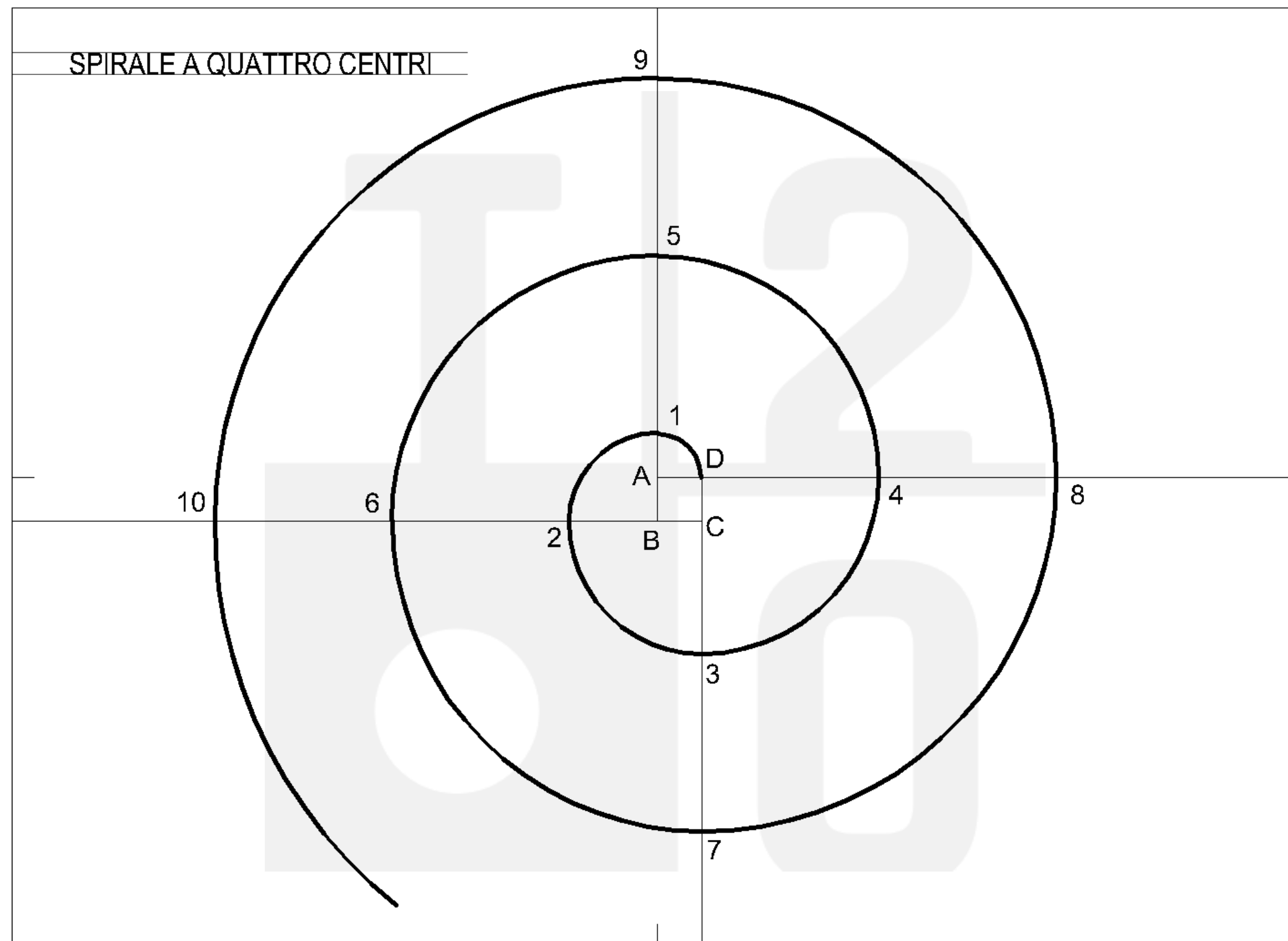


SPIRALE A QUATTRO CENTRI

CLASSE _____

TAV. _____



30/10/2016 _____

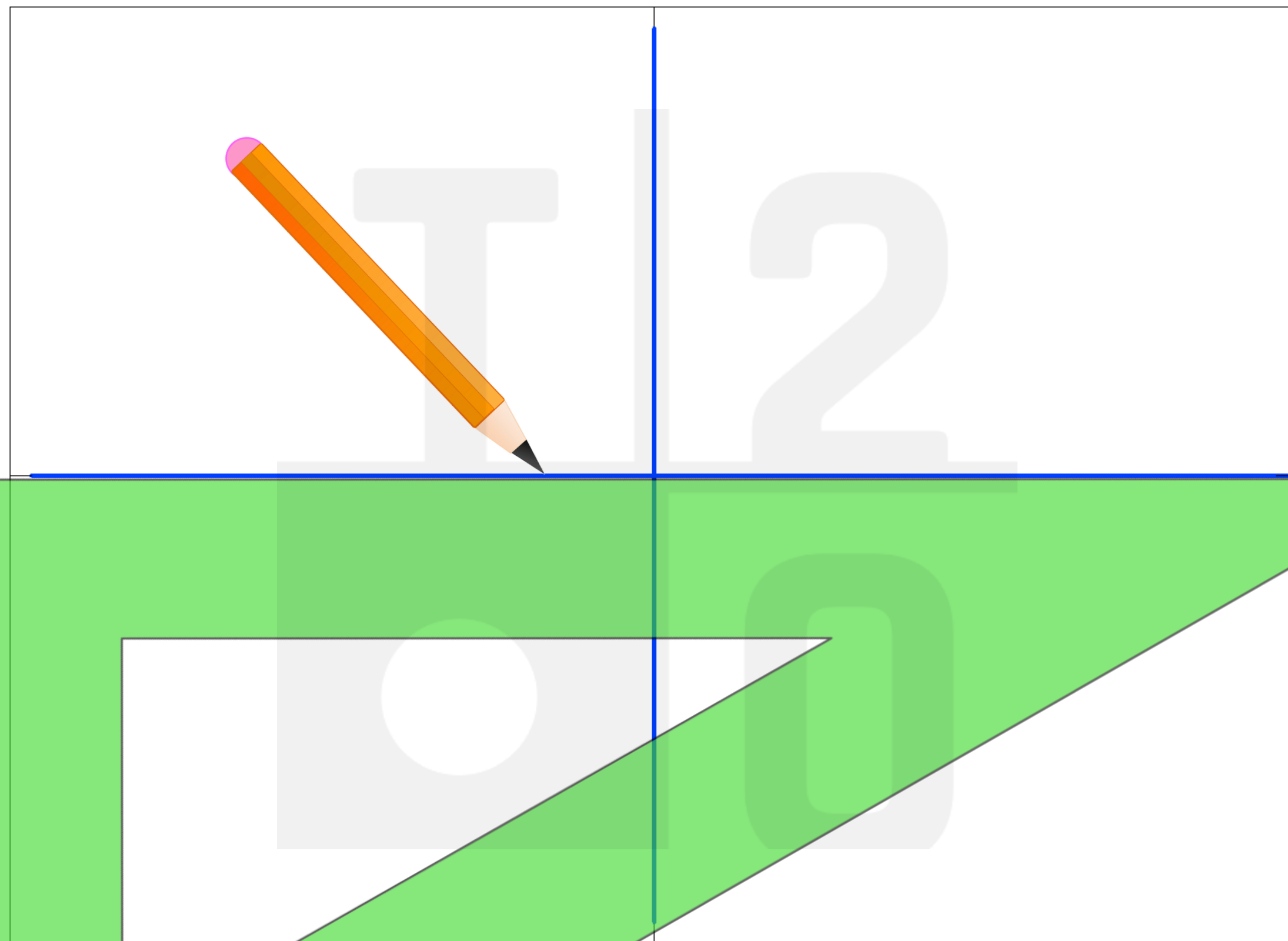
TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

