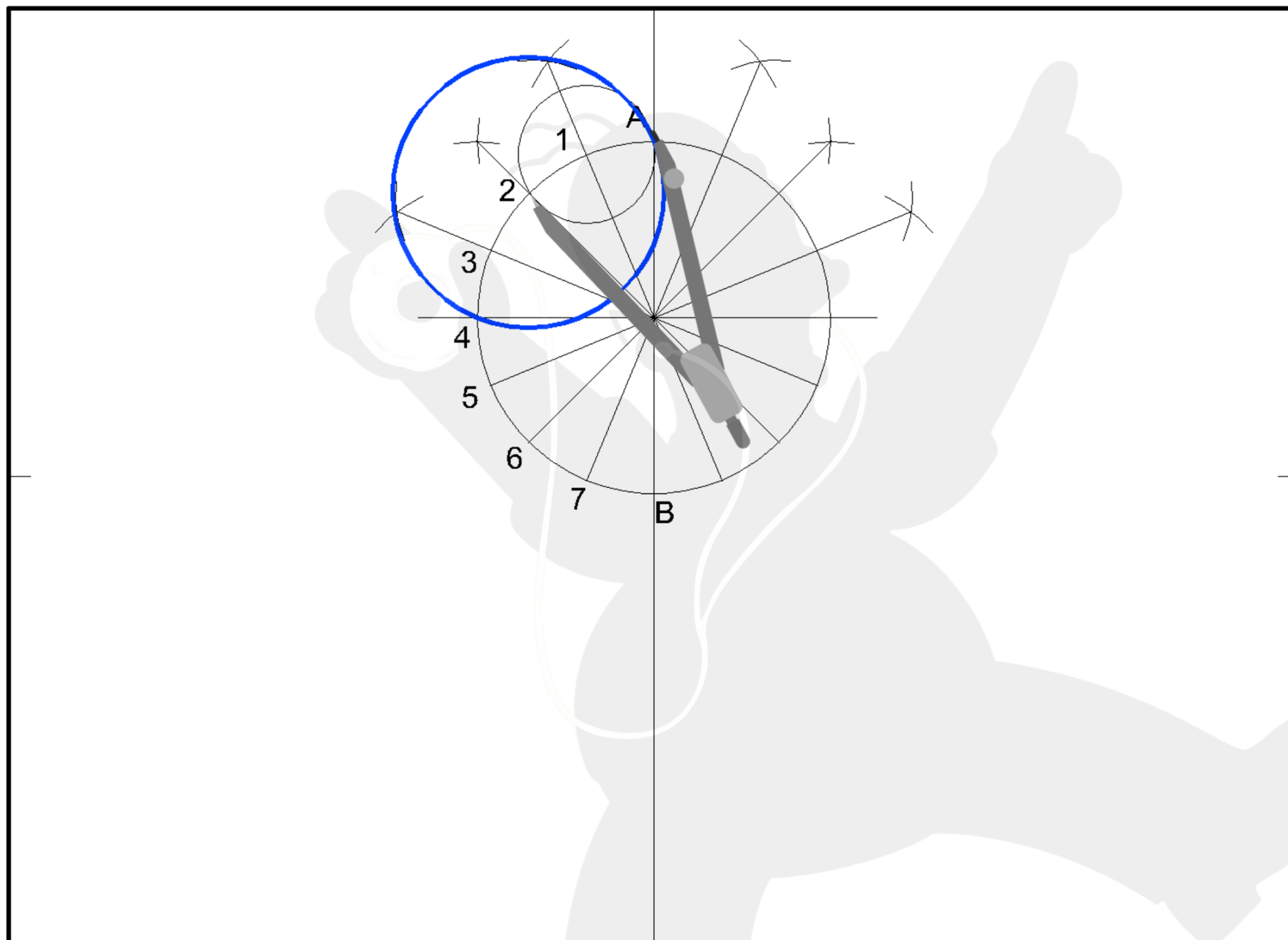


Usando la squadretta, **unisci C, D, C' e D' con O**
