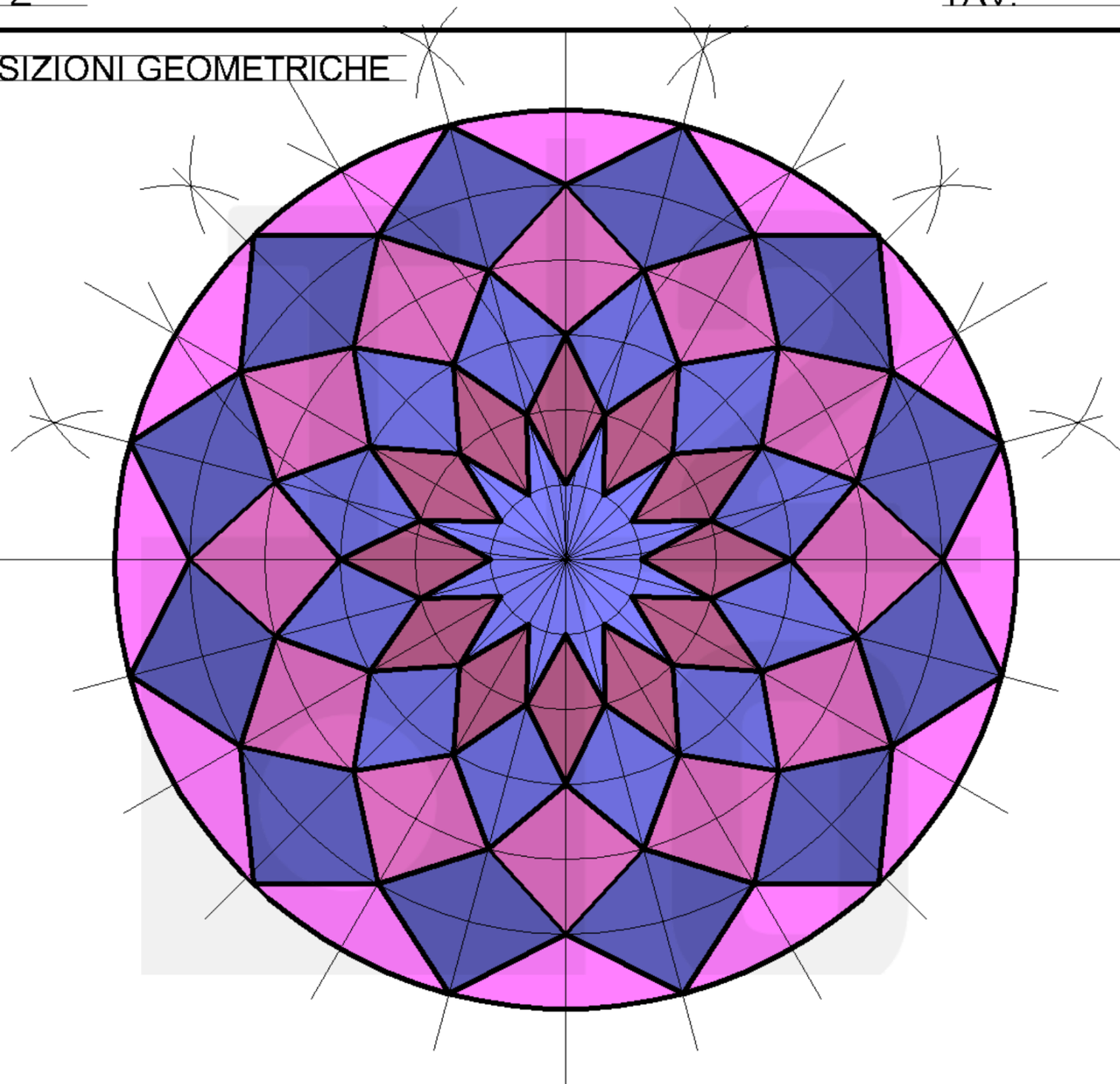


COMPOSIZIONI GEOMETRICHE - 3

CLASSE 1Z _____

TAV. _____

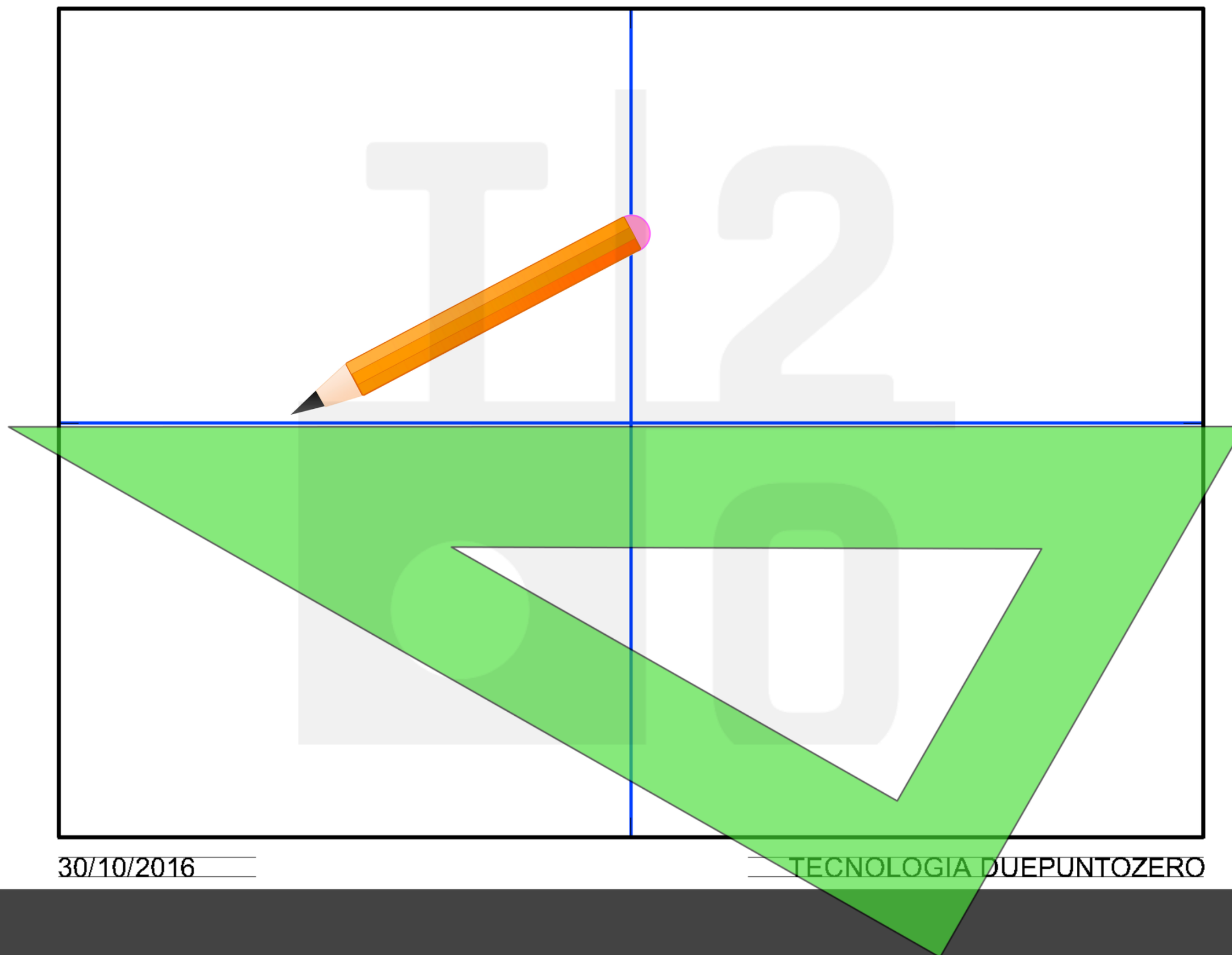
COMPOSIZIONI GEOMETRICHE