#PASSOPASSO



CLASSE _____

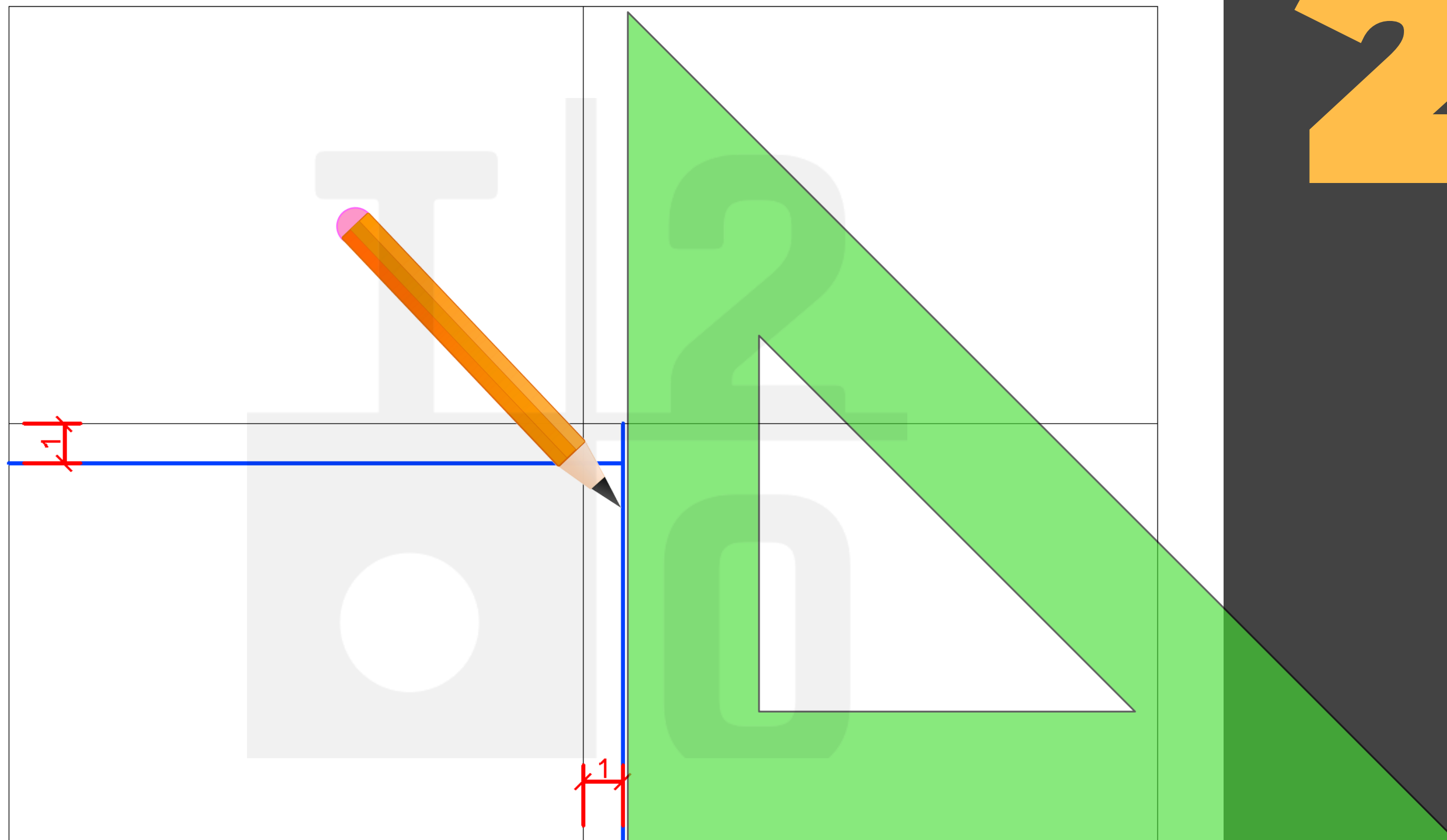
TAV. _____



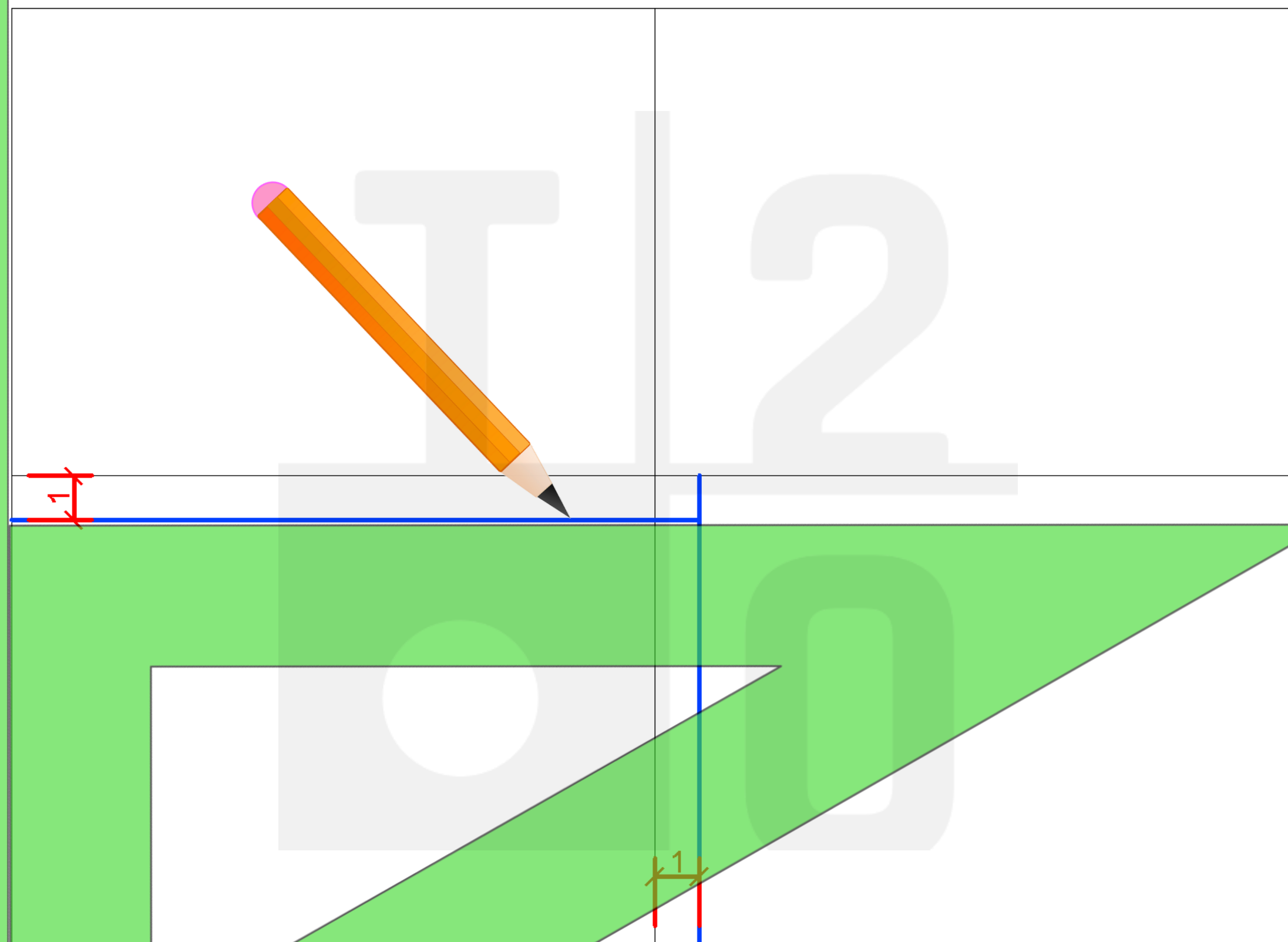
30/10/2016 _____

TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

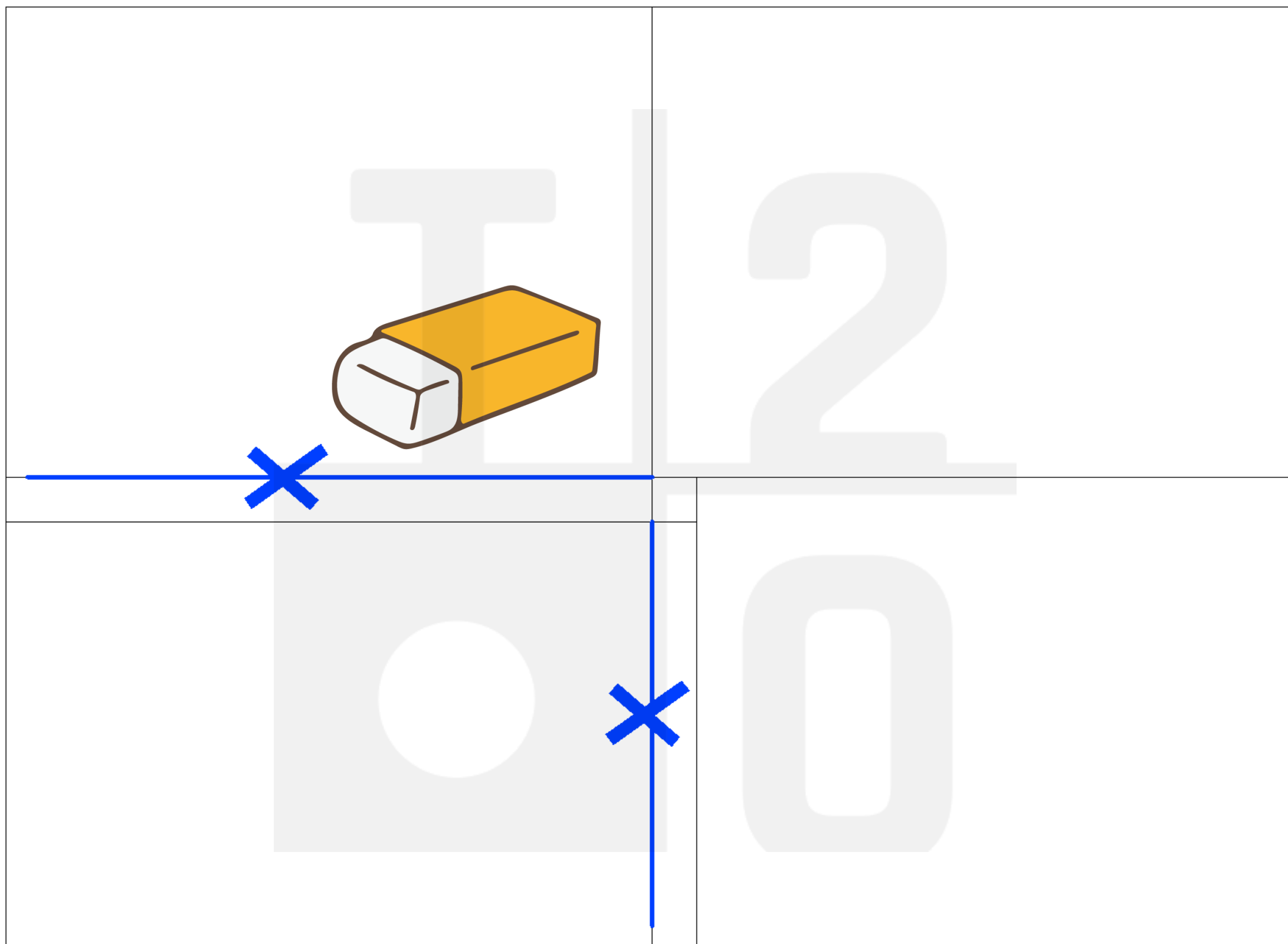
Traccia le due linee che dividono a metà il foglio:
unisci i trattini presenti sulla squadatura



Traccia una linea verticale 1 cm più a destra rispetto a quella che divide a metà il foglio. Fermati a metà foglio.