come in figura

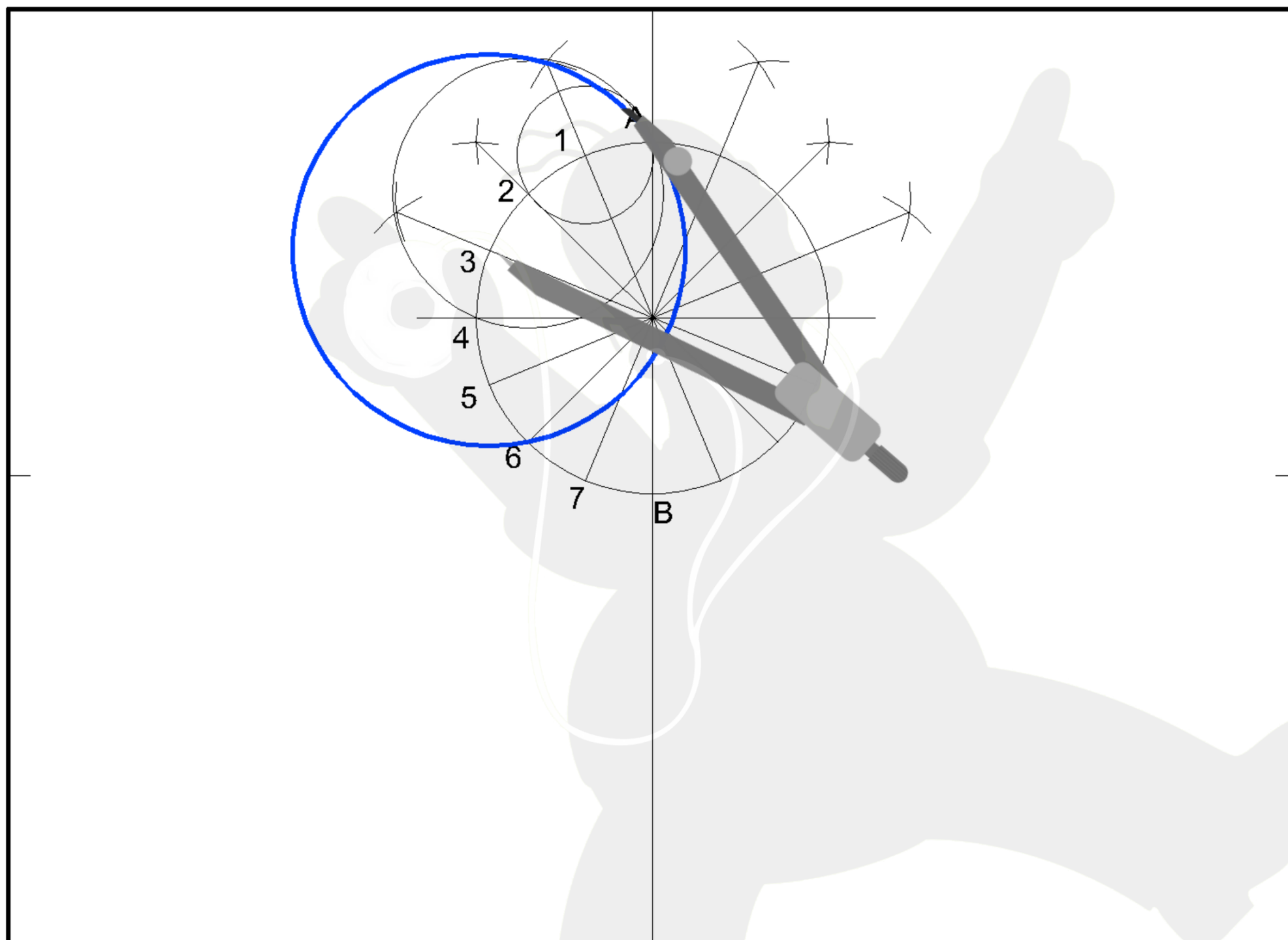


Numera i punti come in figura.