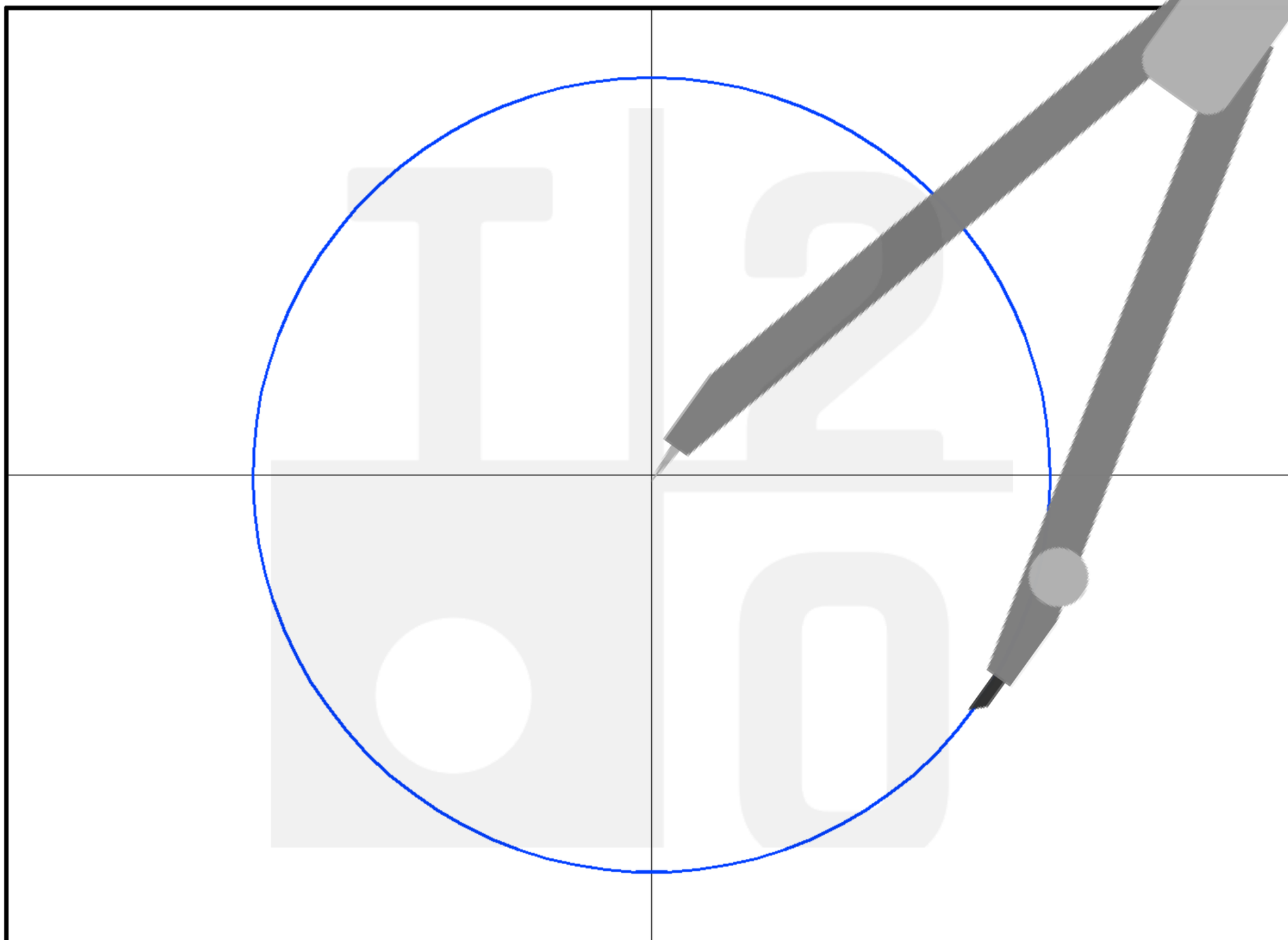
30/10/2016 _____

TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

#PASSOPASSO