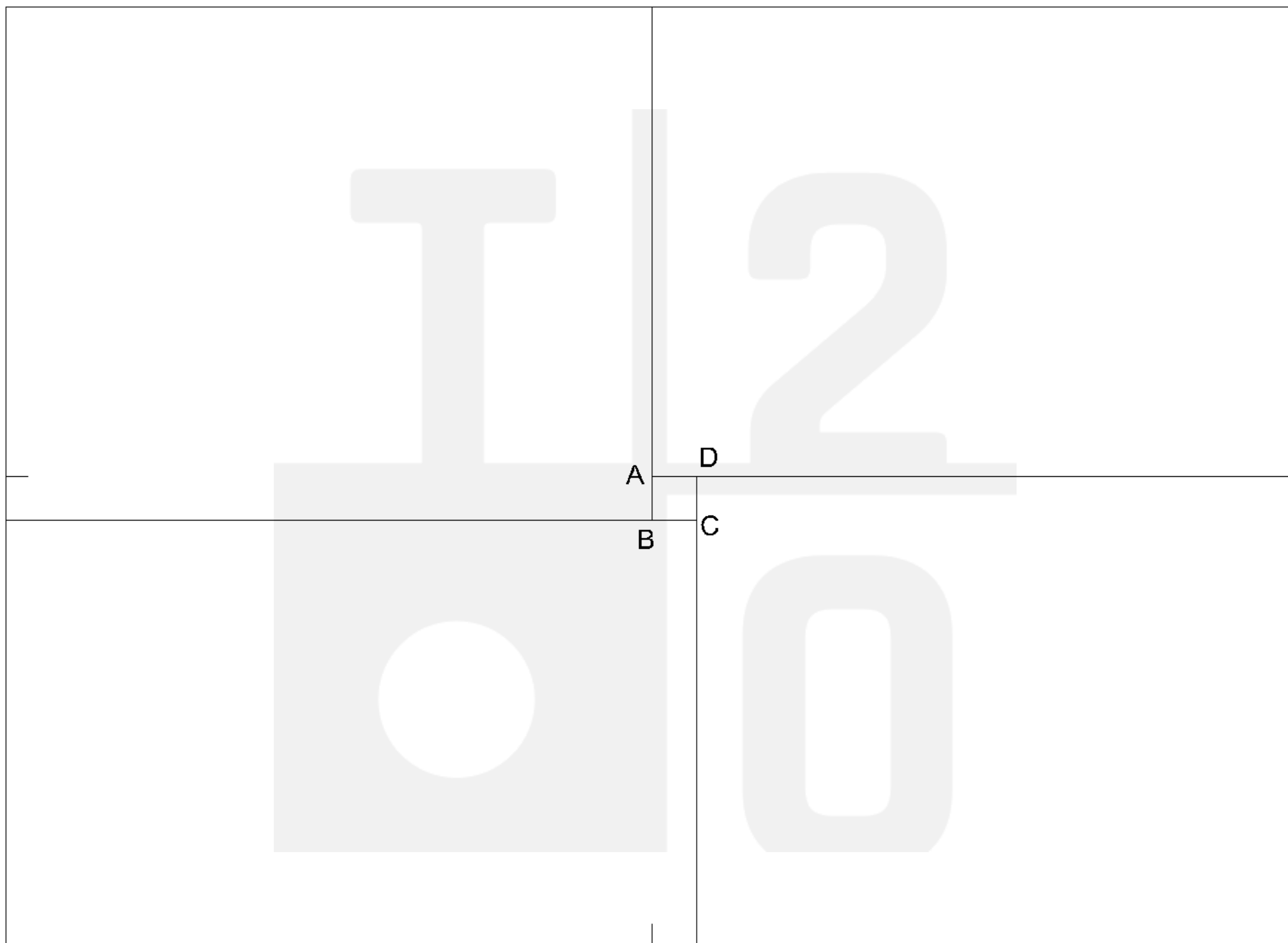
Traccia una linea verticale 1 cm più in basso rispetto a quella che divide a metà il foglio. Fermati come in figura.



