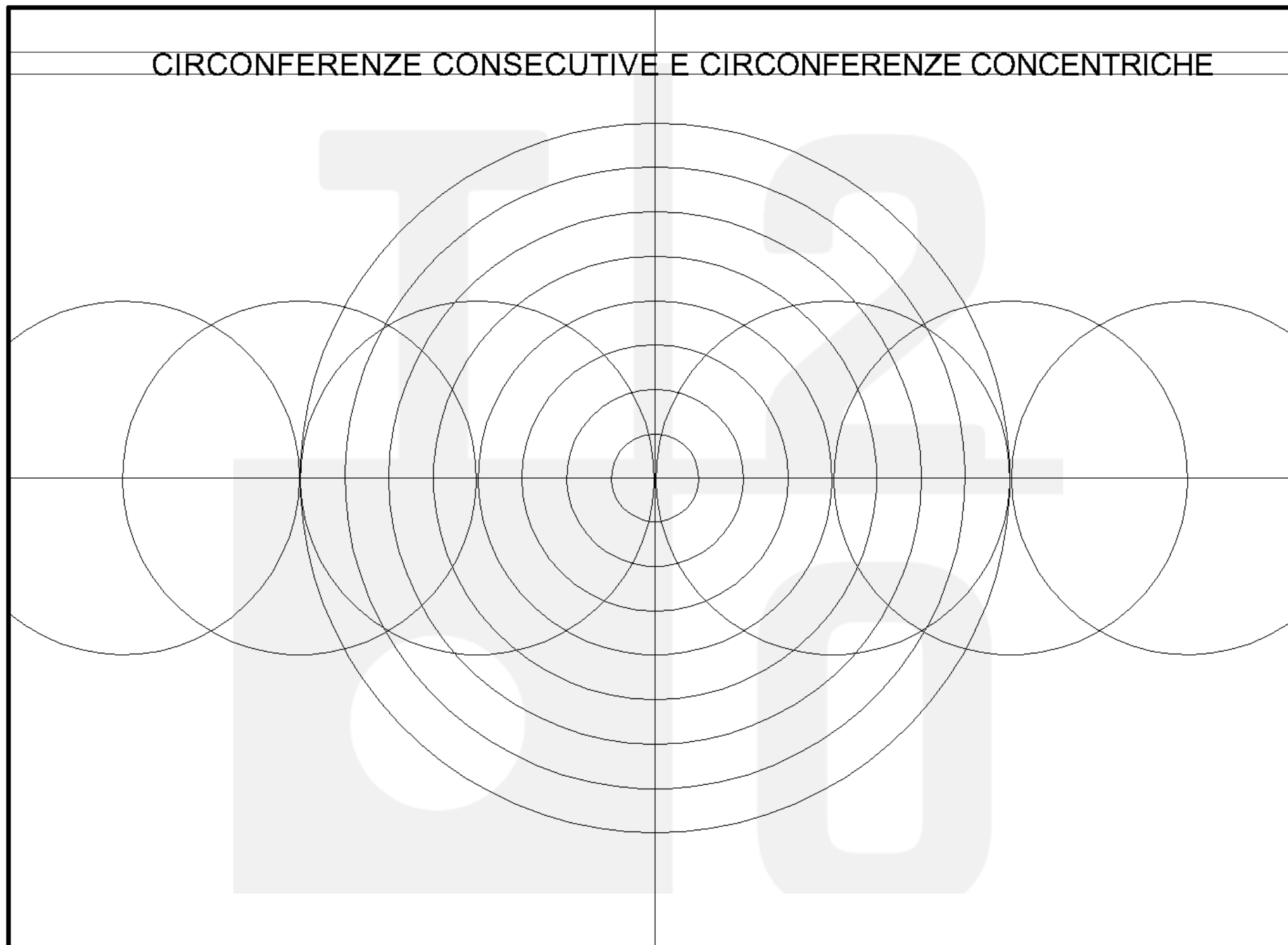


# CIRCONFERENZE CONCENTRICHE E CONSECUTIVE

CLASSE \_\_\_\_\_

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

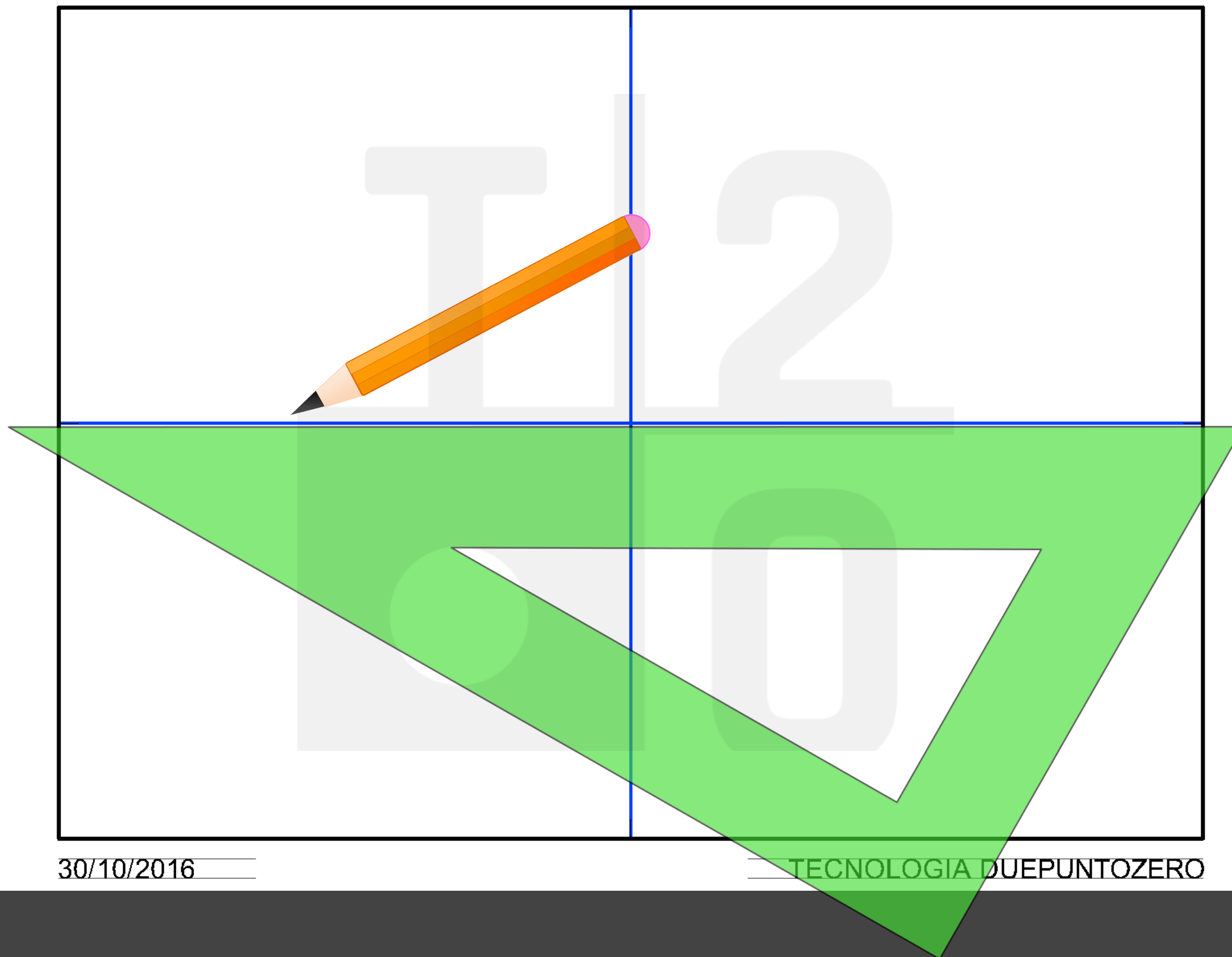
CIRCONFERENZE CONSECUTIVE E CIRCONFERENZE CONCENTRICHE