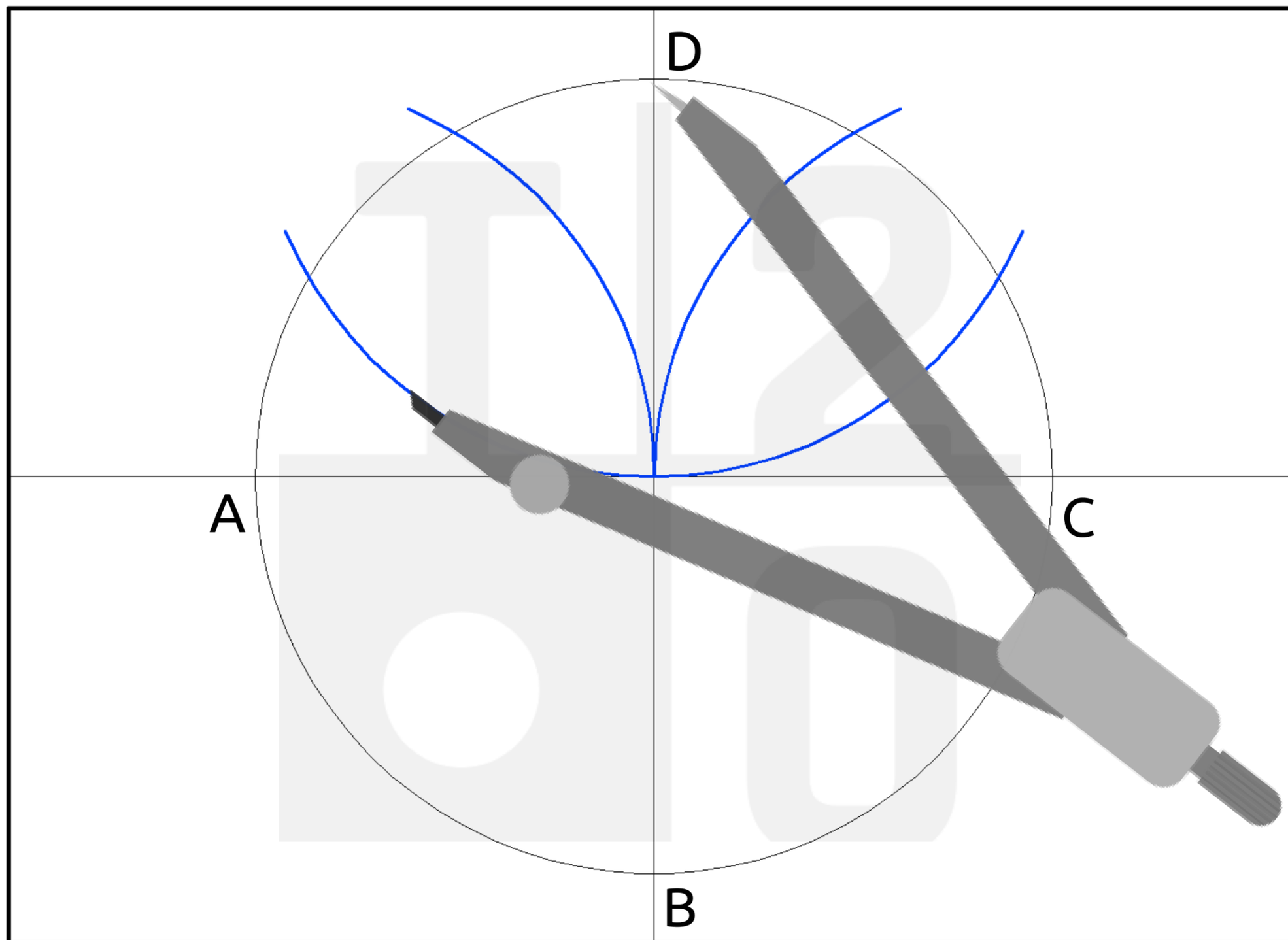


Traccia una **linea orizzontale e una linea verticale** che dividano a metà il foglio, unendo i trattini presenti sulla squadratura



