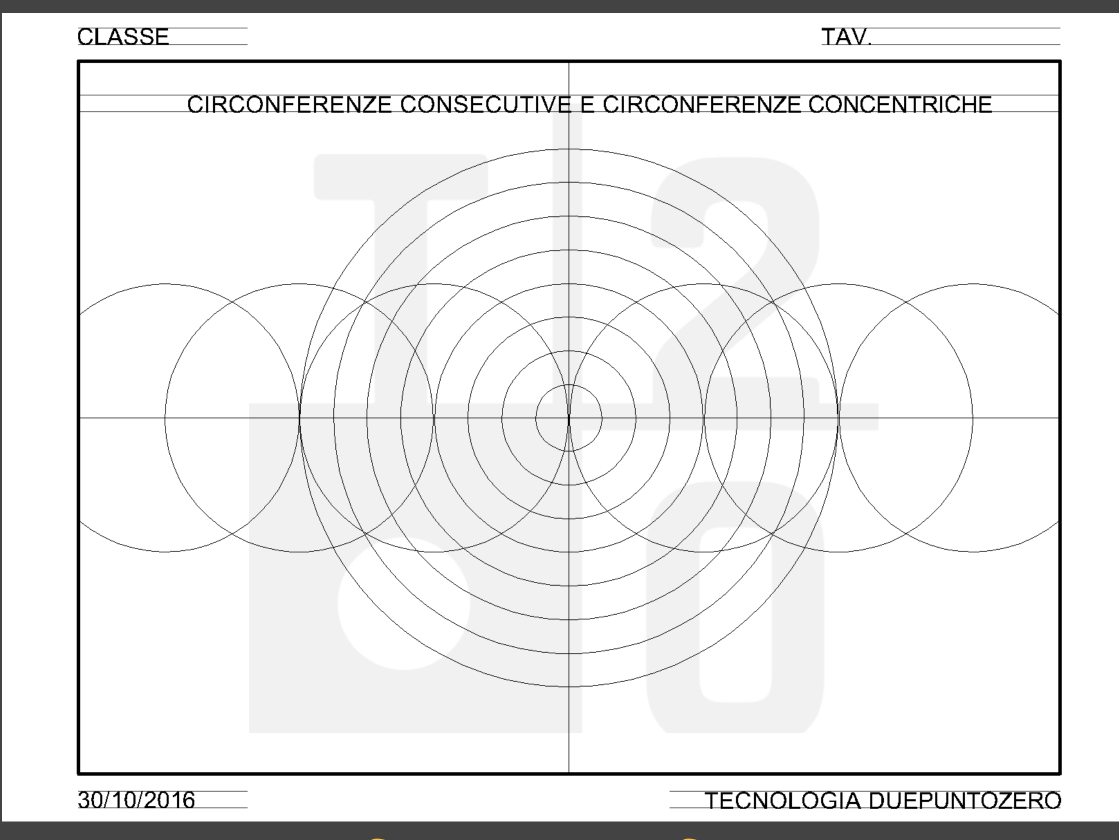
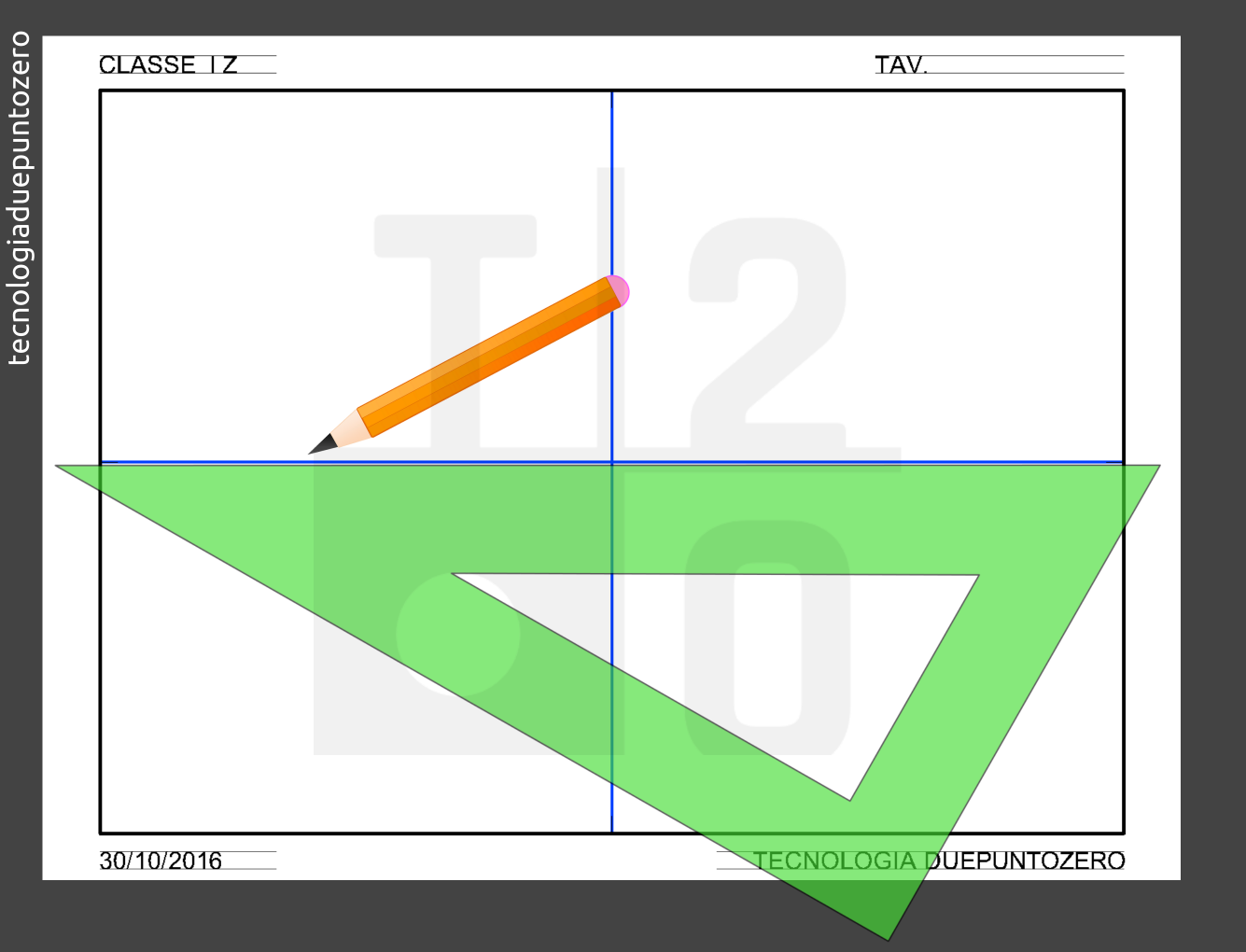
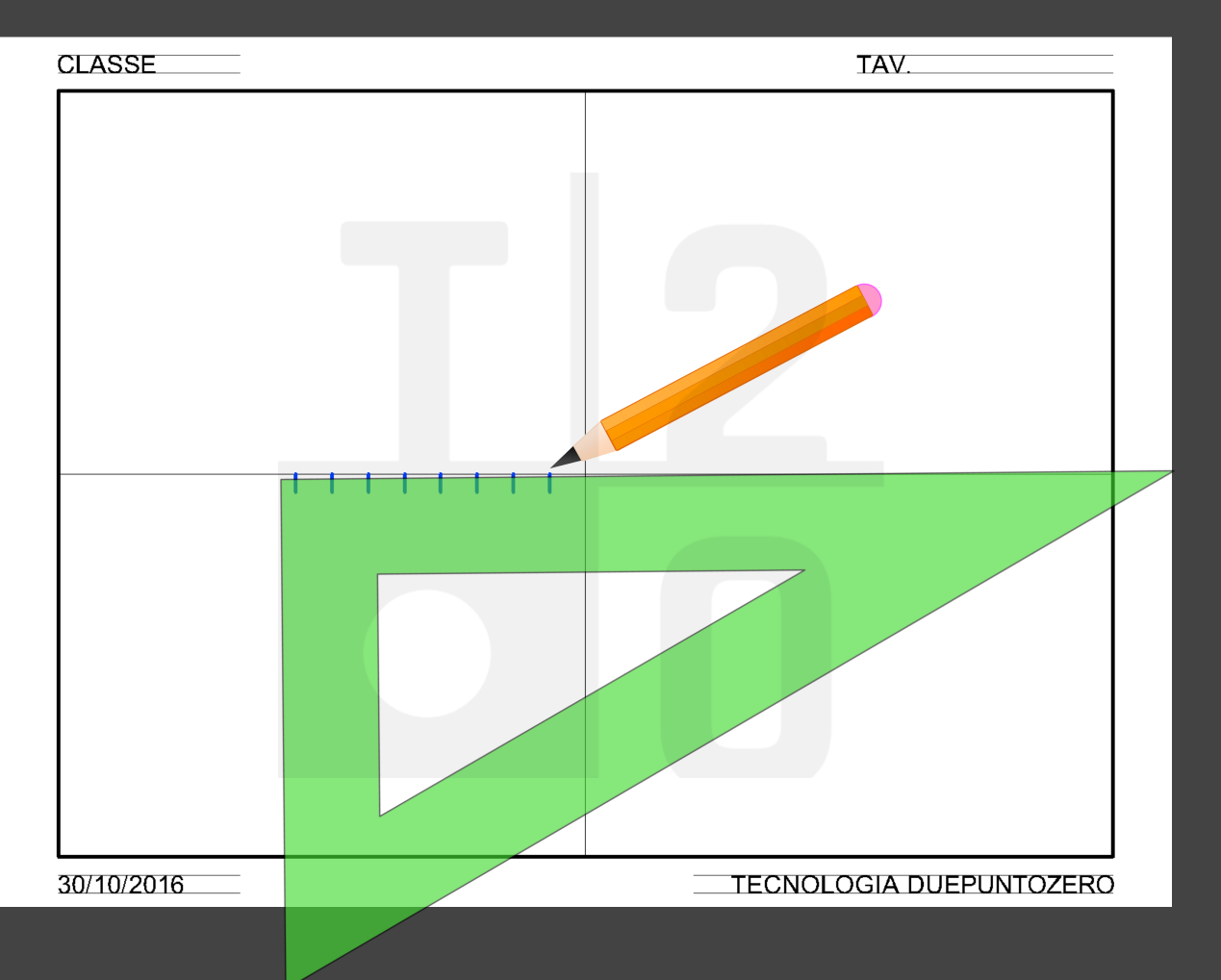