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

TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

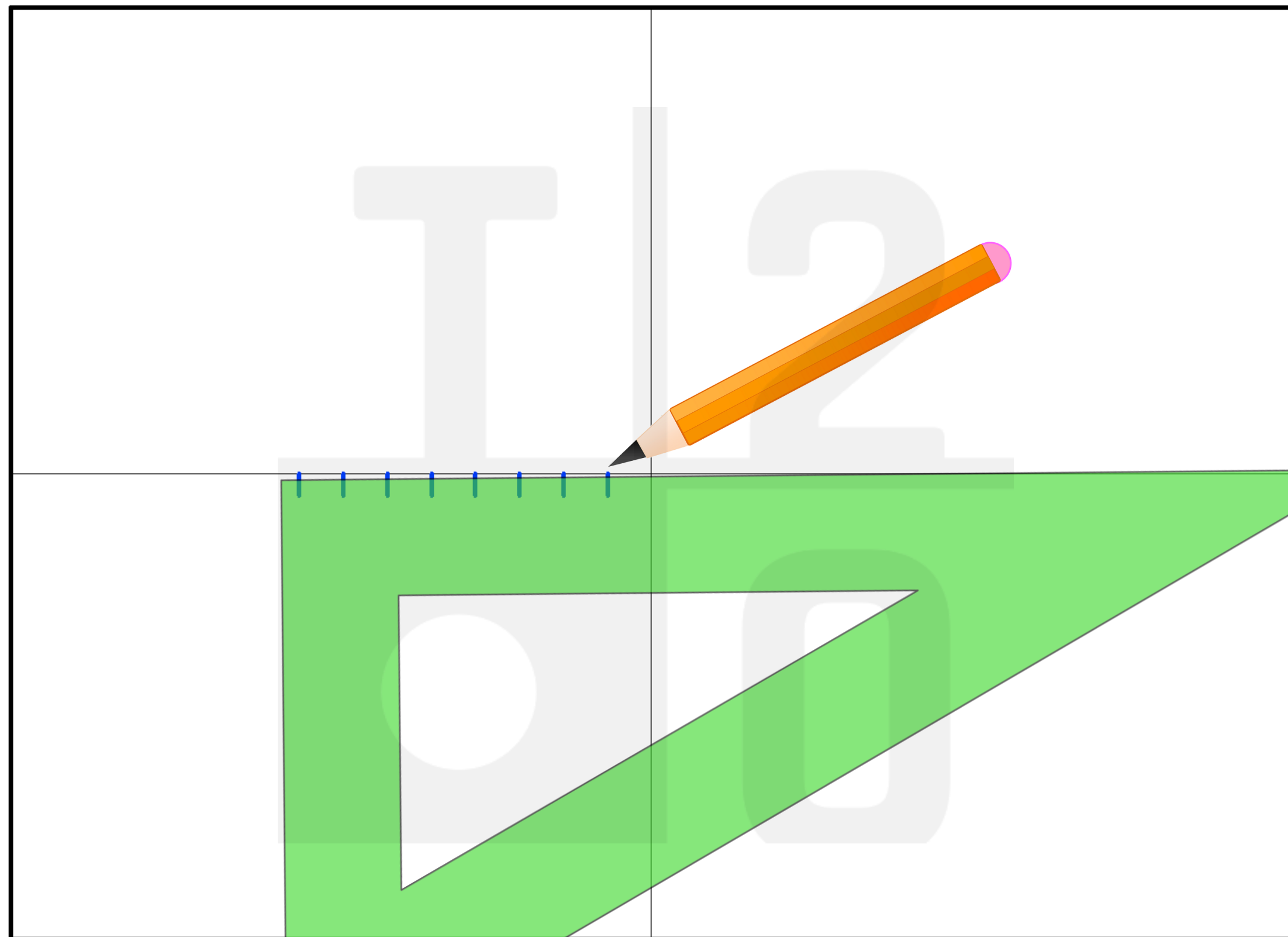
## #PASSOPASSO



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