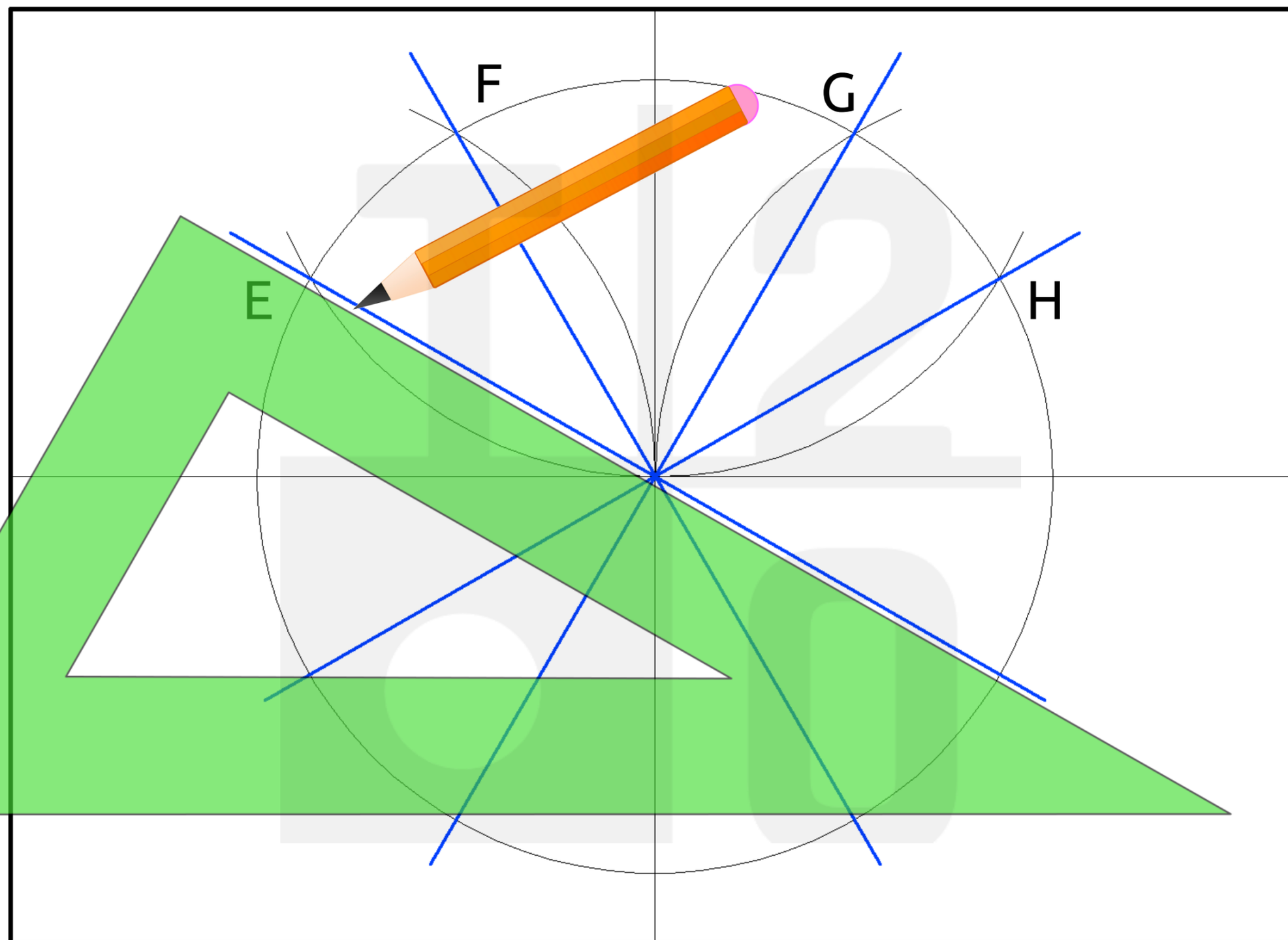
2

Disegna una circonferenza di raggio **9 cm**

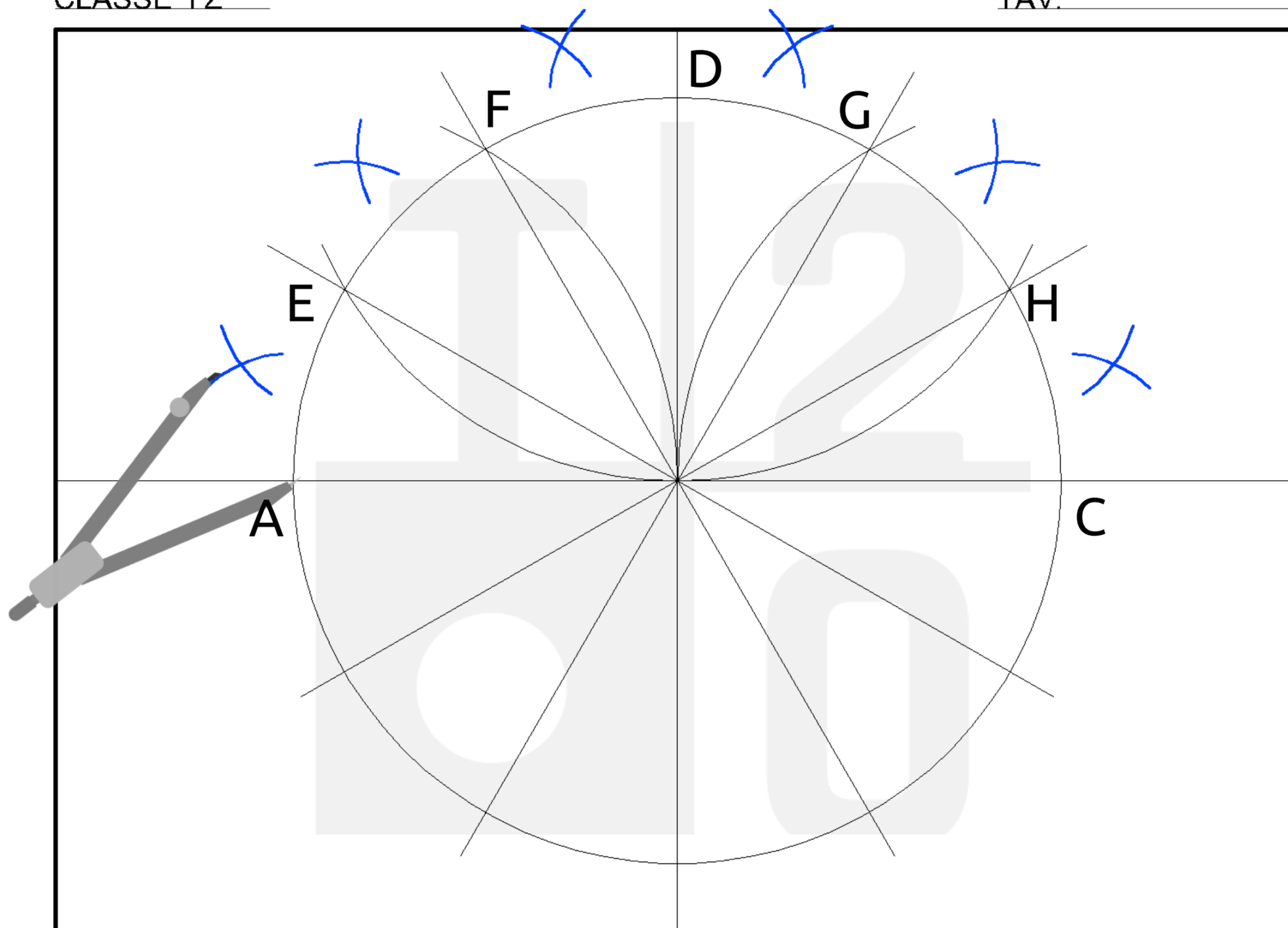


3

Con la **stessa apertura (9 cm)** centra il compasso nei punti **A, D, C** e traccia **4 archi che intersechino la circonferenza** come in figura