Cancella le linee indicate con il blu

CLASSE _____

TAV. _____

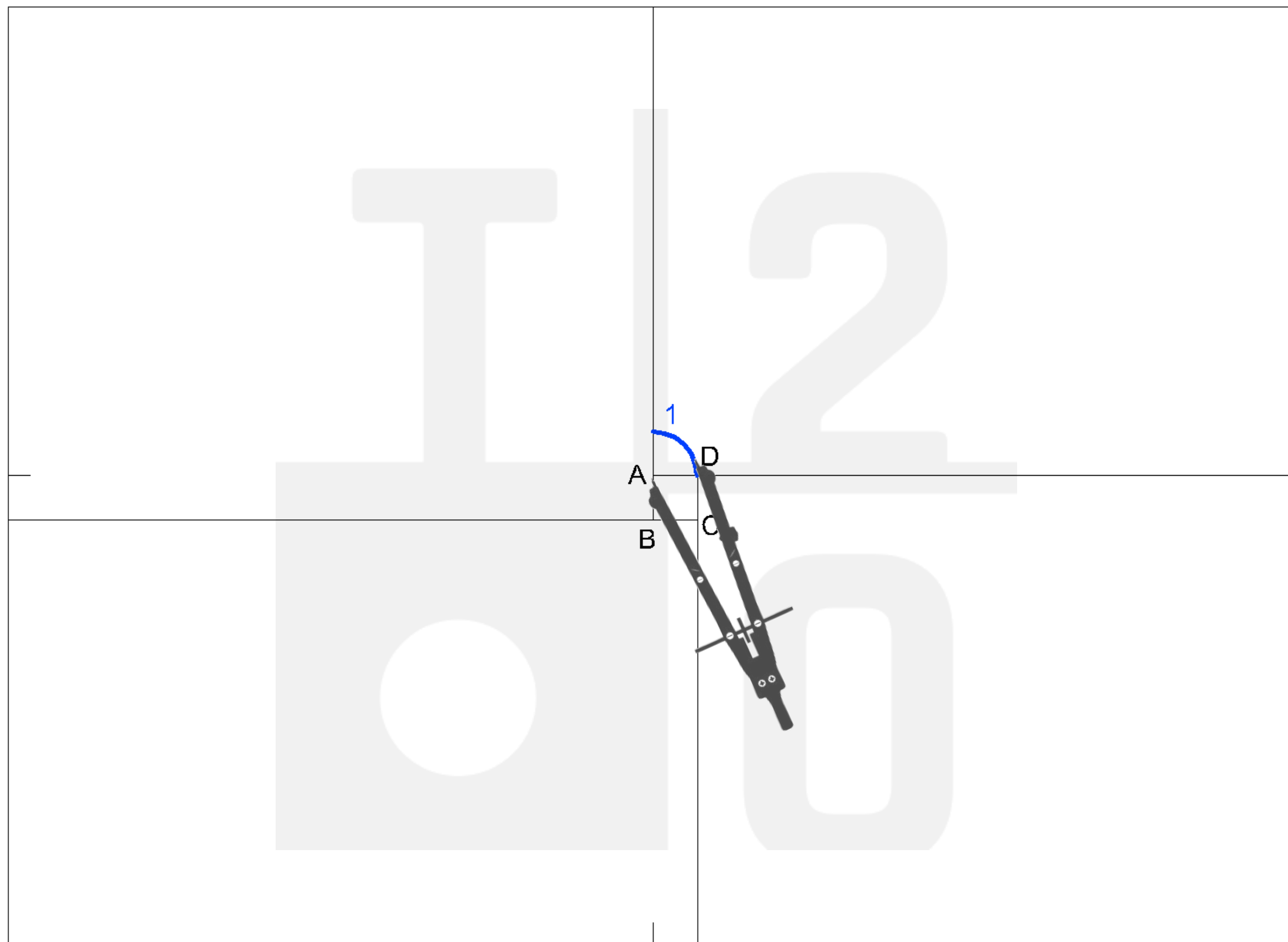


30/10/2016 _____

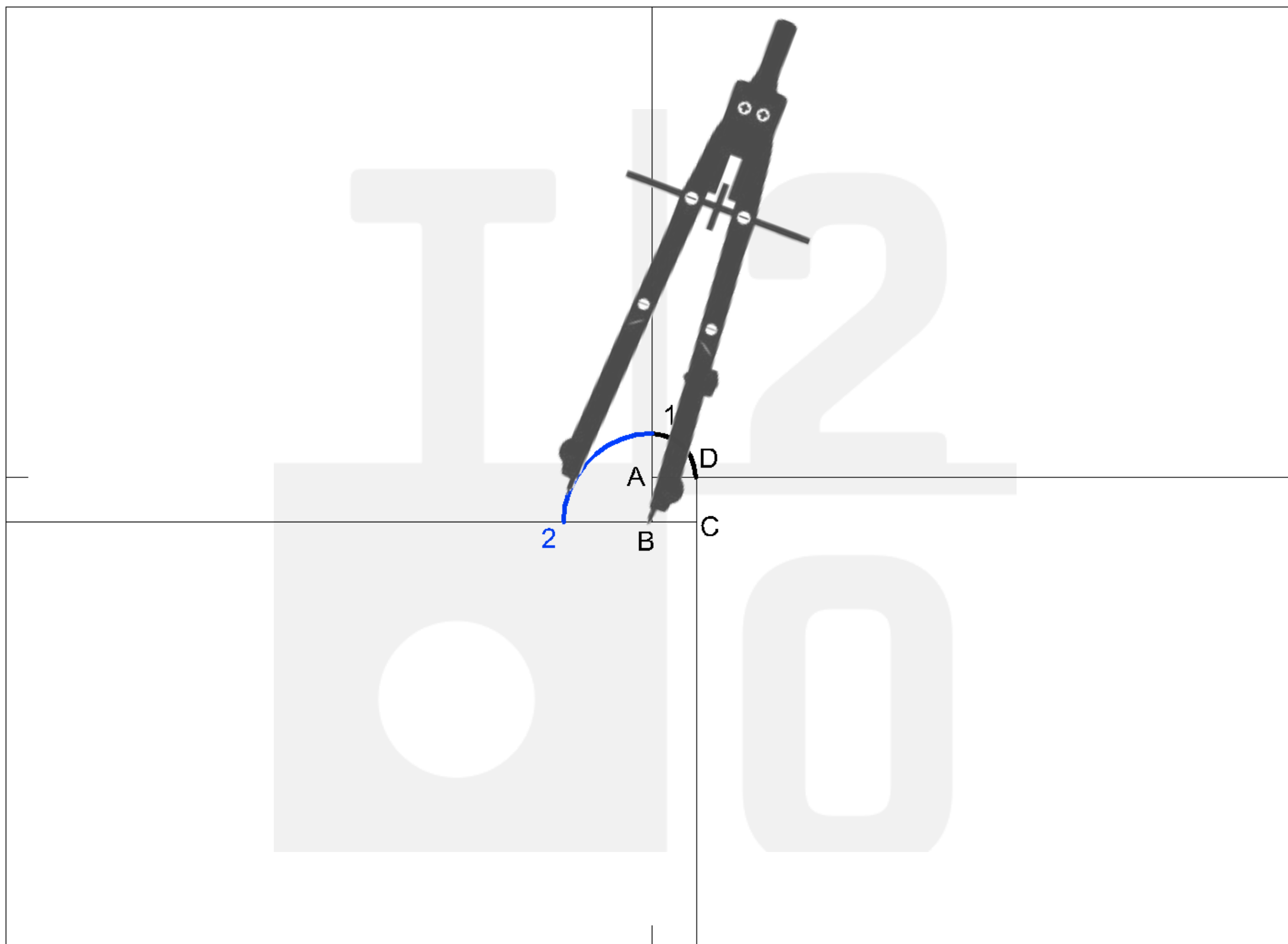
_____ TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO _____