## CIRCONFERENZE CONCENTRICHE E CONSECUTIVE



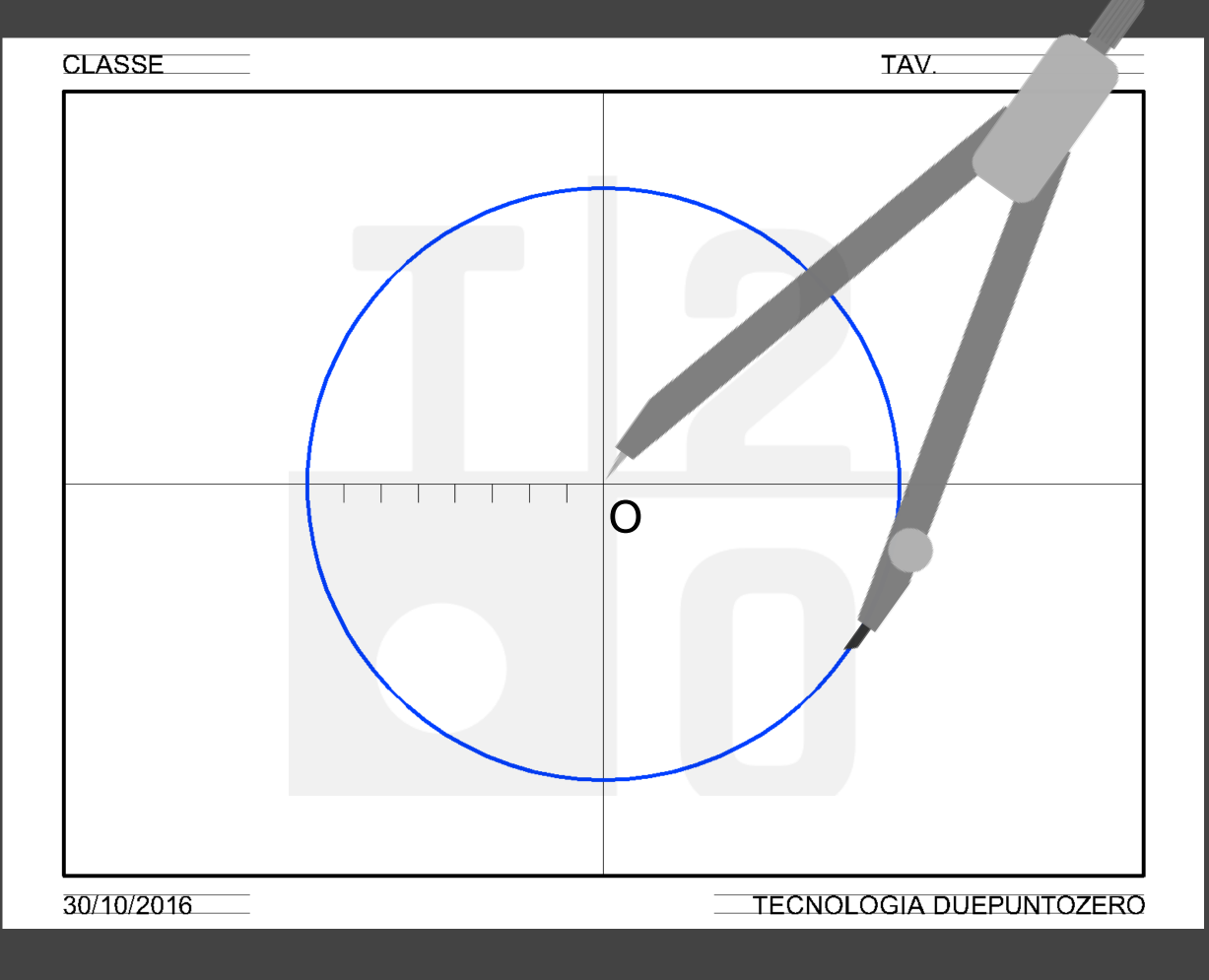
#PASSOPASSO