CLASSE \_\_\_\_\_

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



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

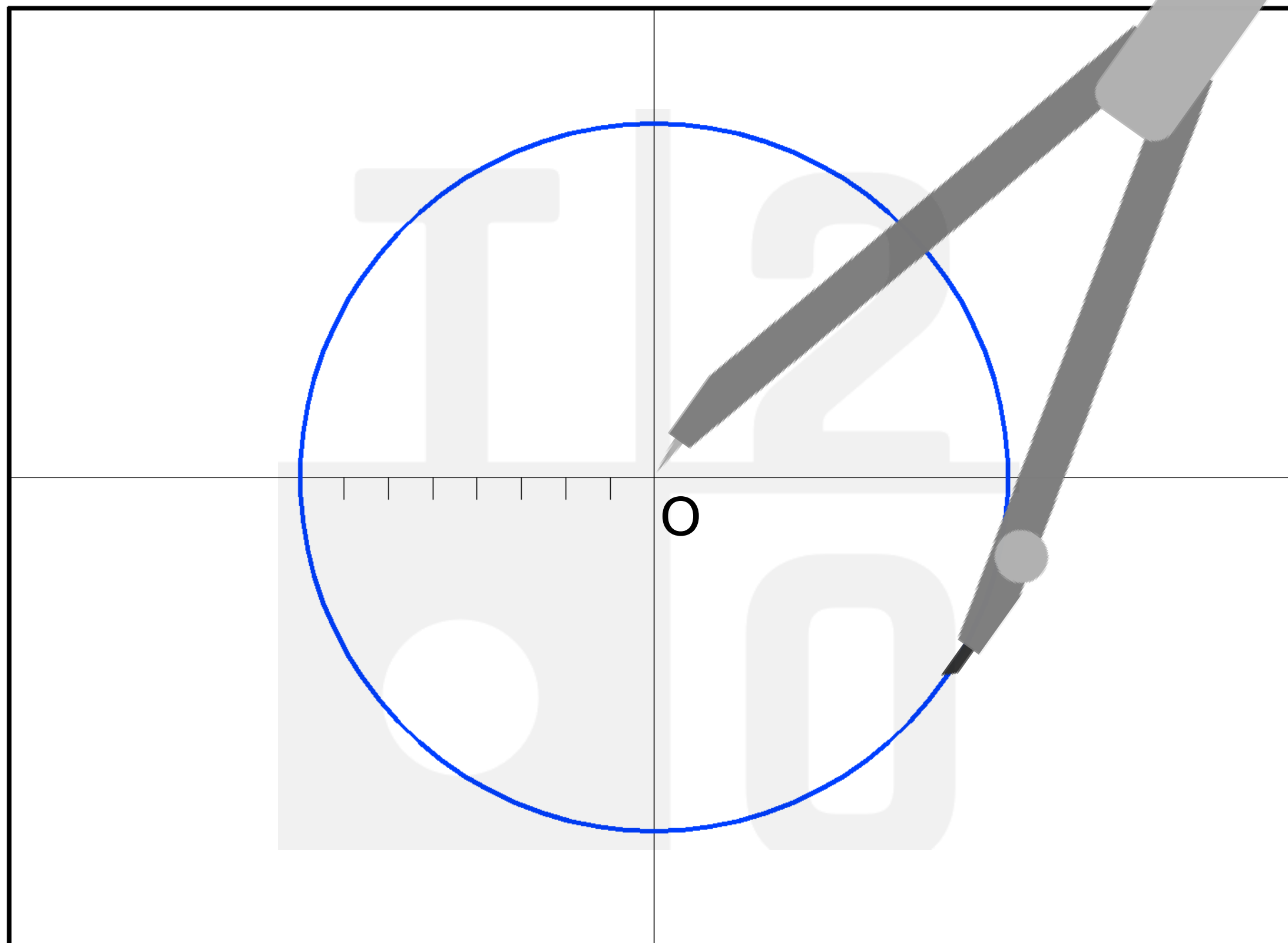
\_\_\_\_\_ TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

