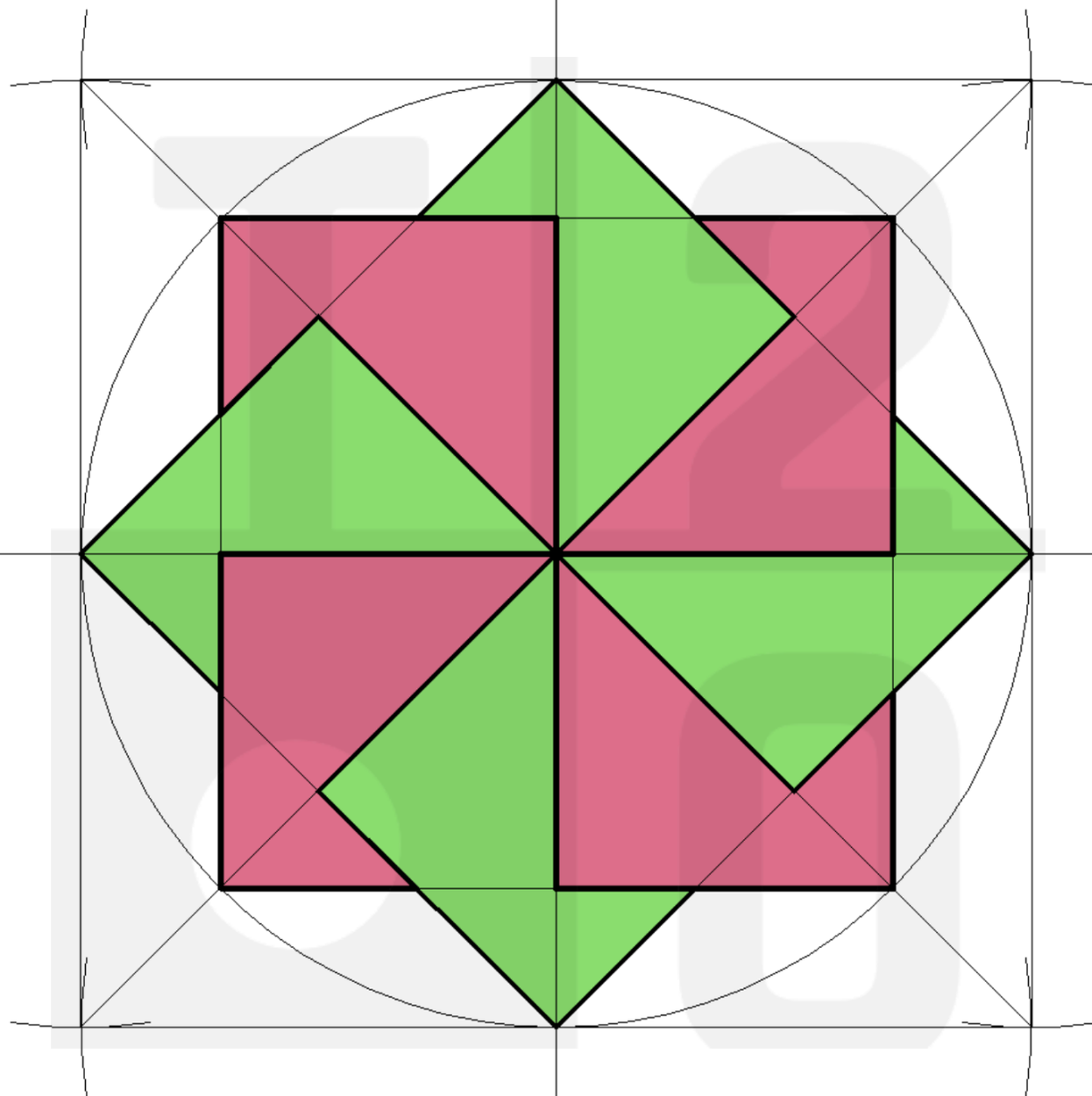


# COMPOSIZIONI GEOMETRICHE - 2

CLASSE IZ \_\_\_\_\_

TAV. \_\_\_\_\_

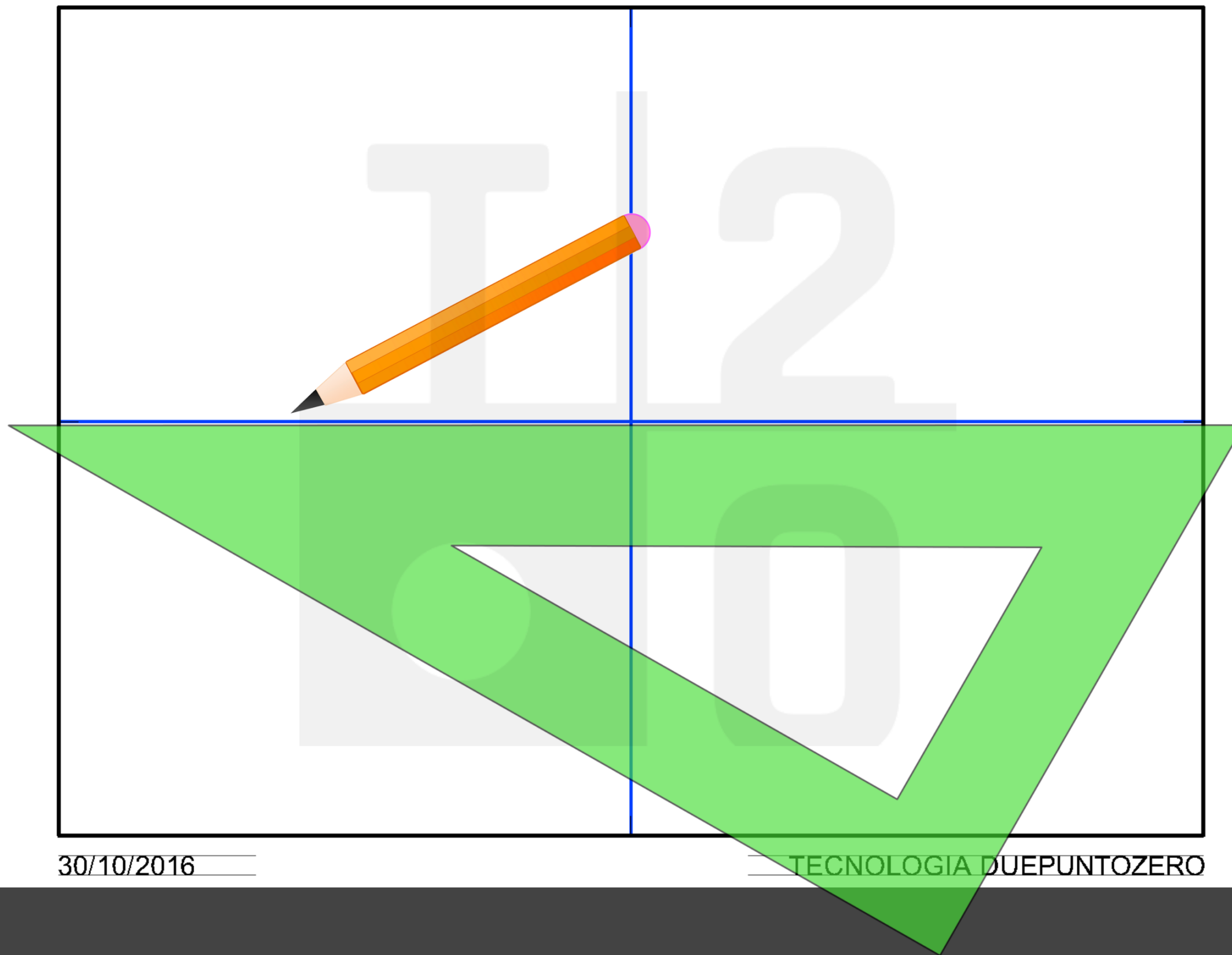