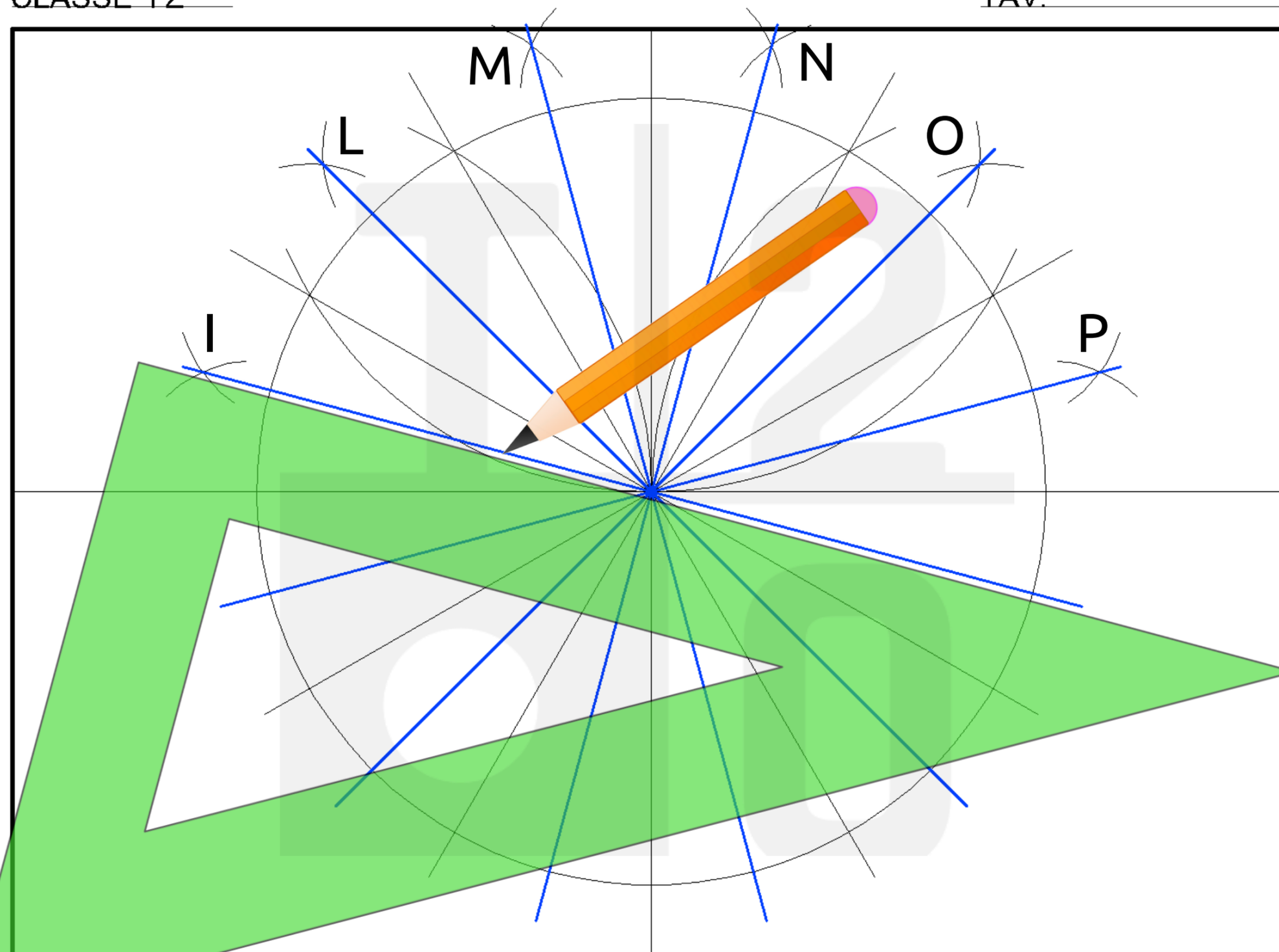


Usando la squadretta, **traccia delle rette passanti per i punti trovati (E, F, G, H) e il centro del foglio**, come in figura