**2**

Allinea la squadra con l'asse orizzontale. **Traccia 8 trattini leggeri consecutivi a partire dal centro, distanti tra loro 1 cm**

CLASSE \_\_\_\_\_

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



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

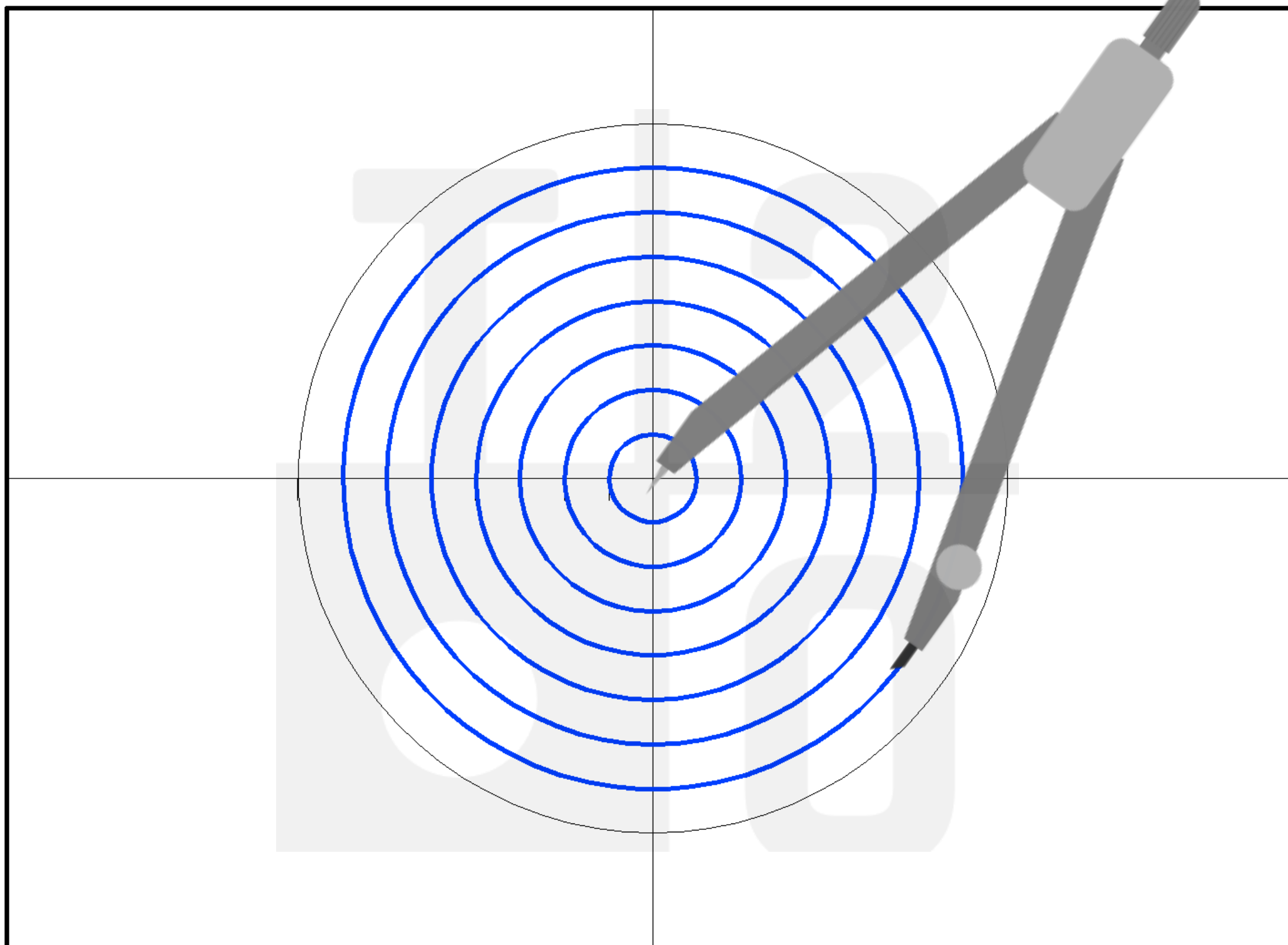
\_\_\_\_\_ TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