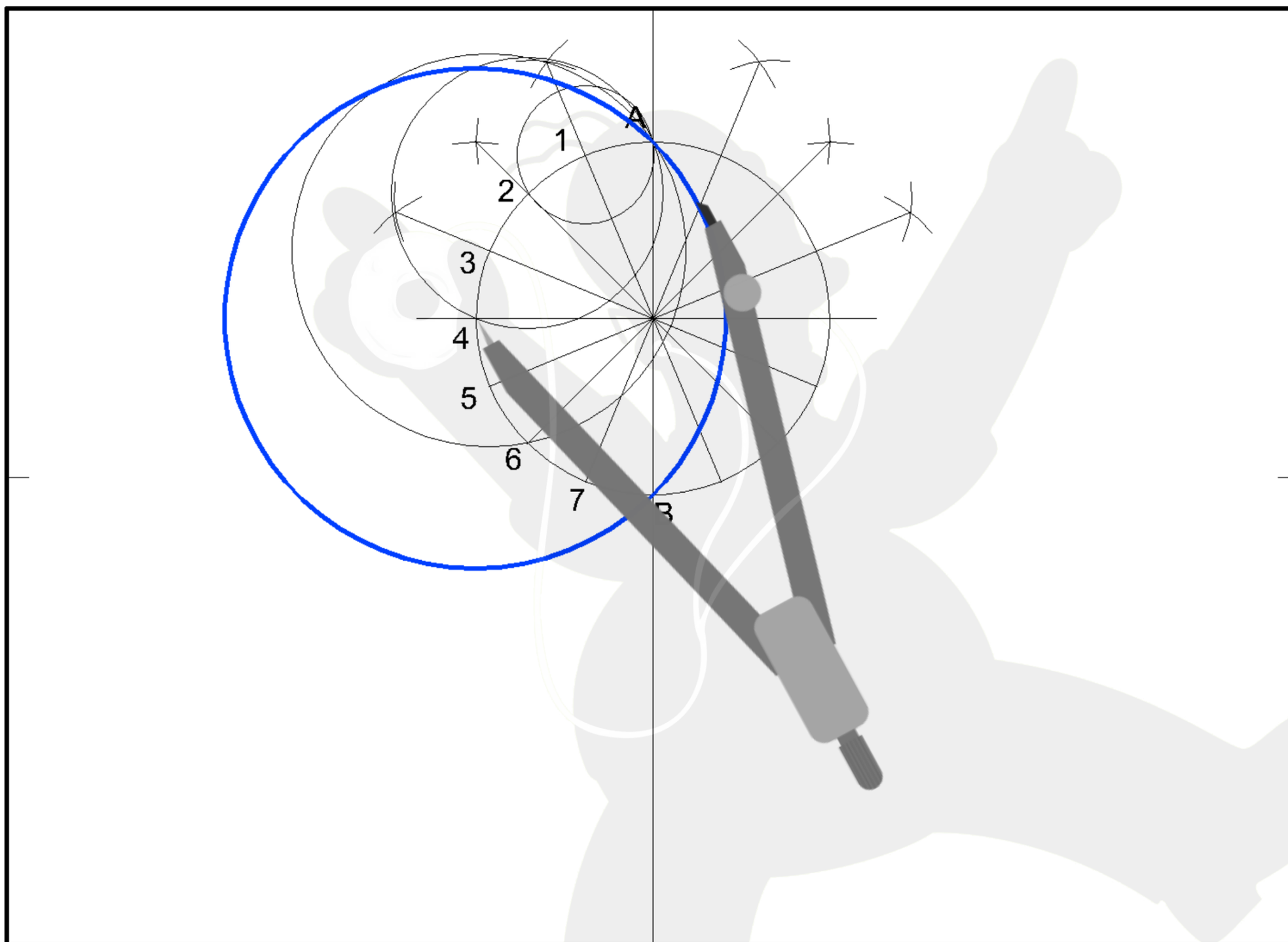
Con **centro in 1 e apertura A1**, traccia una circonferenza come in figura