COMPOSIZIONI GEOMETRICHE



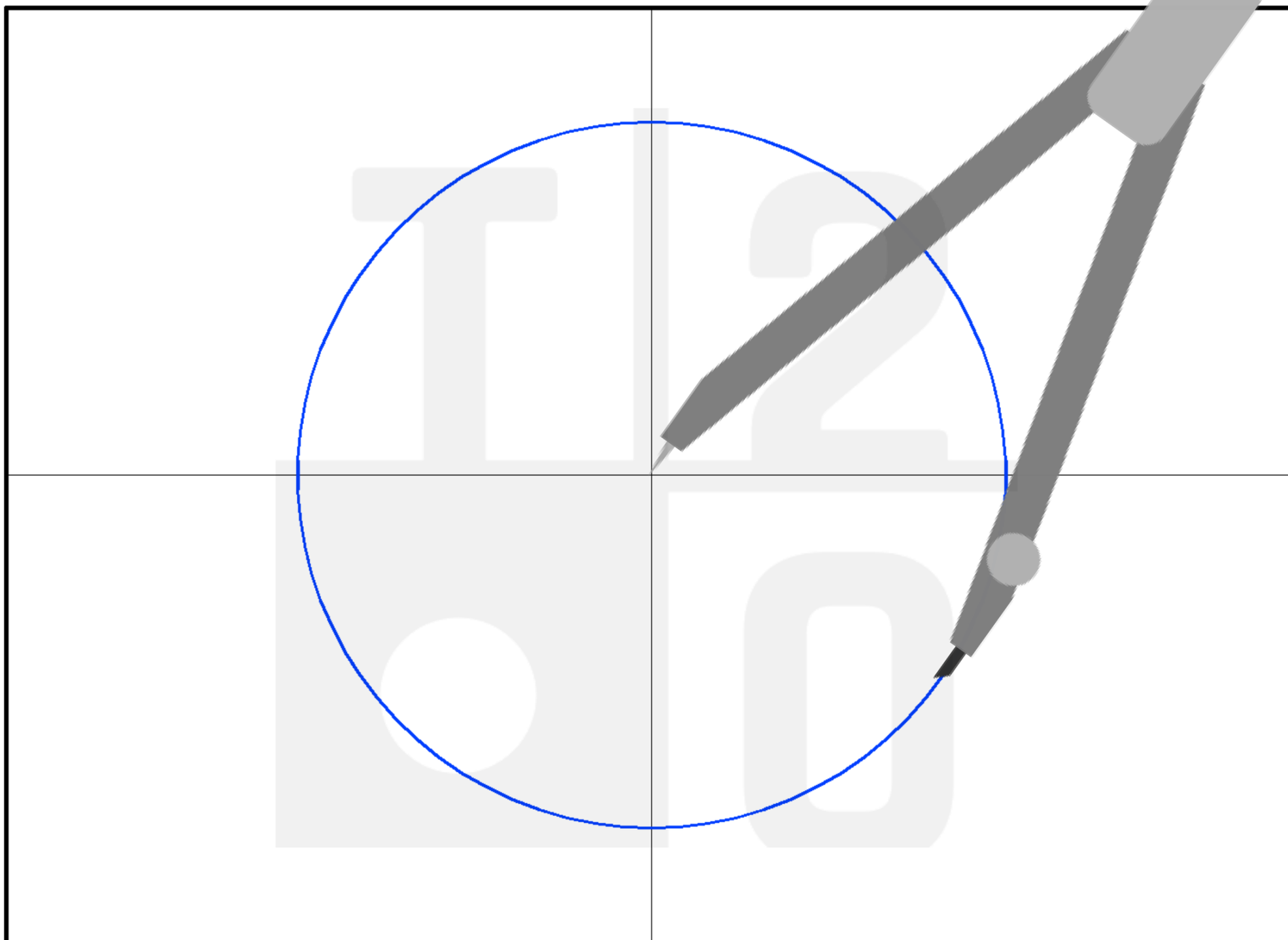
30/10/2016 \_\_\_\_\_

TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