3

Usando il compasso traccia una  
**circonferenza con centro in O e raggio 8 cm**

CLASSE \_\_\_\_\_

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

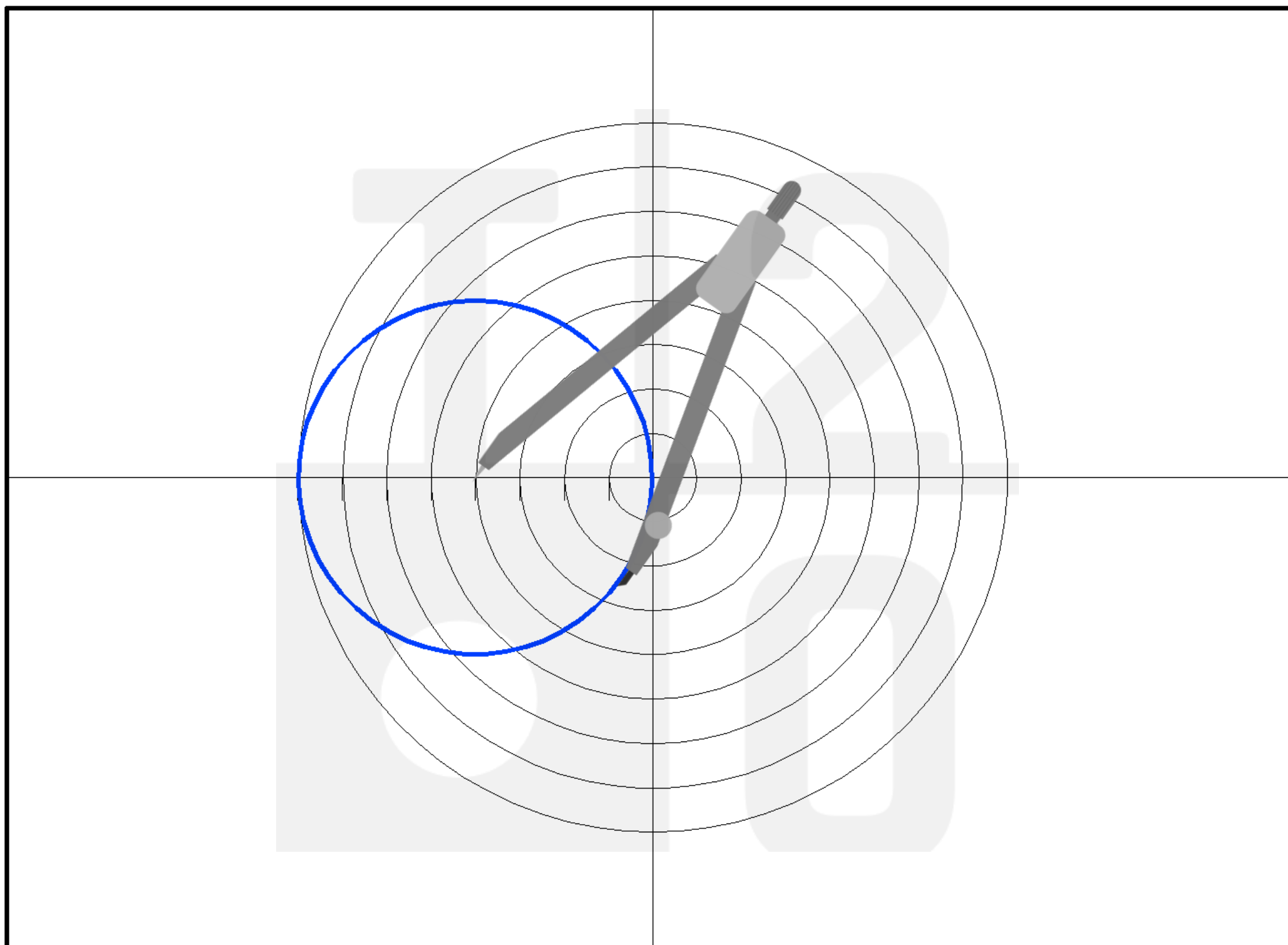


30/10/2016 \_\_\_\_\_

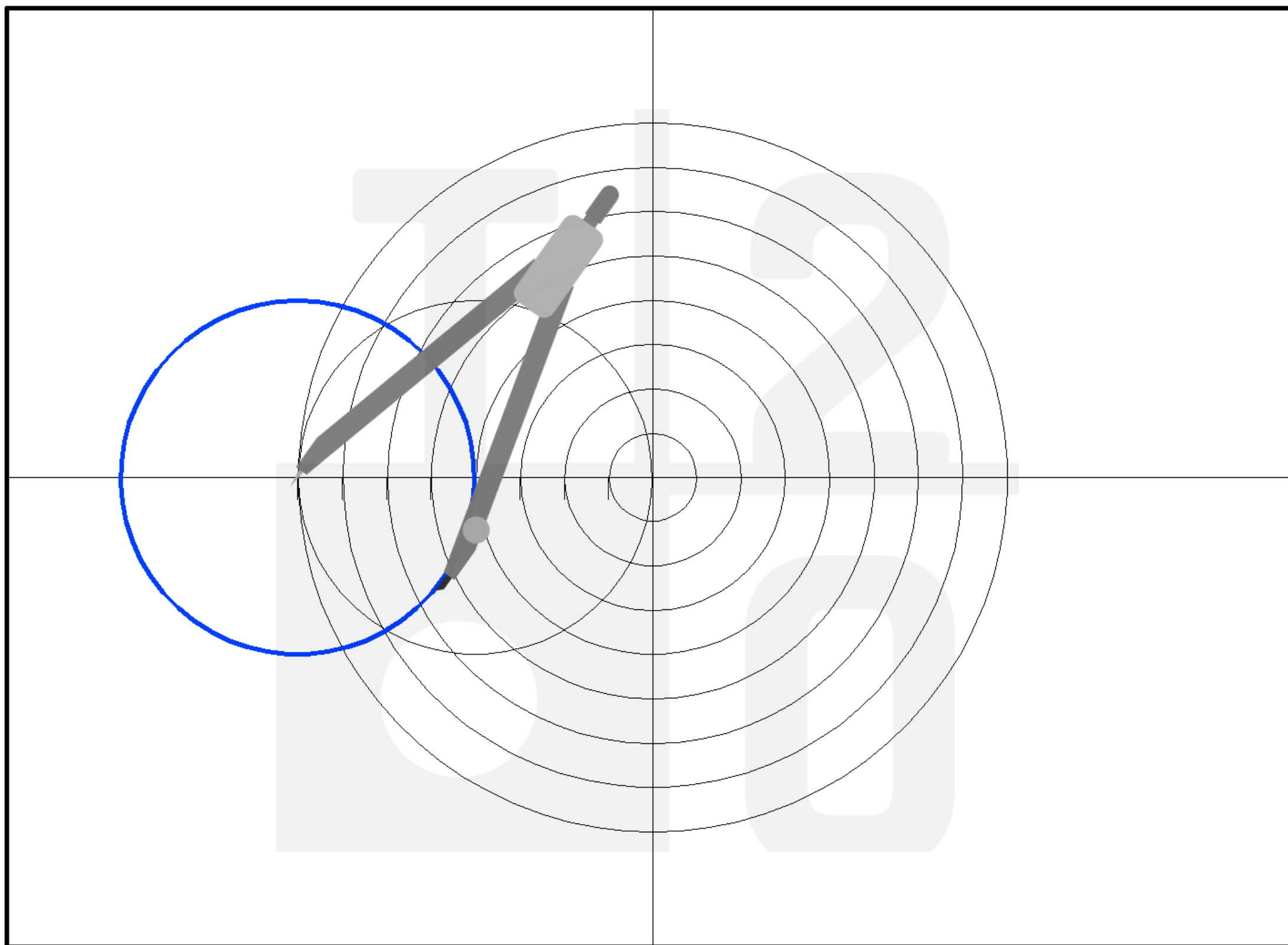
\_\_\_\_\_ TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

4