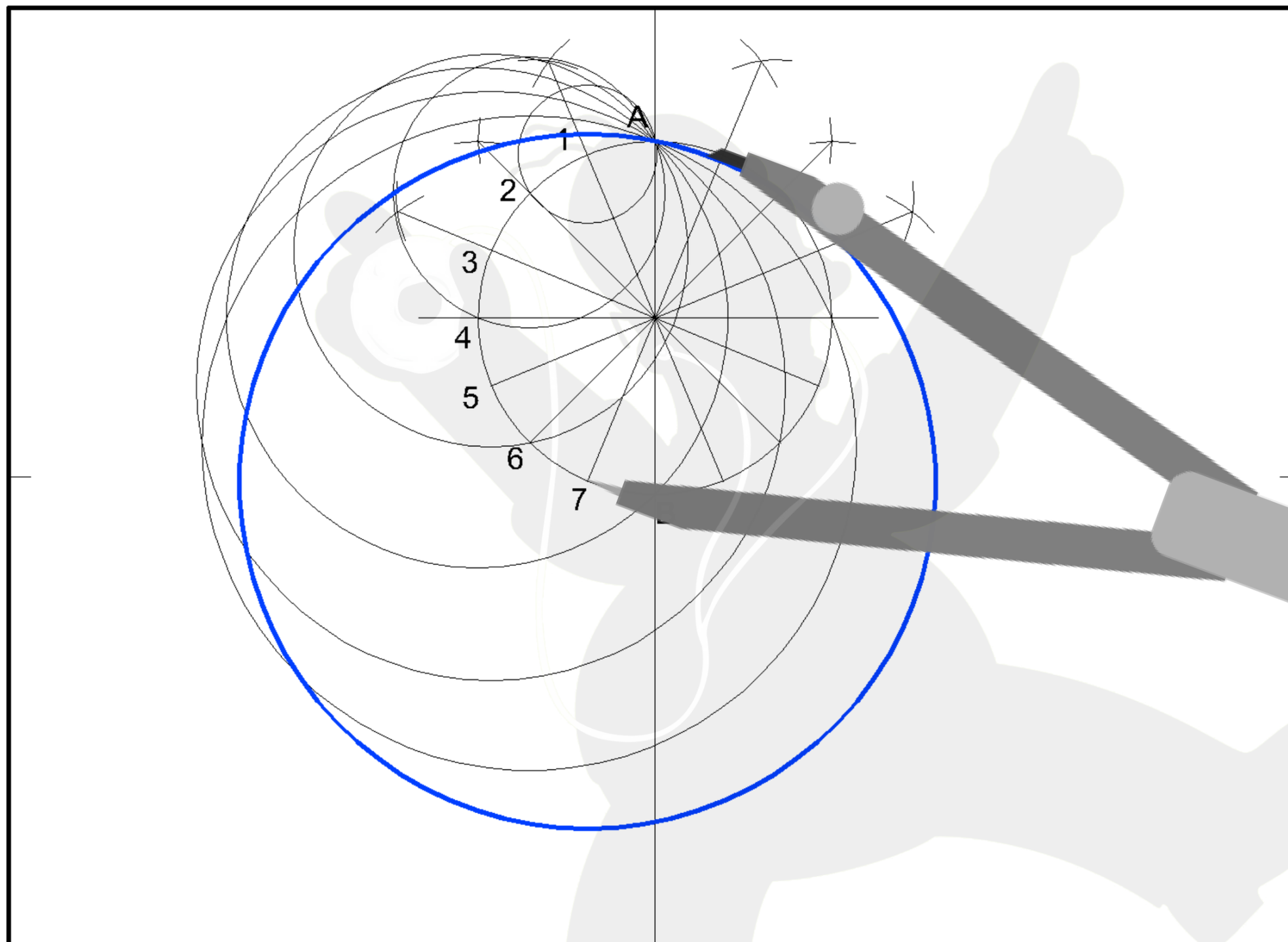
Con **centro in 2 e apertura A2**, traccia una circonferenza come in figura