5

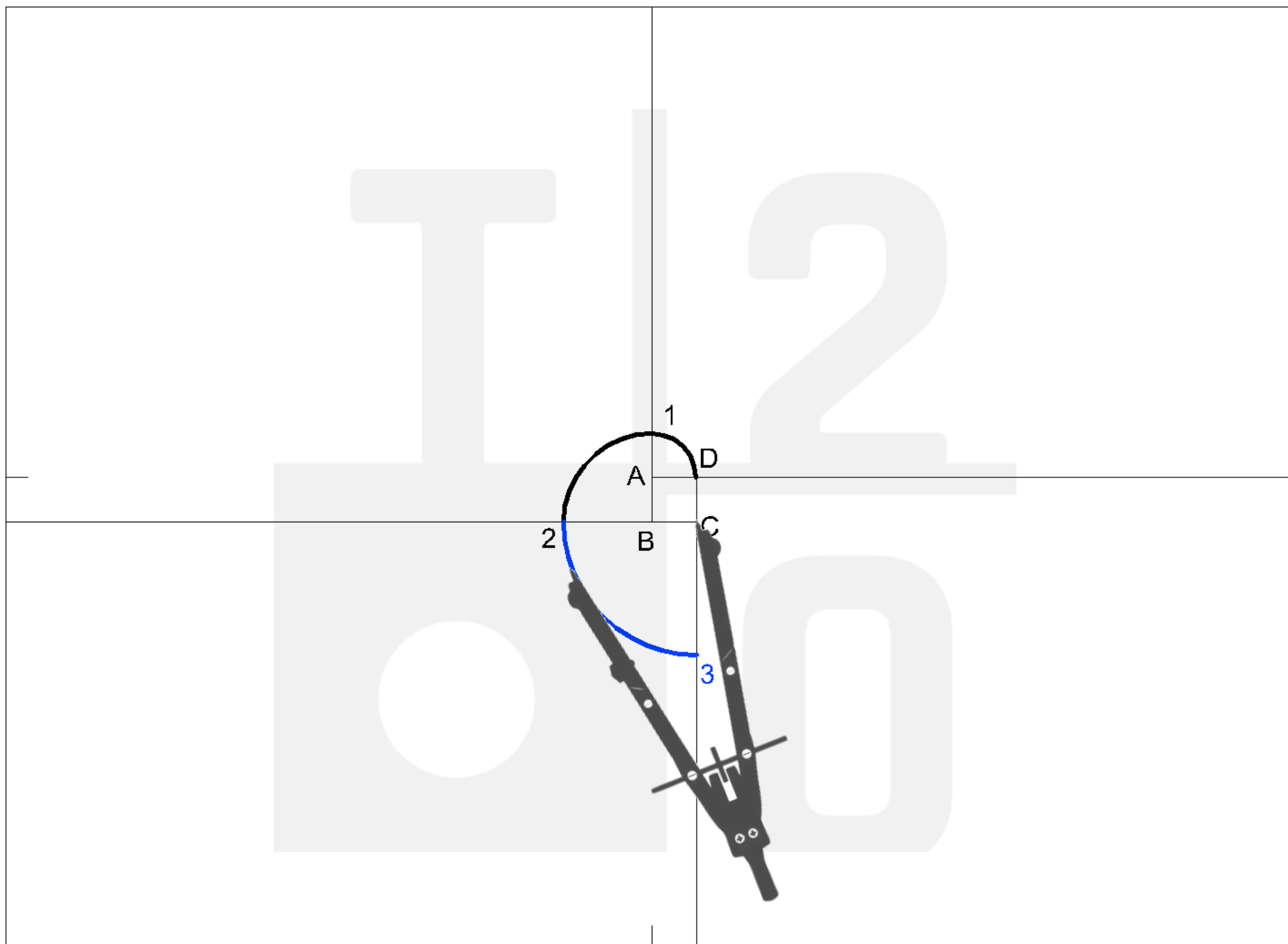
Nomina i punti indicati in figura con le lettere **A, B, C, D**:
saranno i **4 centri** delle circonferenze che compongono la spirale



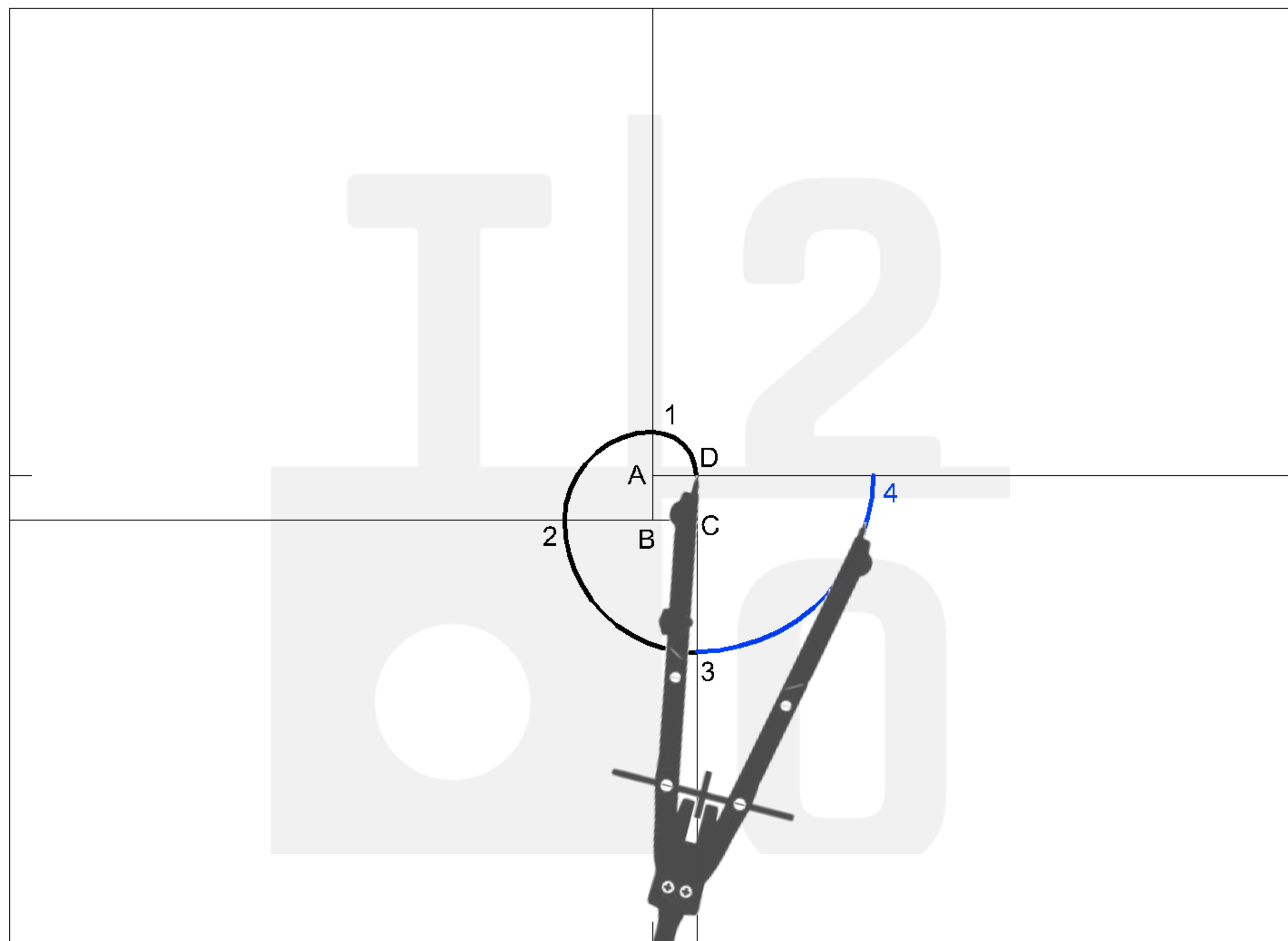
Con **centro in A**, traccio un arco di circonferenza di **raggio AD**:
individuo il **punto 1**