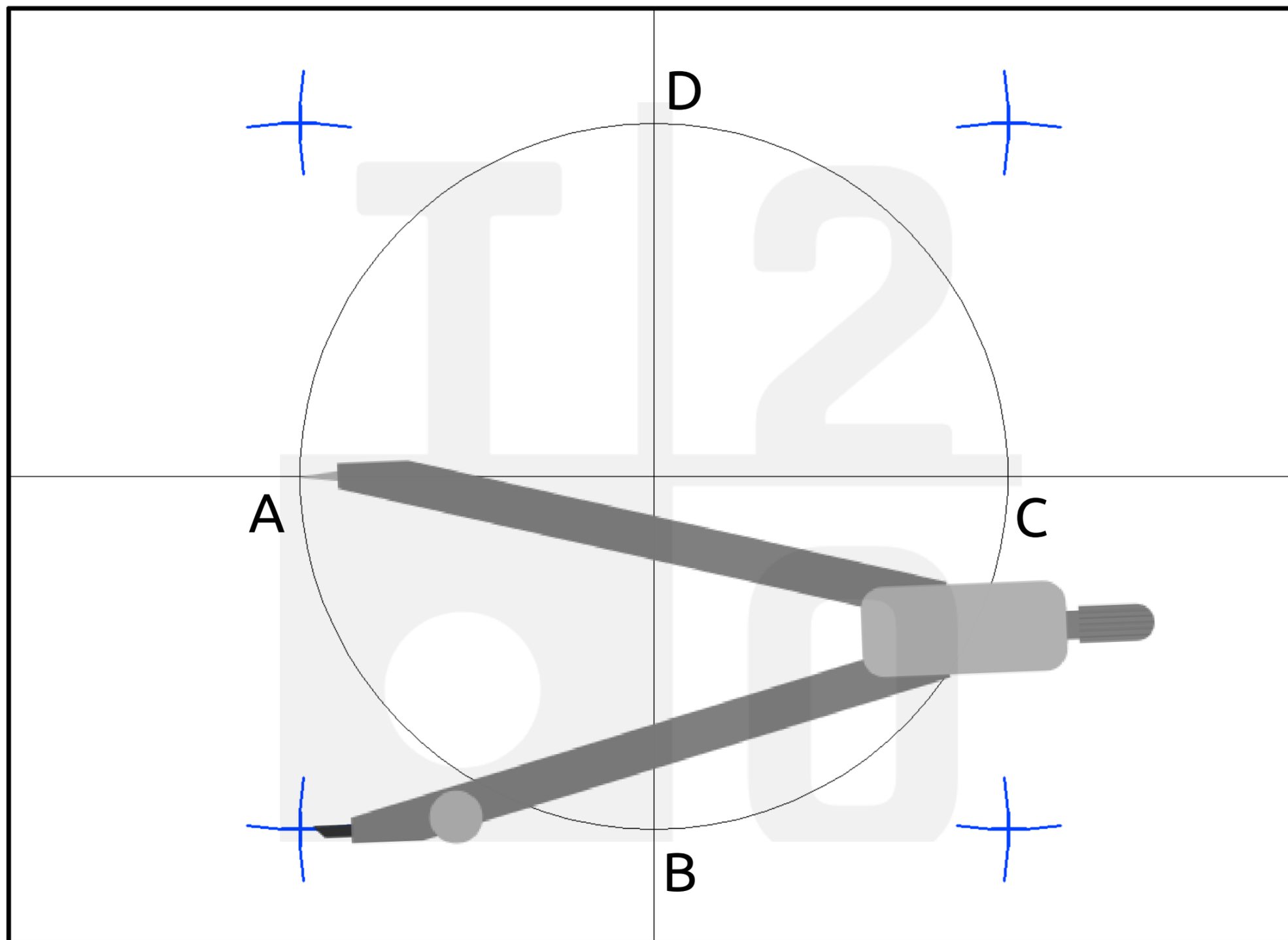
# #PASSOPASSO



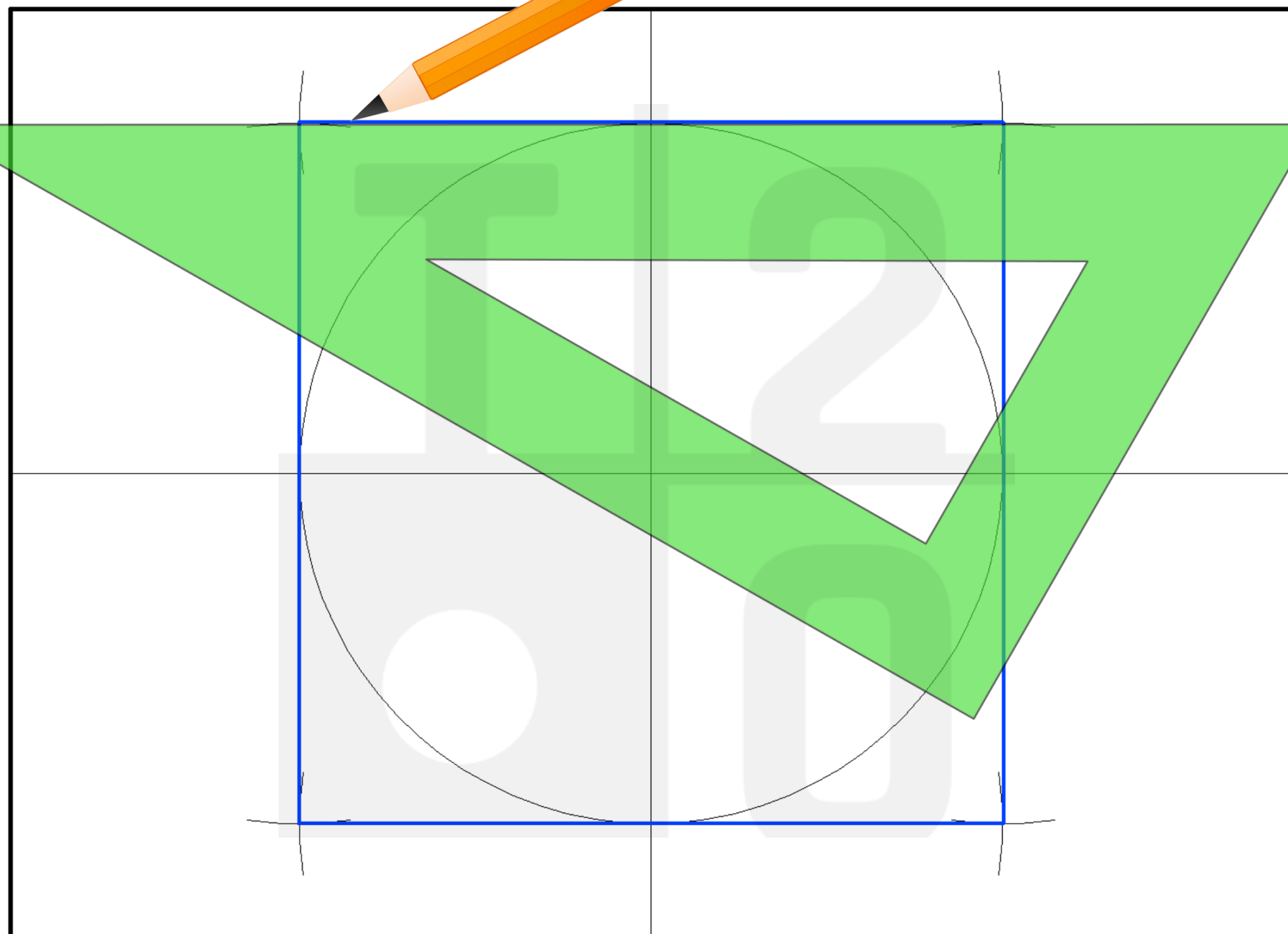
Traccia una **linea orizzontale** e una **linea verticale** che dividano