Con **centro in 3 e apertura A3**, traccia una circonferenza come in figura

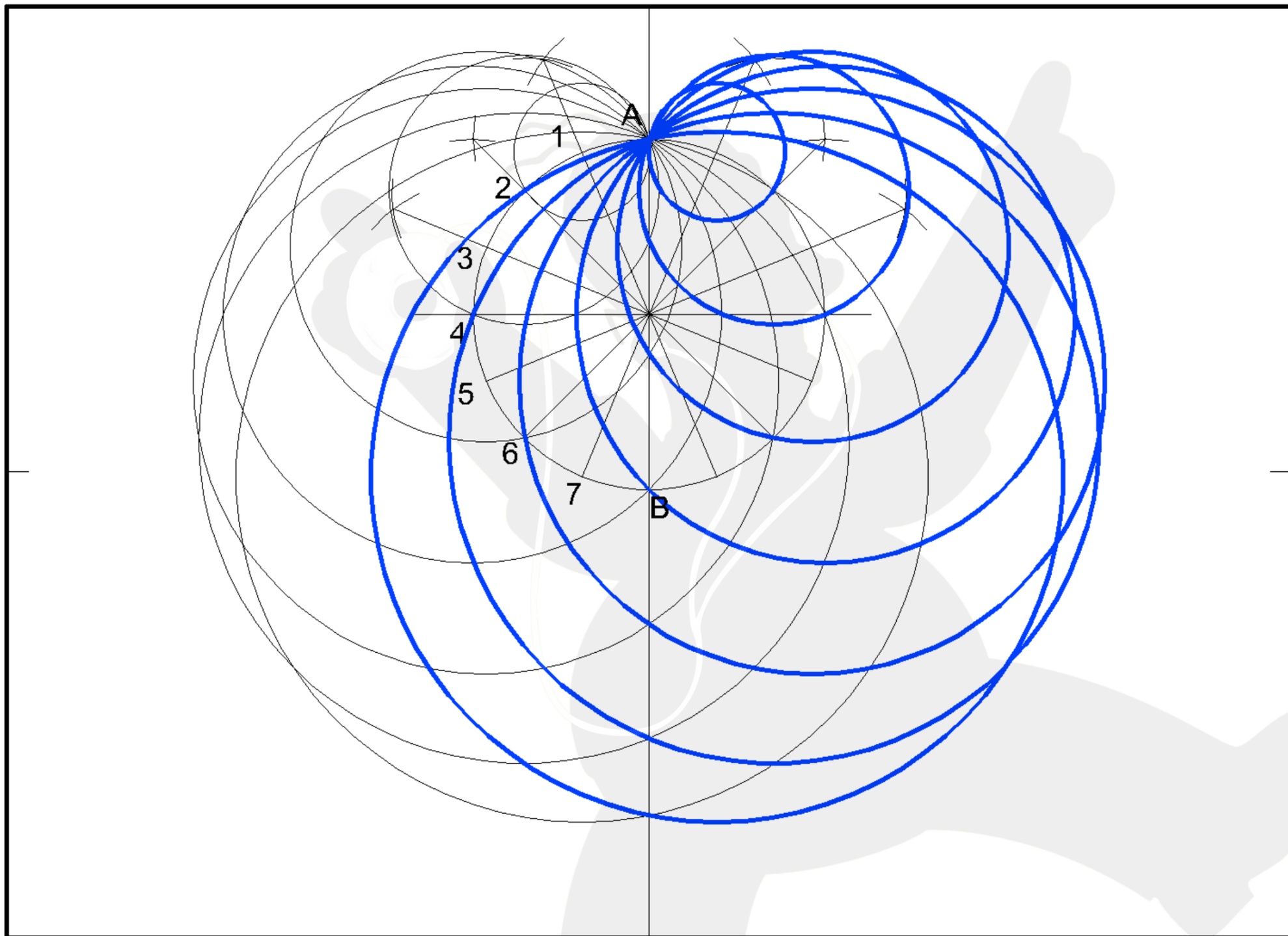