Aiutandoti con i trattini tracciati, disegna altre 7 **circonferenze concentriche con centro in O**: aventi **raggio 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 cm**



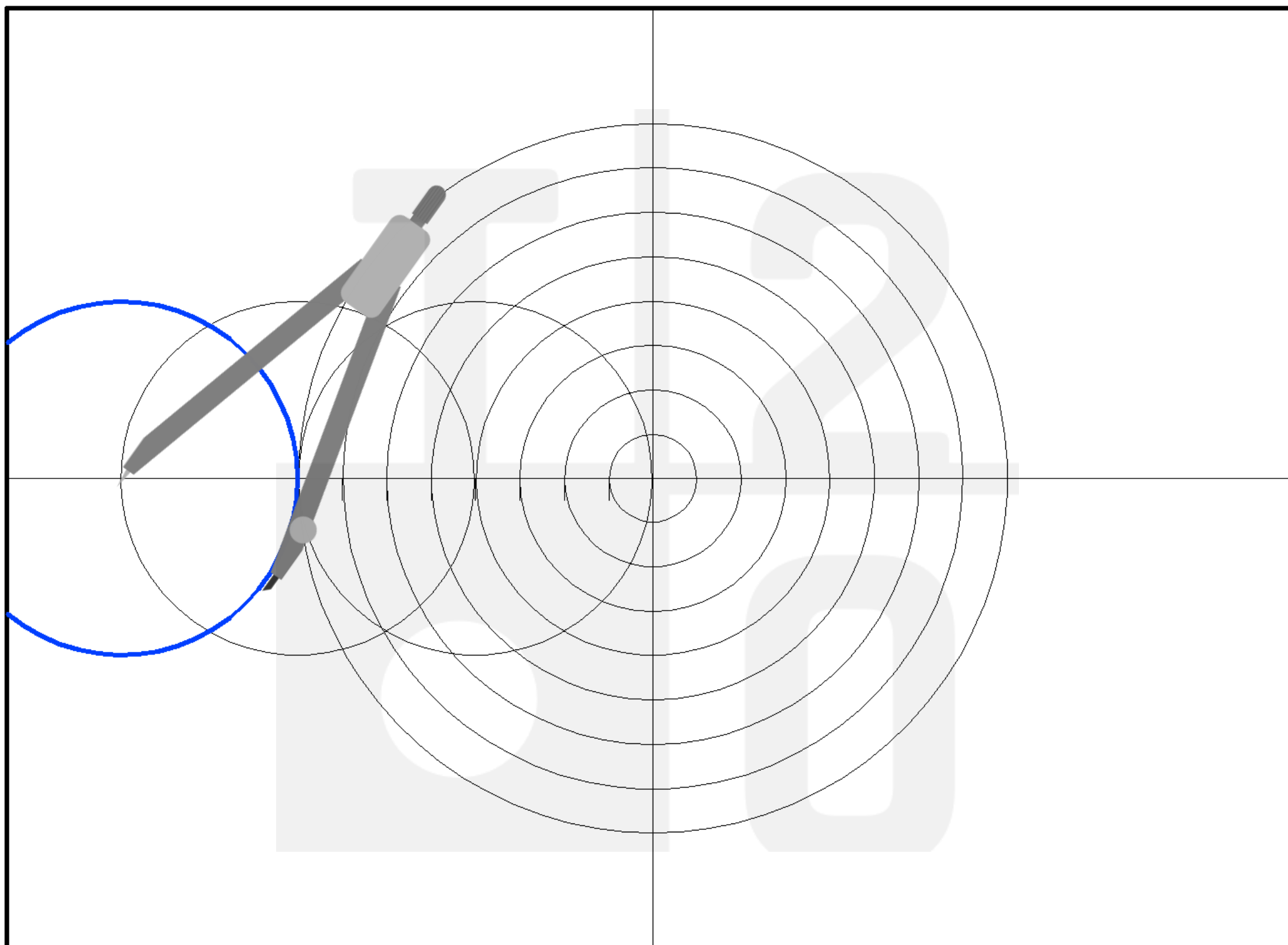
Ora disegna le circonferenze consecutive, aventi **raggio 4 cm**.  
Inizia puntando il compasso a 4 cm dal centro del foglio, come in figura