a metà il foglio, unendo i trattini presenti sulla squadratura



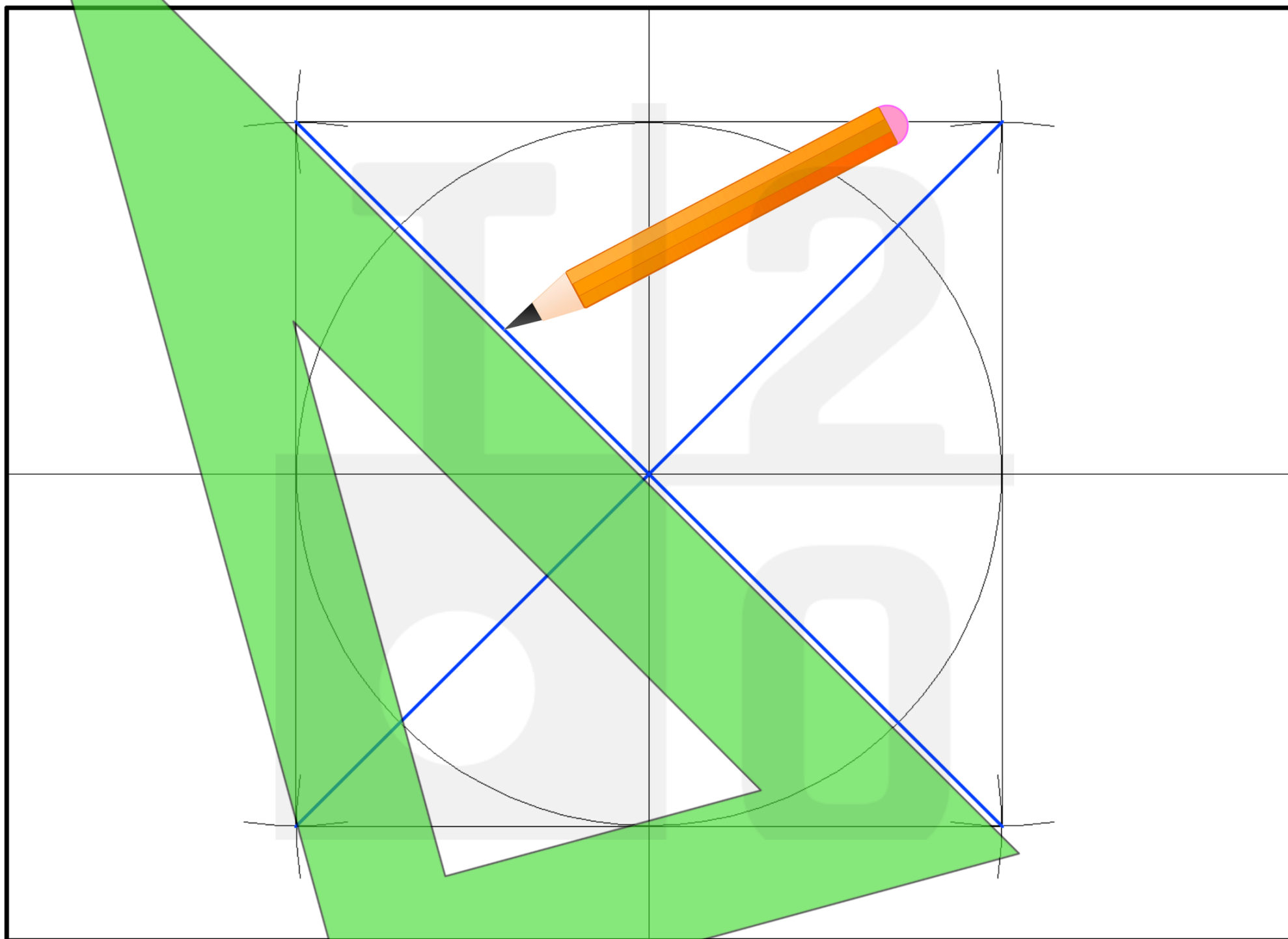
Disegna una circonferenza di raggio **8 cm**