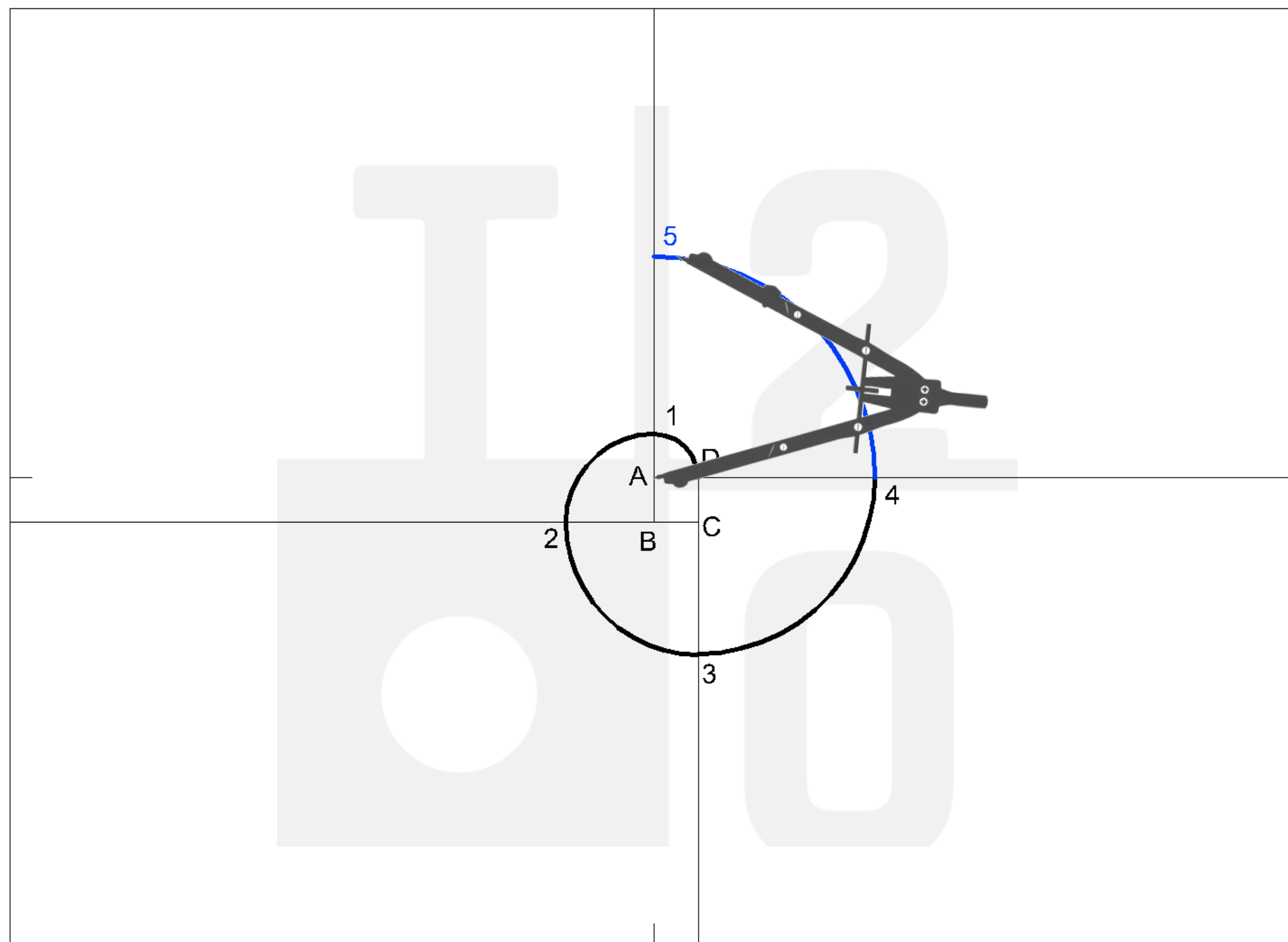
Con **centro in B**, traccio un arco di circonferenza di **raggio B1**:
individuo il **punto 2**