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

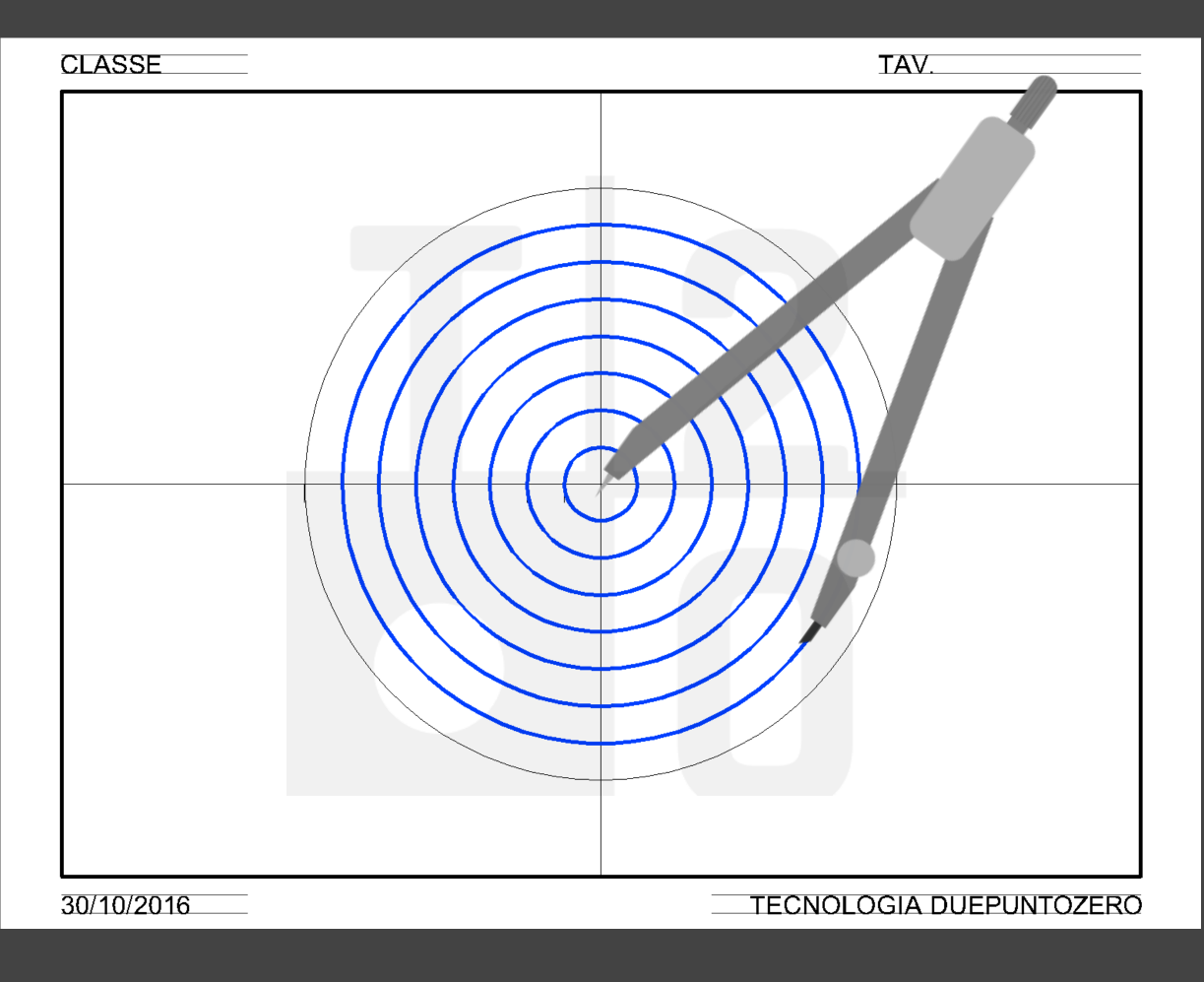


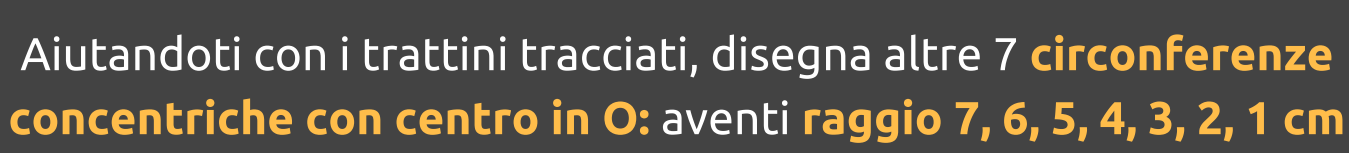