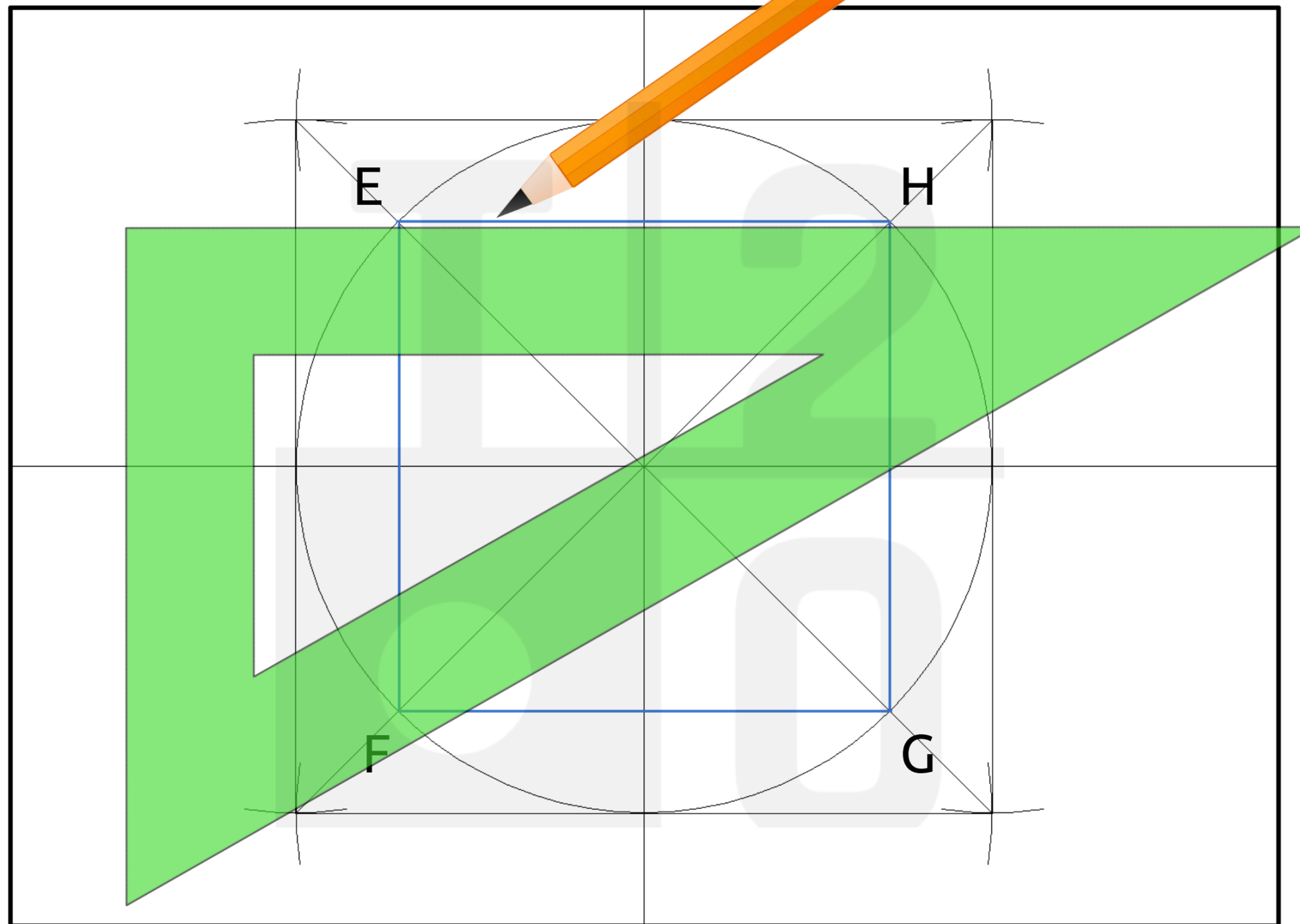
Con la **stessa apertura (8 cm)** centra il compasso nei punti **A, B, C, D** e traccia **8 archetti che si intersechino tra loro** come in figura,