Con **centro in 4 e apertura A4**, traccia una circonferenza come in figura

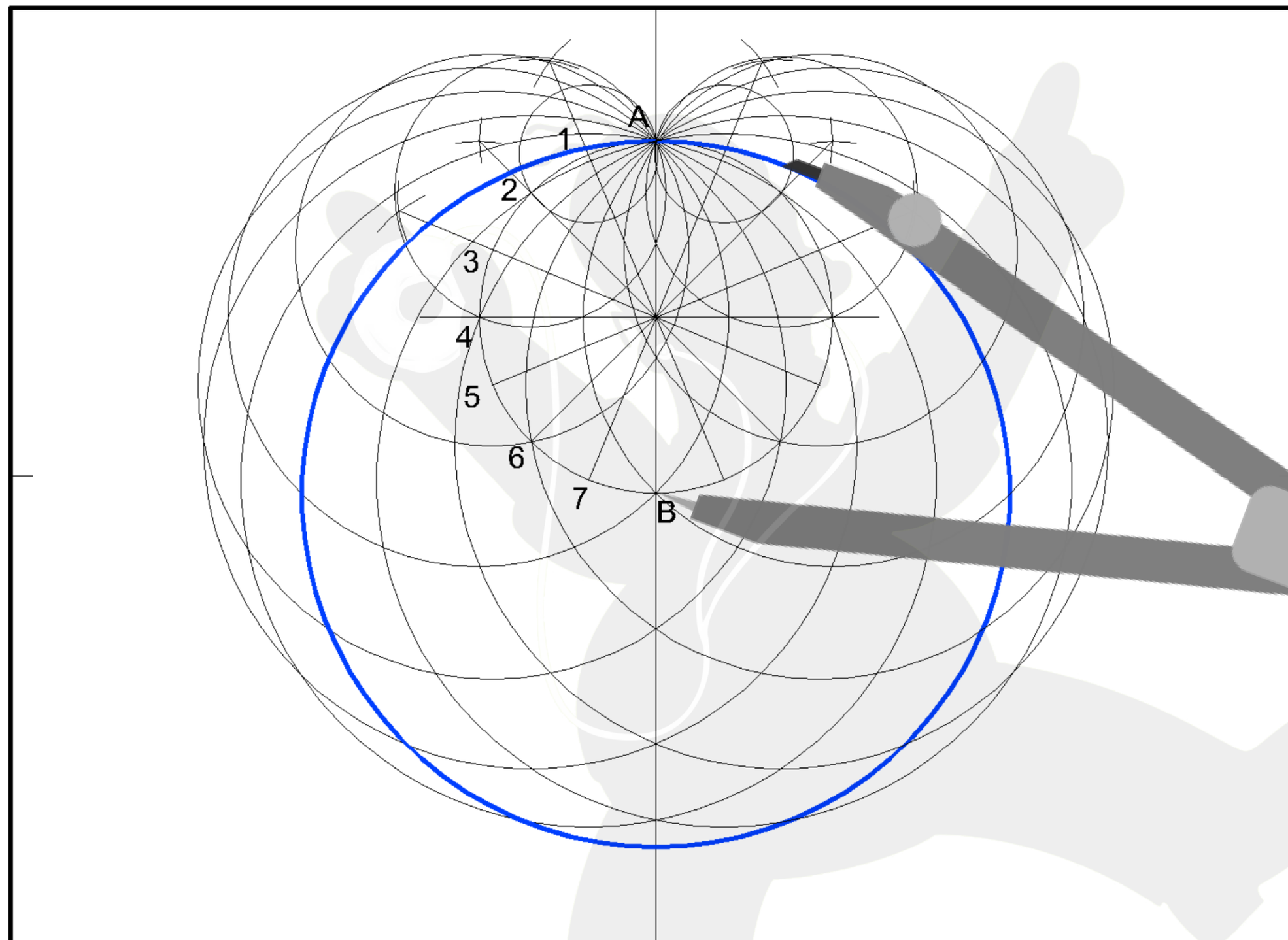


E cos' via, fino ad arrivare al punto 7:

Con **centro in 7 e apertura A7**, traccia una circonferenza come in figura

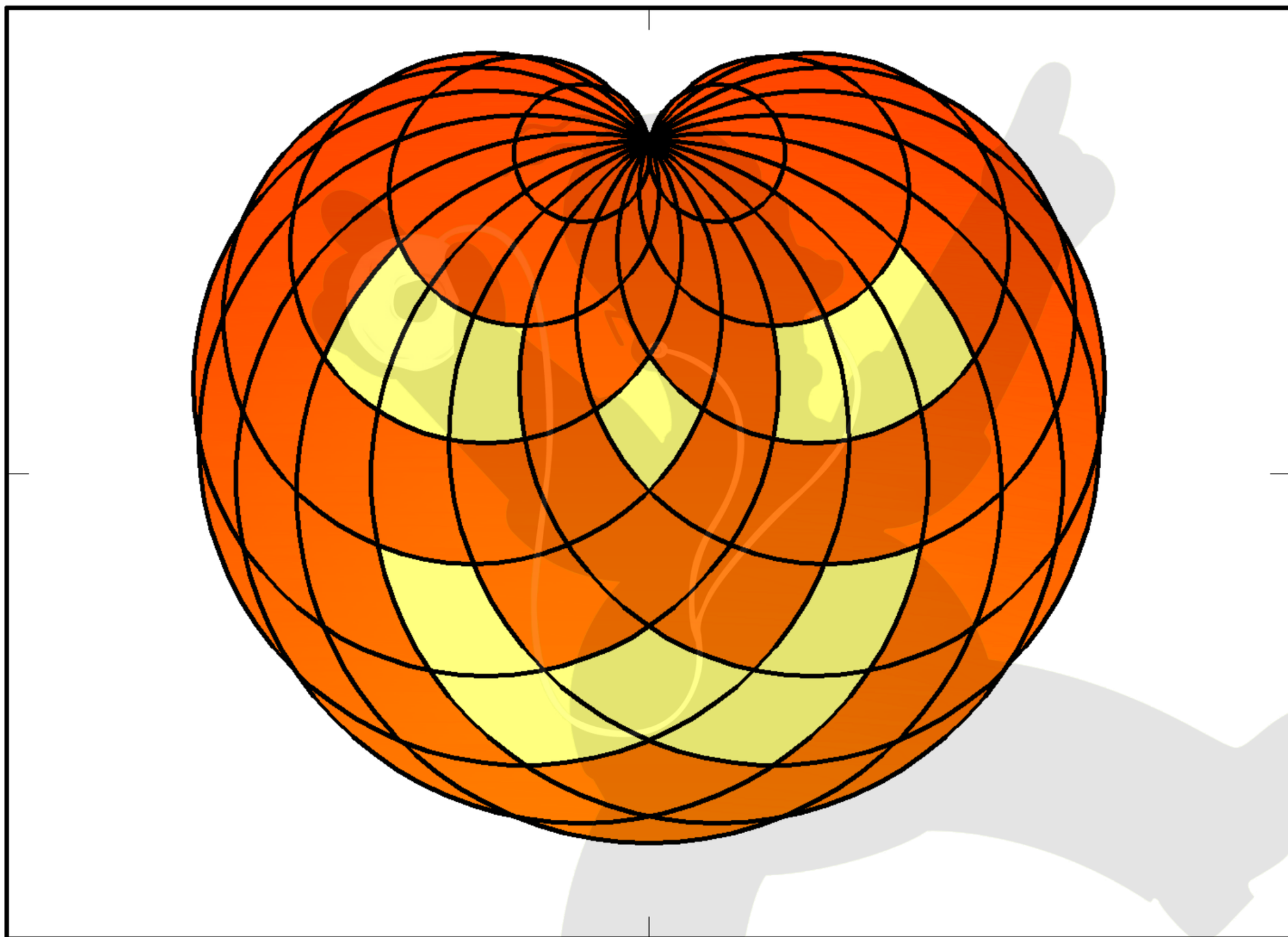


Ripeti queste operazioni in modo speculare



Infine:

Con **centro in B e apertura AB**, traccia una circonferenza come in figura



Ripassa le linee come in figura, e **colora**