Allinea la squadra con l'asse orizzontale. Traccia 8 trattini leggeri consecutivi a partire dal centro, distanti tra loro 1 cm

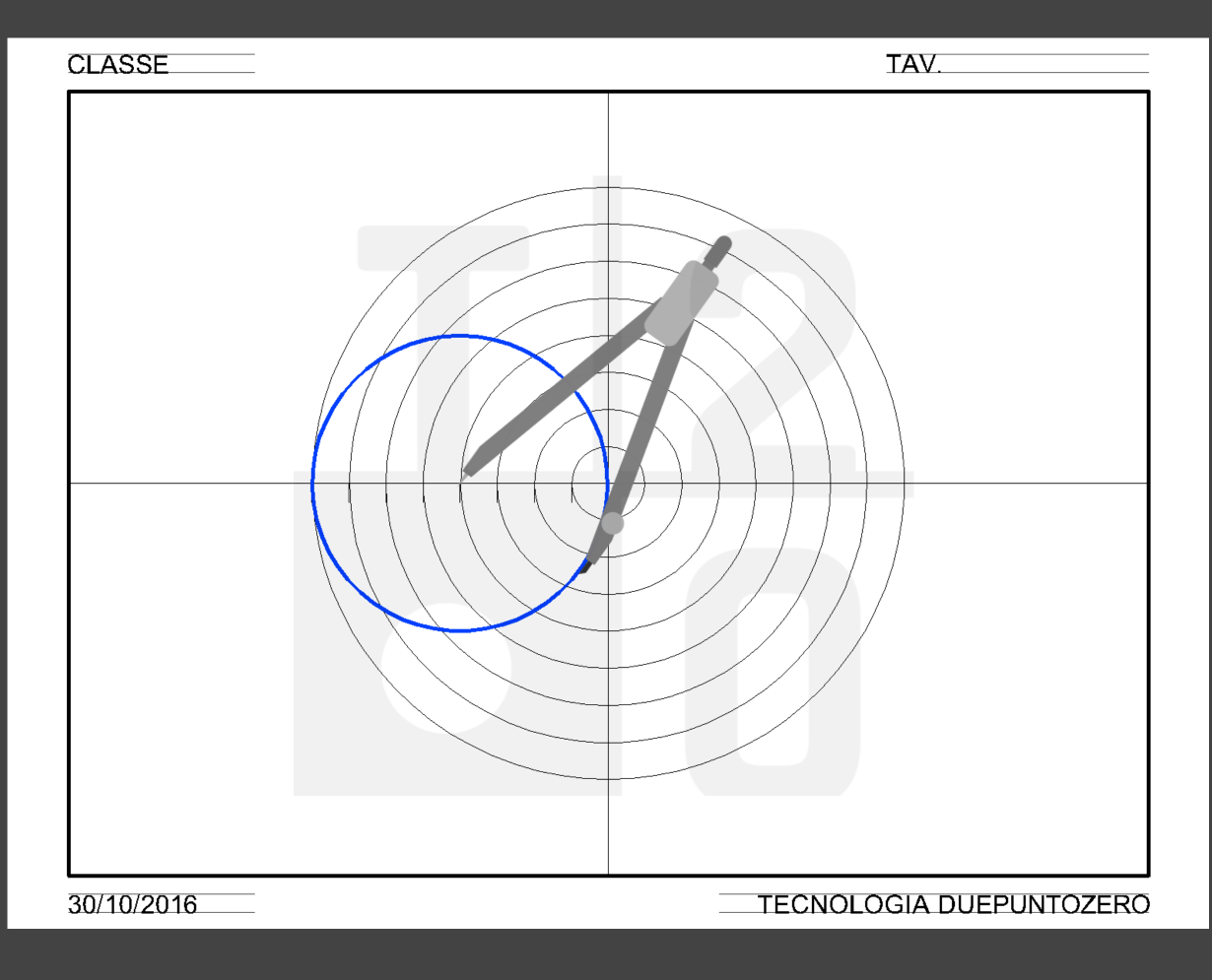


Usando il compasso traccia una circonferenza con centro in O e raggio 8 cm