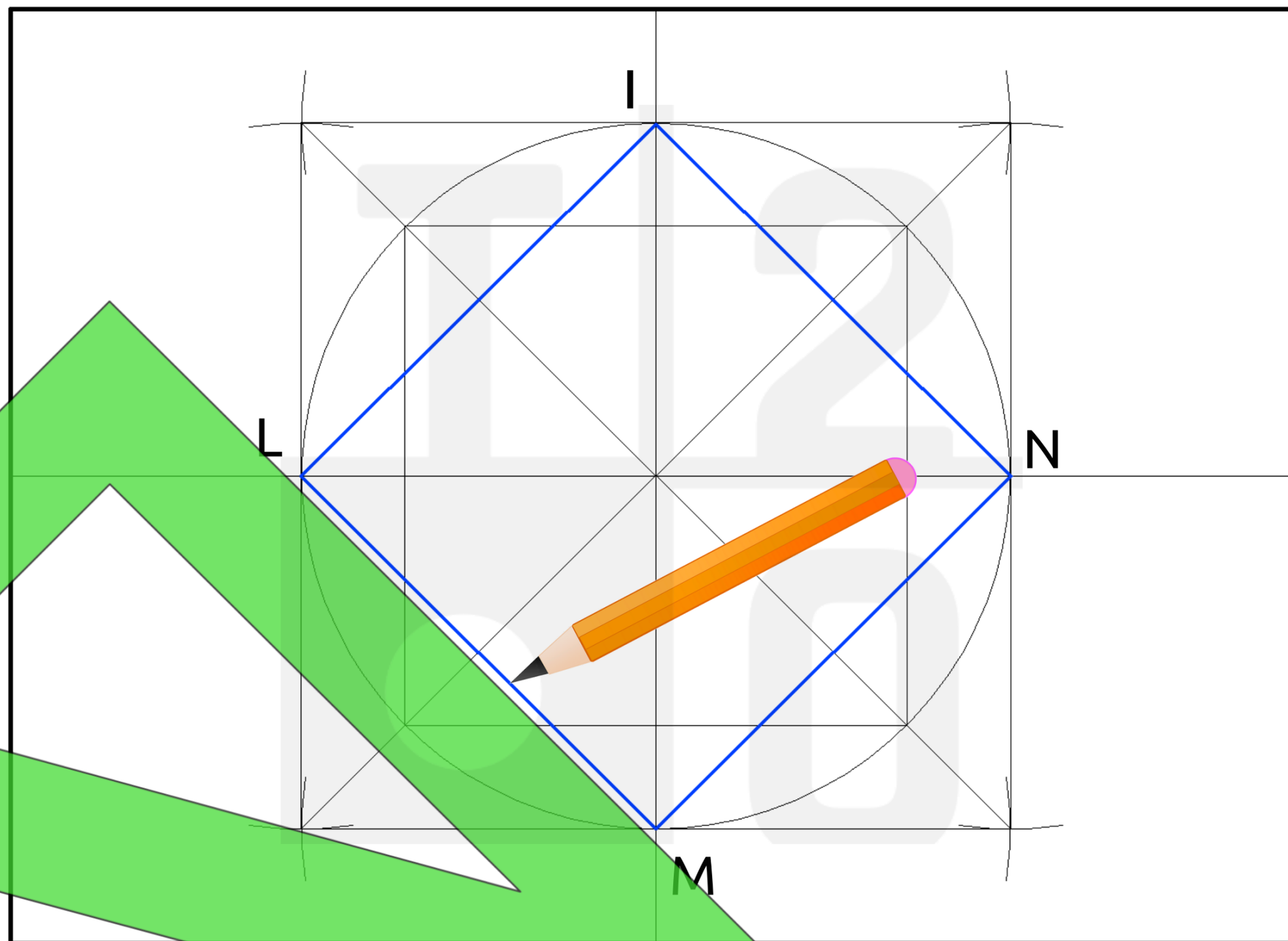
Usando la squadretta, **unisci i quattro punti trovati:**  
avrà così tracciato un **quadrato di lato 16 cm**