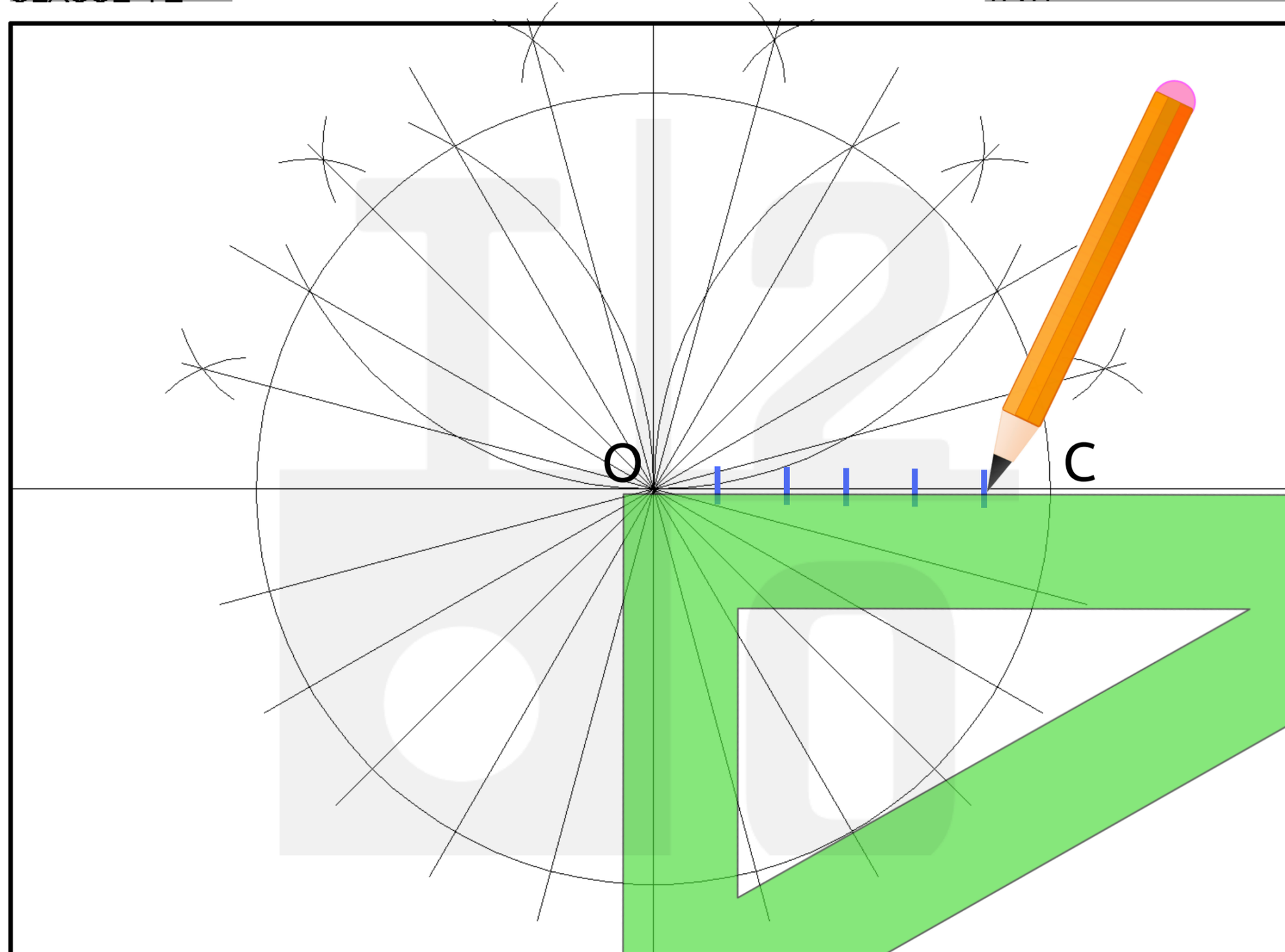


5

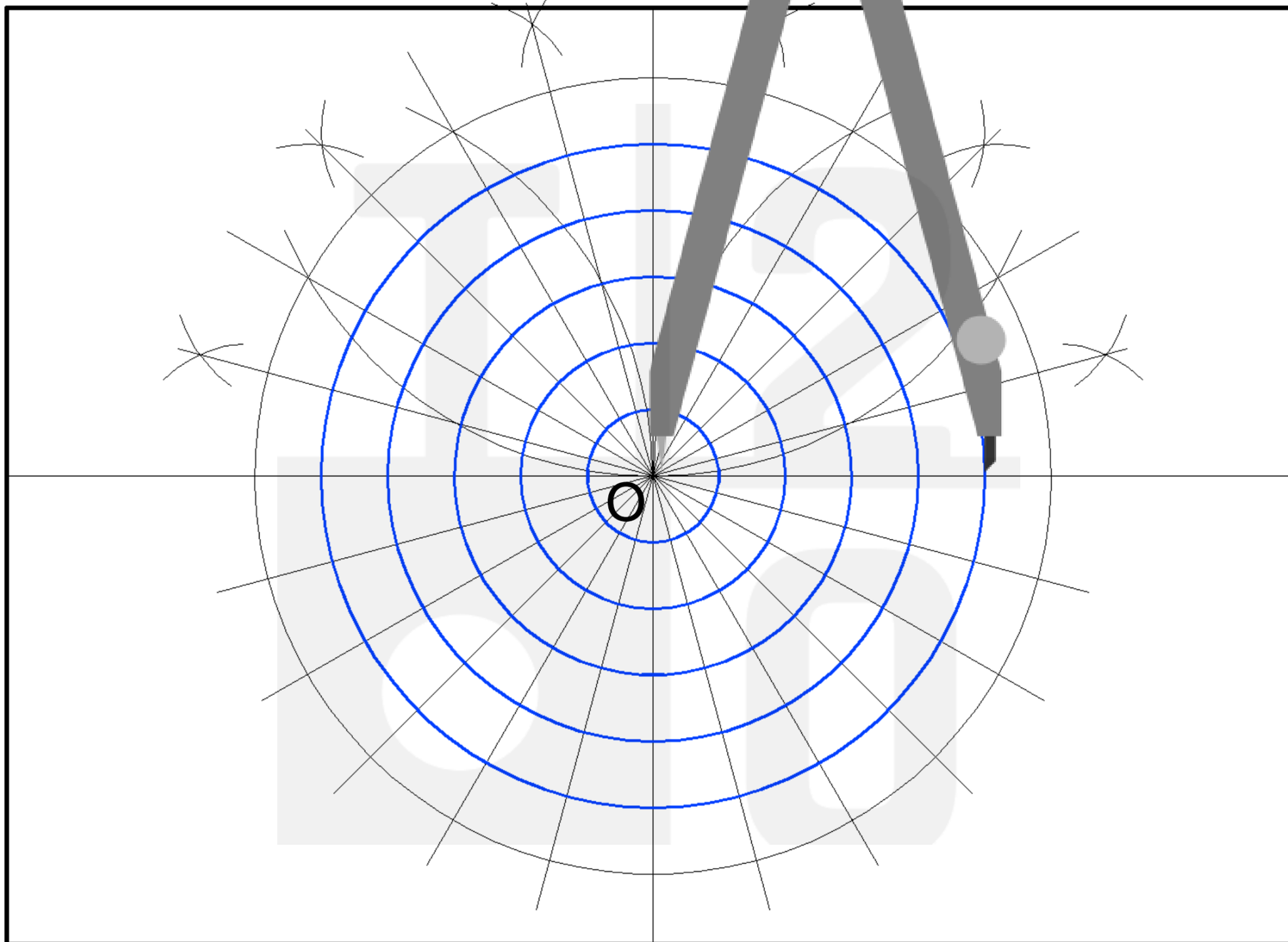
Con **apertura 3 cm**, centra il compasso nei punti **A, E, F, D, G, H, C** e traccia **12 archetti di circonferenza** come in figura