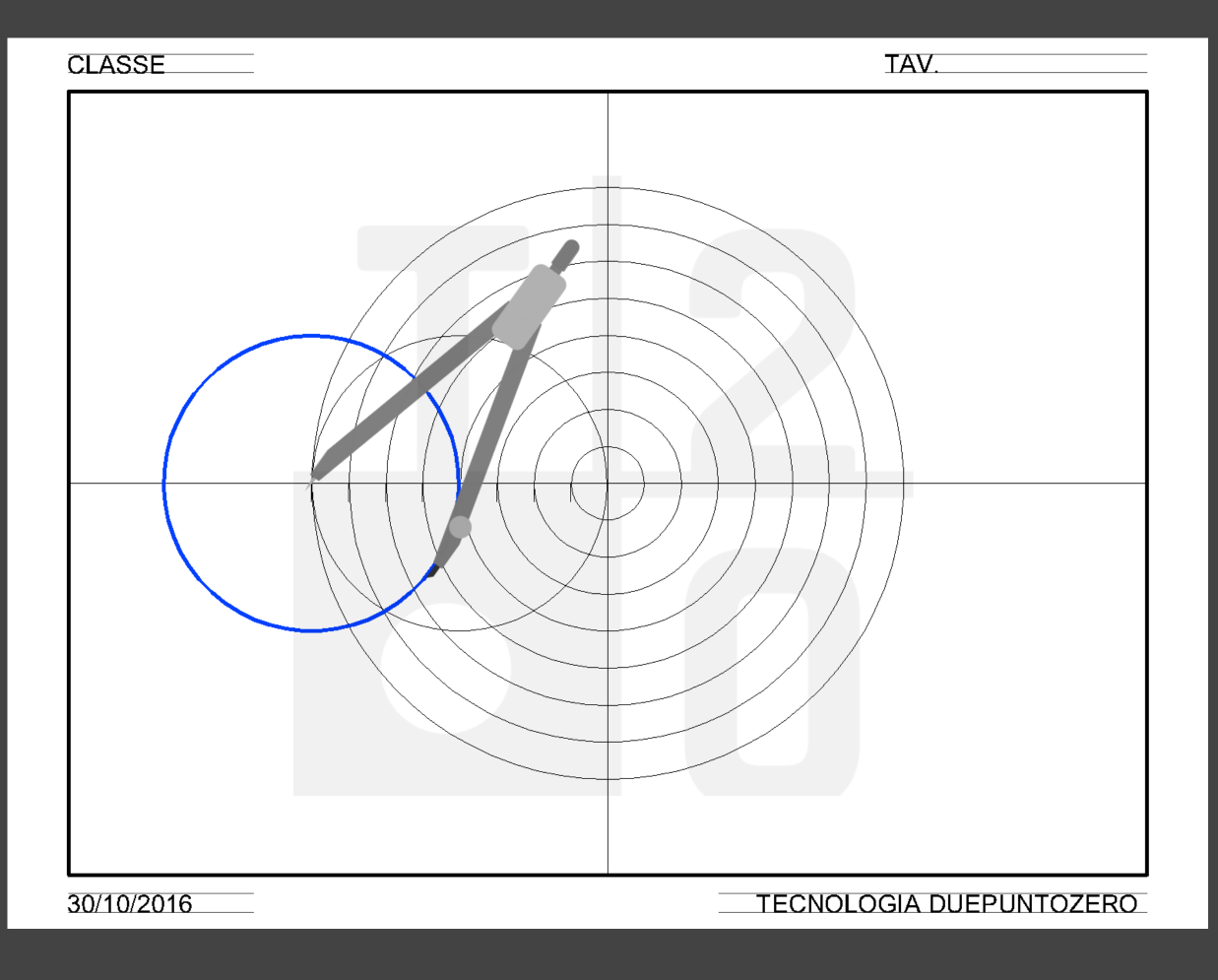


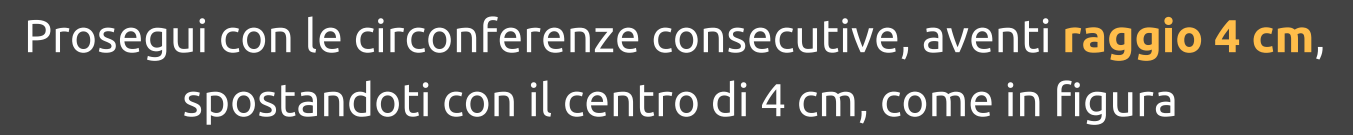


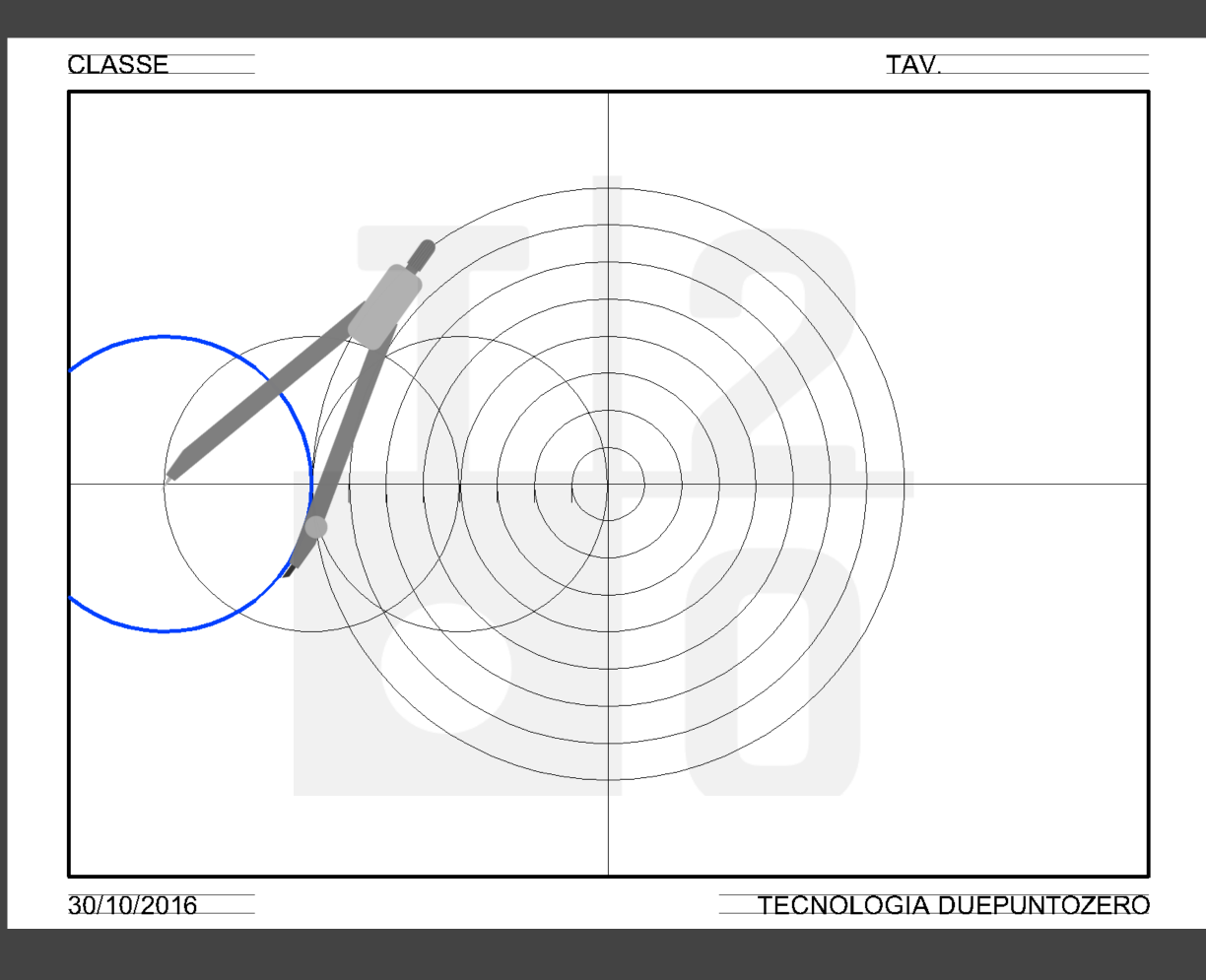


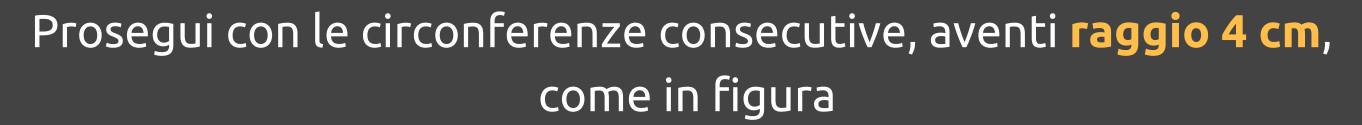


Ora disegna le circonferenze consecutive, aventi raggio 4 cm. Inizia puntando il compasso a 4 cm dal centro del foglio, come in figura









tecnologiaduepuntozero

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