Prosegui con le circonferenze consecutive, aventi **raggio 4 cm**, spostandoti con il centro di 4 cm, come in figura

CLASSE \_\_\_\_\_

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



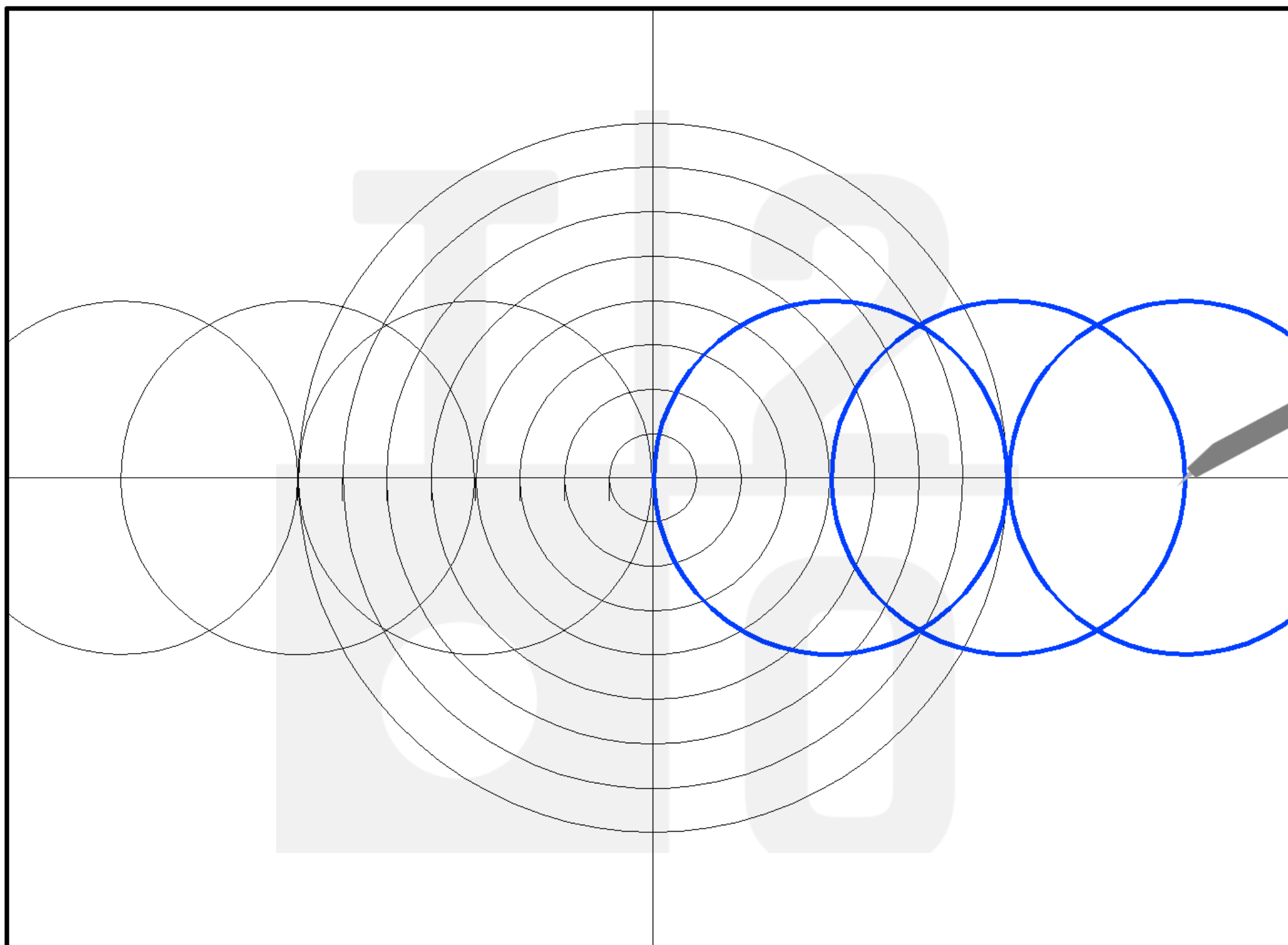
30/10/2016 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO



Prosegui con le circonferenze consecutive, aventi **raggio 4 cm**,  
come in figura





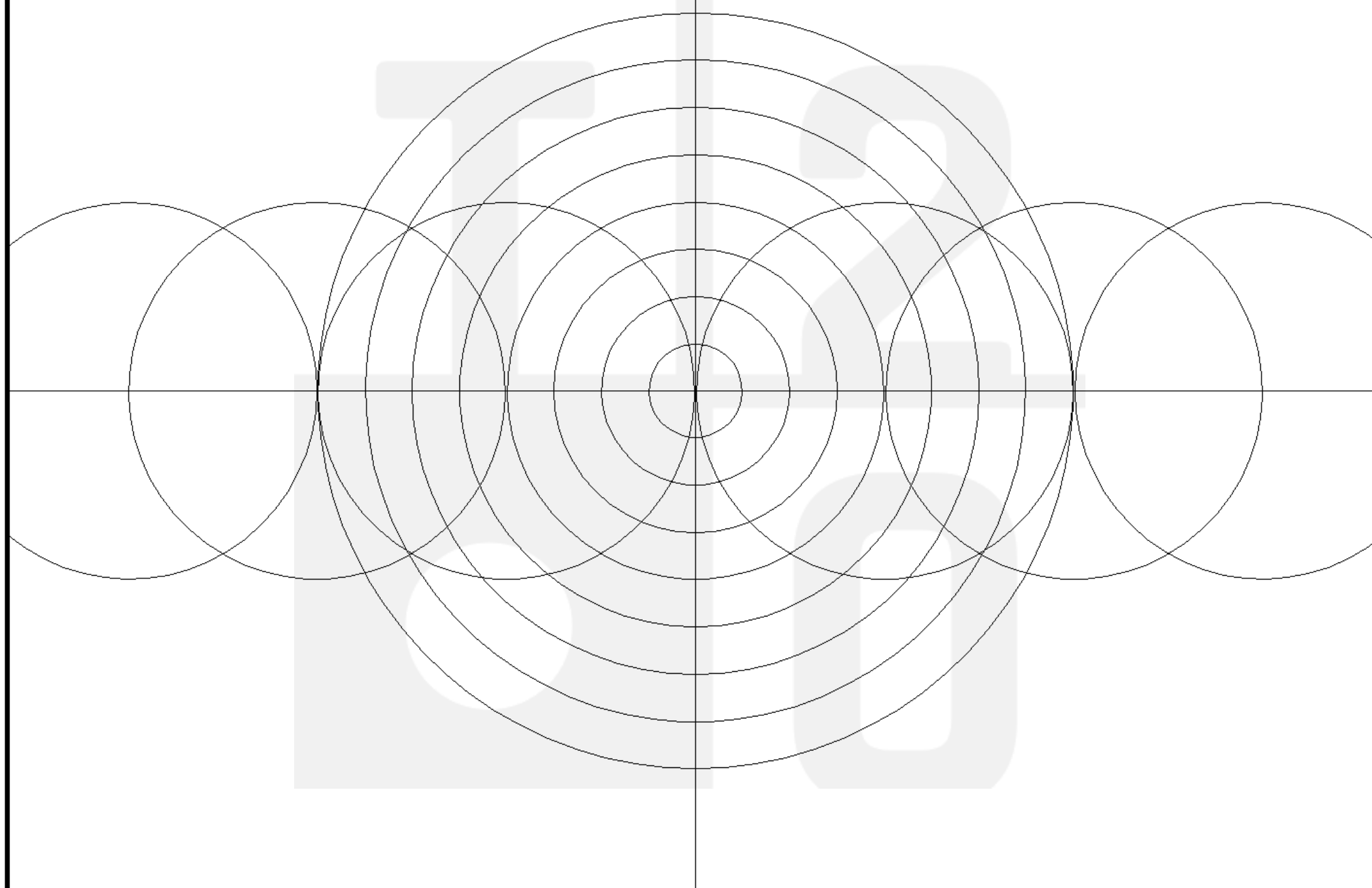
8

Prosegui con le circonferenze consecutive, aventi **raggio 4 cm**,  
come in figura

CLASSE \_\_\_\_\_

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

## CIRCONFERENZE CONSECUTIVE E CIRCONFERENZE CONCENTRICHE



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

\_\_\_\_\_ TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO



Scrivi il **titolo della tavola**,  
usando una **casella di testo alta 5 mm**