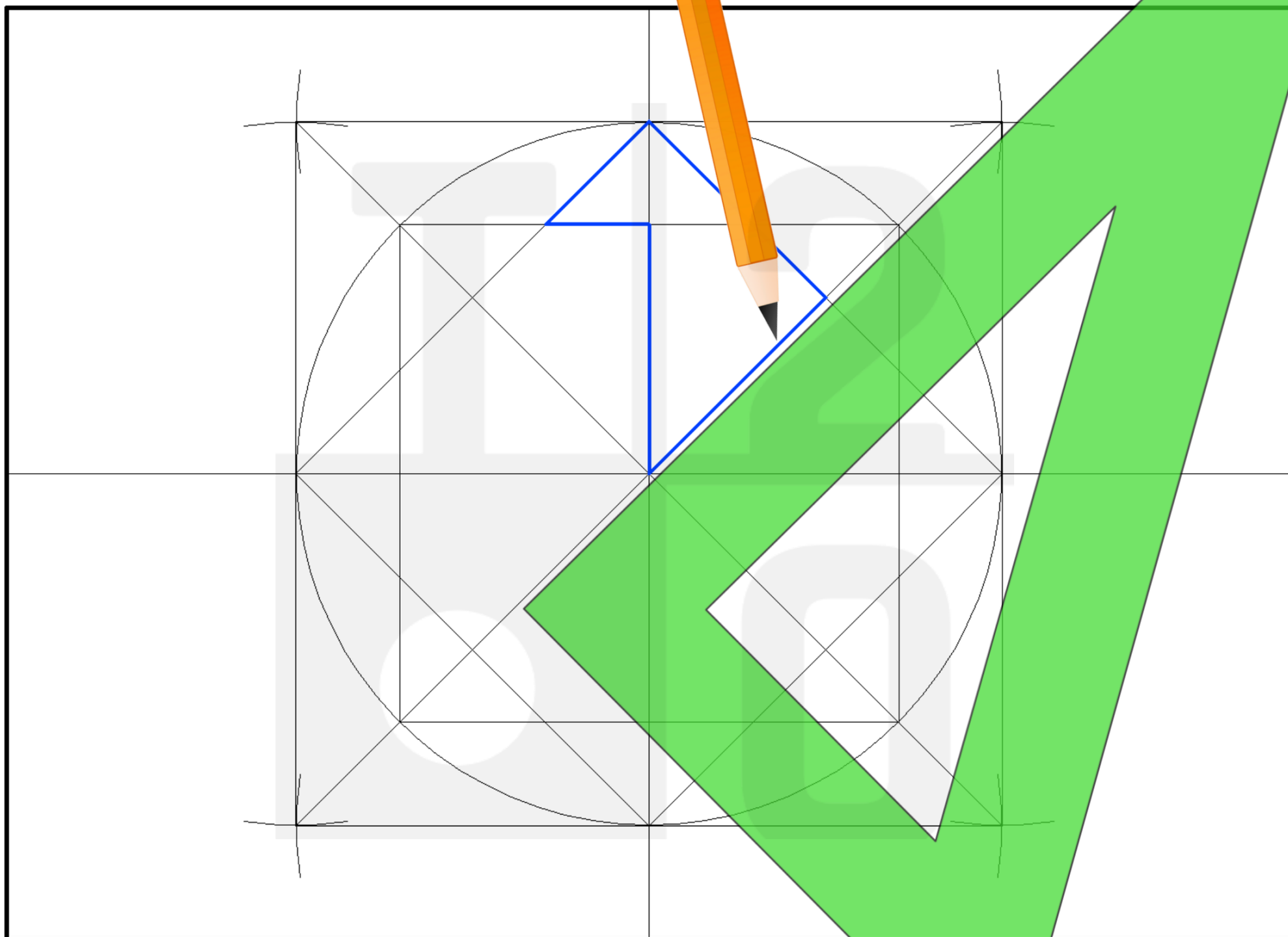
Usando la squadretta,  
**traccia le diagonali del quadrato**



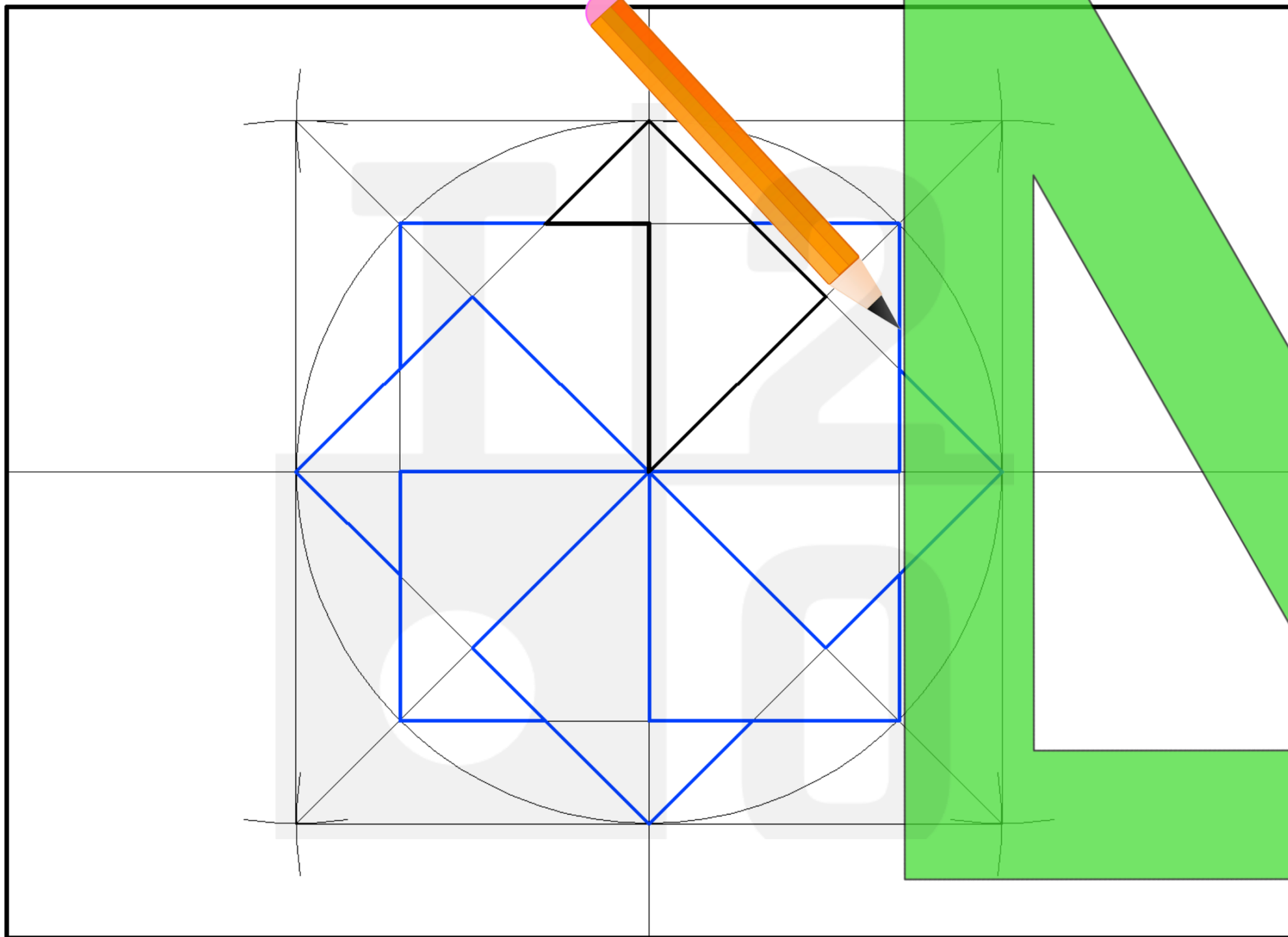
Usando la squadretta, **unisci tra loro i punti di intersezione tra diagonali e circonferenza (E, F, G e H)** a formare un quadrato, come in figura