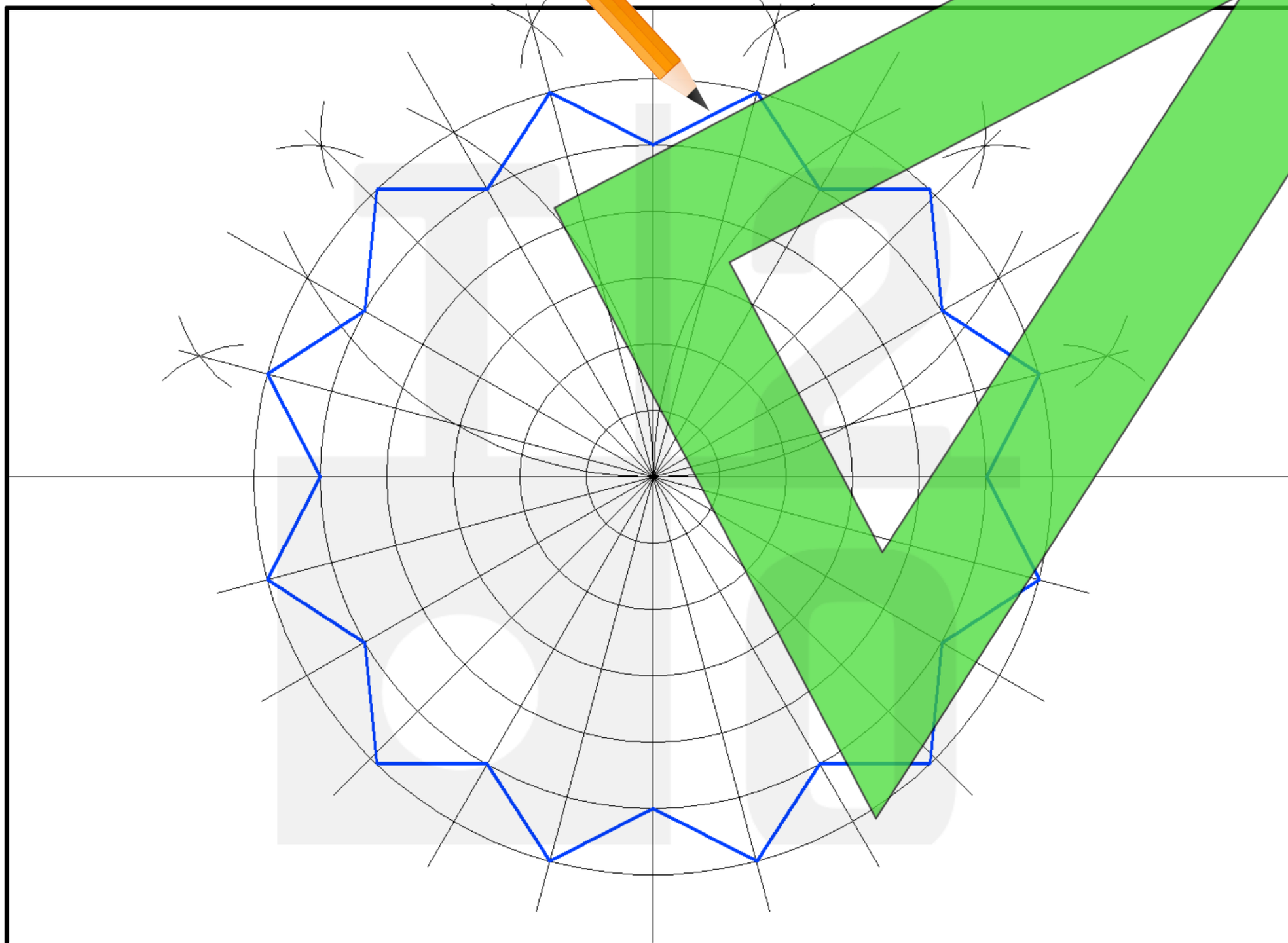
Usando la squadretta, **traccia delle rette passanti per i punti trovati (I, L, M, N, O, P) e il centro del foglio**, come in figura