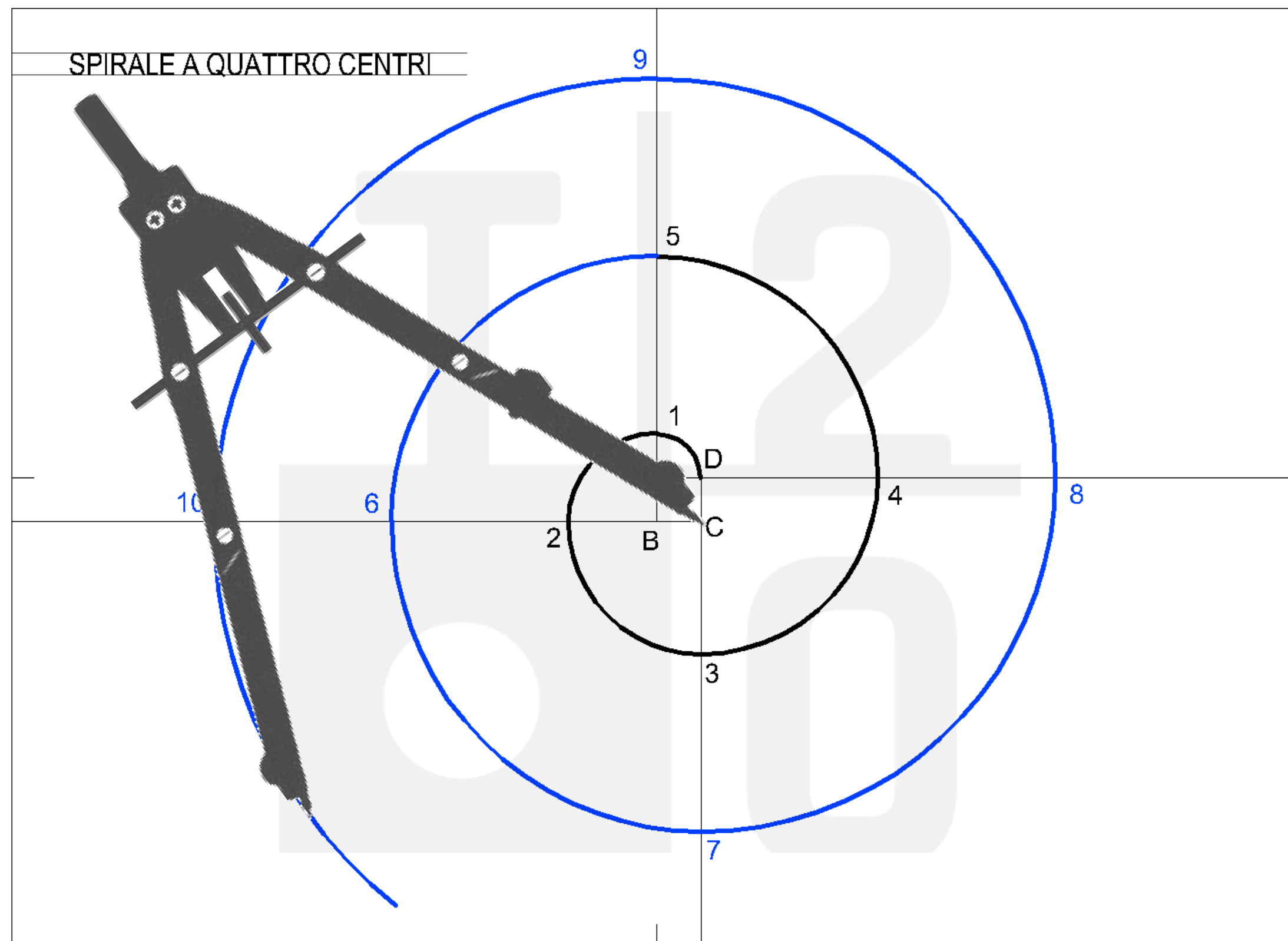
Con **centro in C**, traccio un arco di circonferenza di **raggio C2**:
individuo il **punto 3**



Con **centro in D**, traccio un arco di circonferenza di **raggio D3**:
individuo il **punto 4**



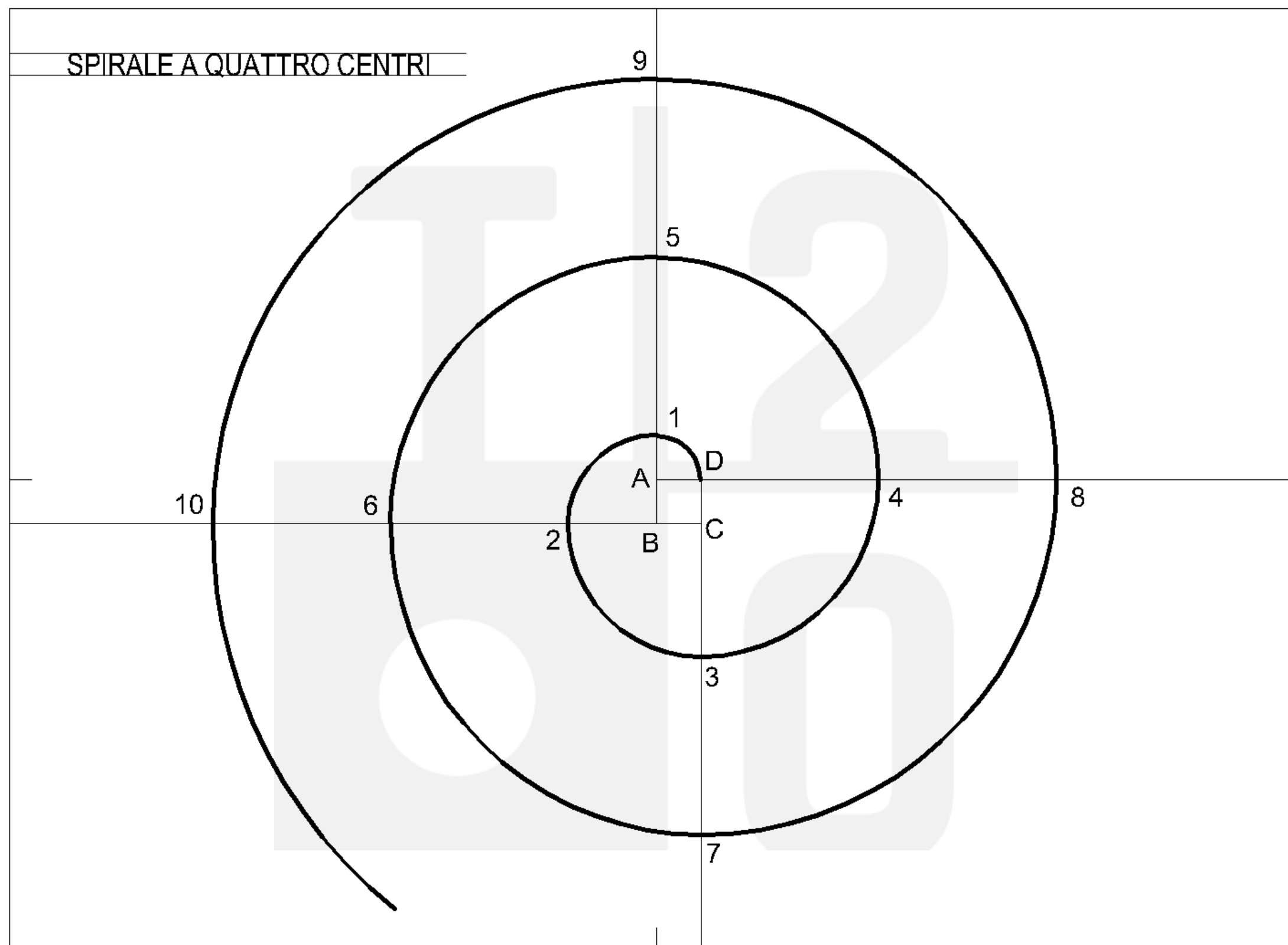
Centro nuovamente in A, traccio un arco di circonferenza di **raggio A4**:
individuo il **punto 5**



Continuo a tracciare archi di circonferenze,
centrando il compasso alternativamente in A, B, C e D

CLASSE _____

TAV. _____



30/10/2016 _____

TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

12

Continuo a tracciare archi di circonferenze,
centrando il compasso alternativamente in A e in B