Usando la squadretta, **unisci tra loro i punti di intersezione tra assi del foglio e circonferenza (I, L, M, N)** a formare un quadrato, come in figura

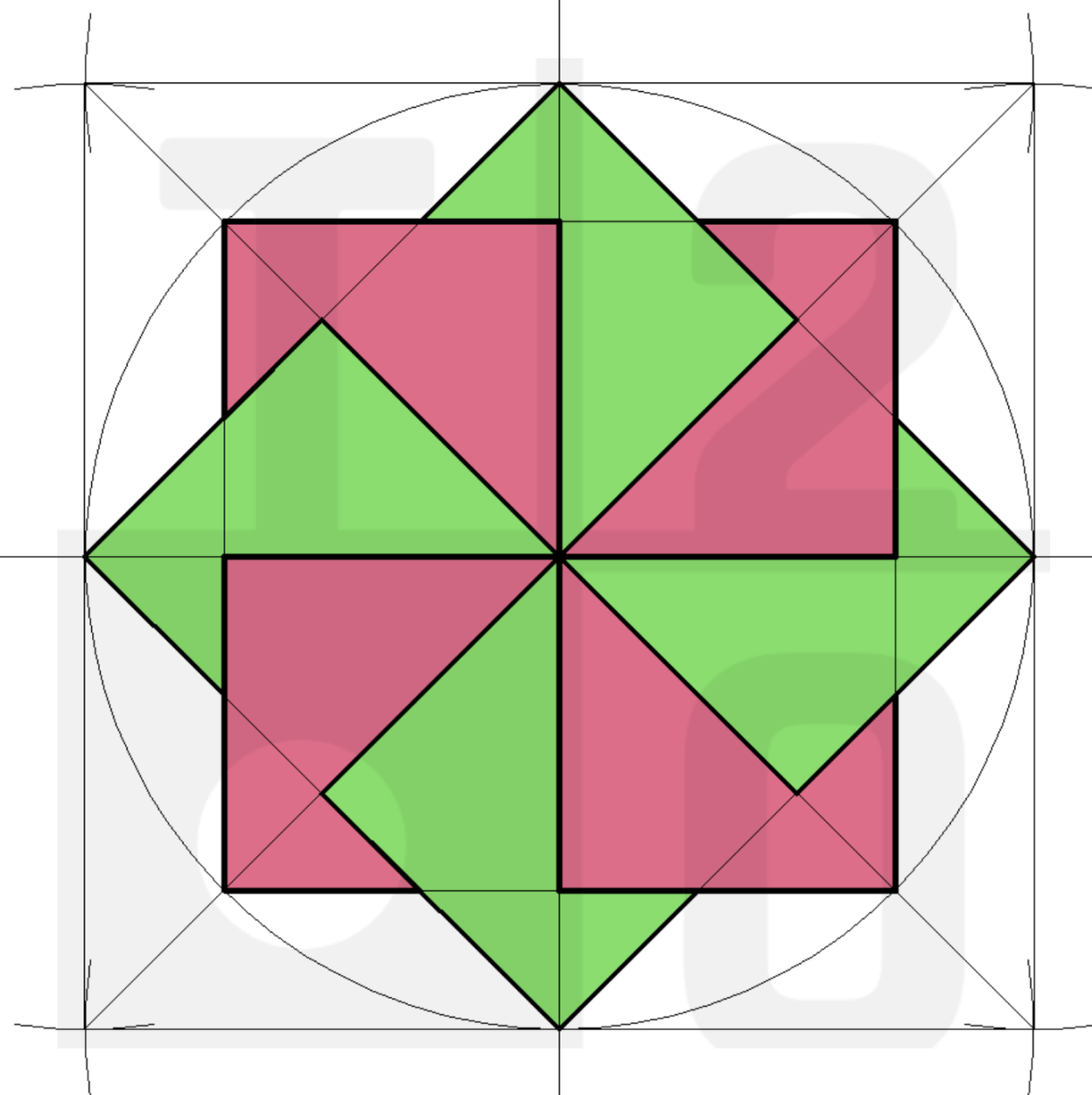


Usando la squadretta,  
**ripassa le linee evidenziate in figura...**



Continua a **ripassare le linee evidenziate in figura**

## COMPOSIZIONI GEOMETRICHE



Usando le matite colorate,  
**colora uniformemente rispettando lo schema proposto**