Suddividi il segmento OC in 6 parti di 1,5 cm ciascuna,
con trattini leggeri

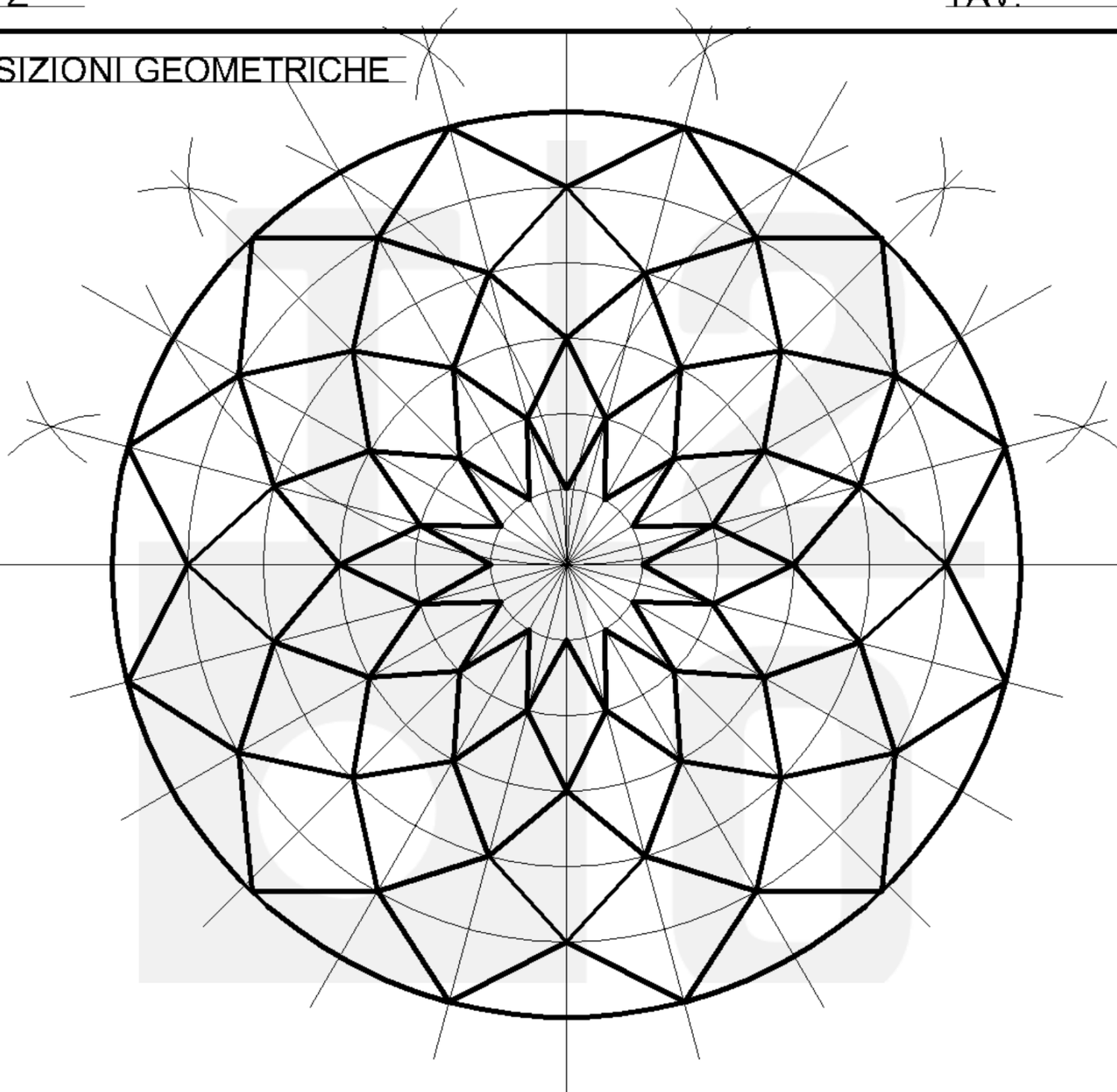


Centra il compasso in O. Con apertura in corrispondenza di ogni trattino, **traccia 5 circonferenze** come in figura



Usando la squadra, traccia dei **segmenti che uniscano alternativamente i punti** di intersezione tra le semirette e le **due circonferenze più esterne**

COMPOSIZIONI GEOMETRICHE



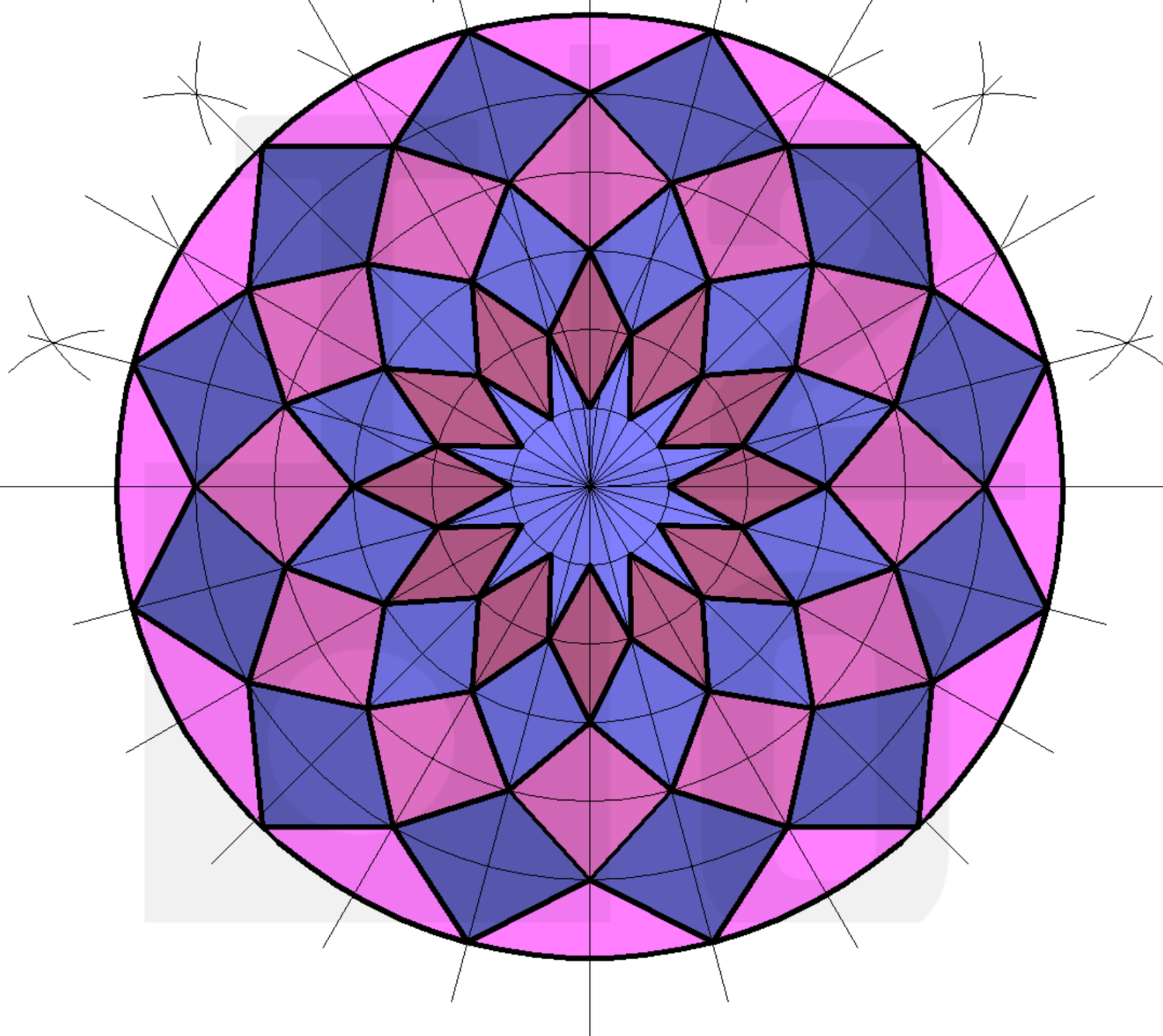
30/10/2016 _____

_____ TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

Esegui la stessa operazione come in figura,
spostandoti sulle **circonferenze più interne**

10

COMPOSIZIONI GEOMETRICHE



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

