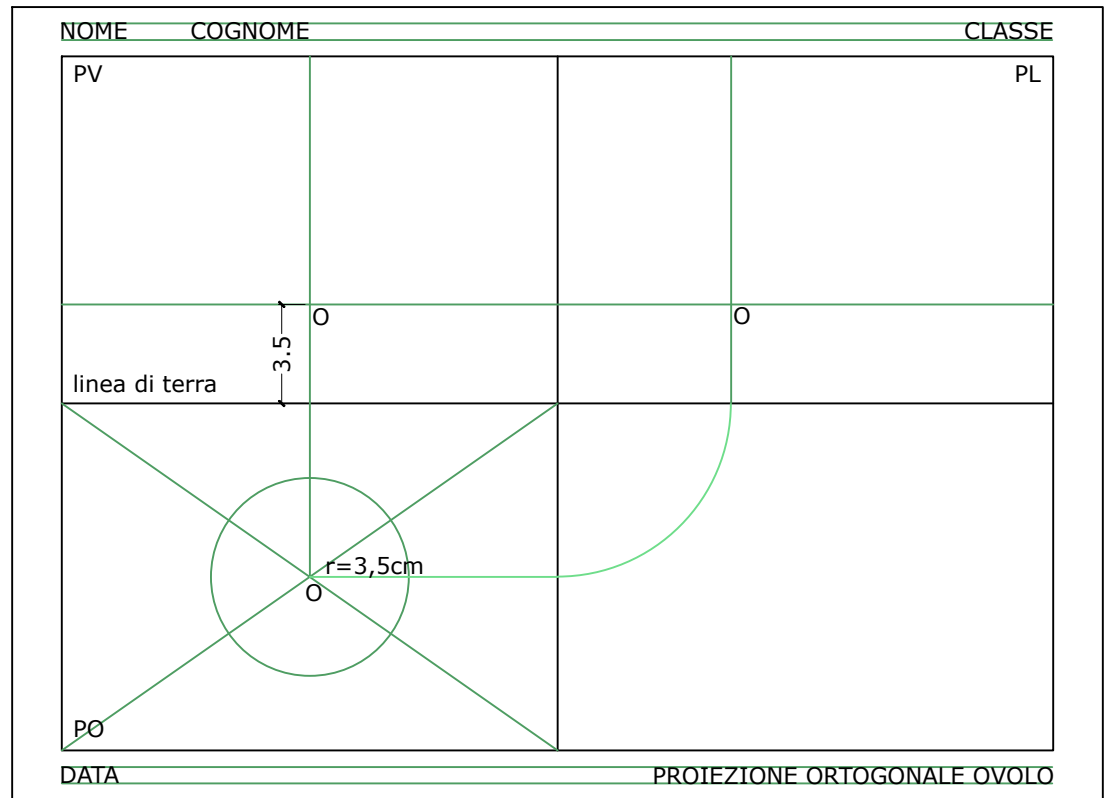


# 1

trova sul PO il punto O  
nell'intersezione delle  
diagonali

punta il compasso in O con  
apertura 3,5cm e traccia la  
circonferenza

trova il punto O anche su  
PV e PL



# 2

SUL PV

punta il compasso in O con  
apertura 3,5 cm

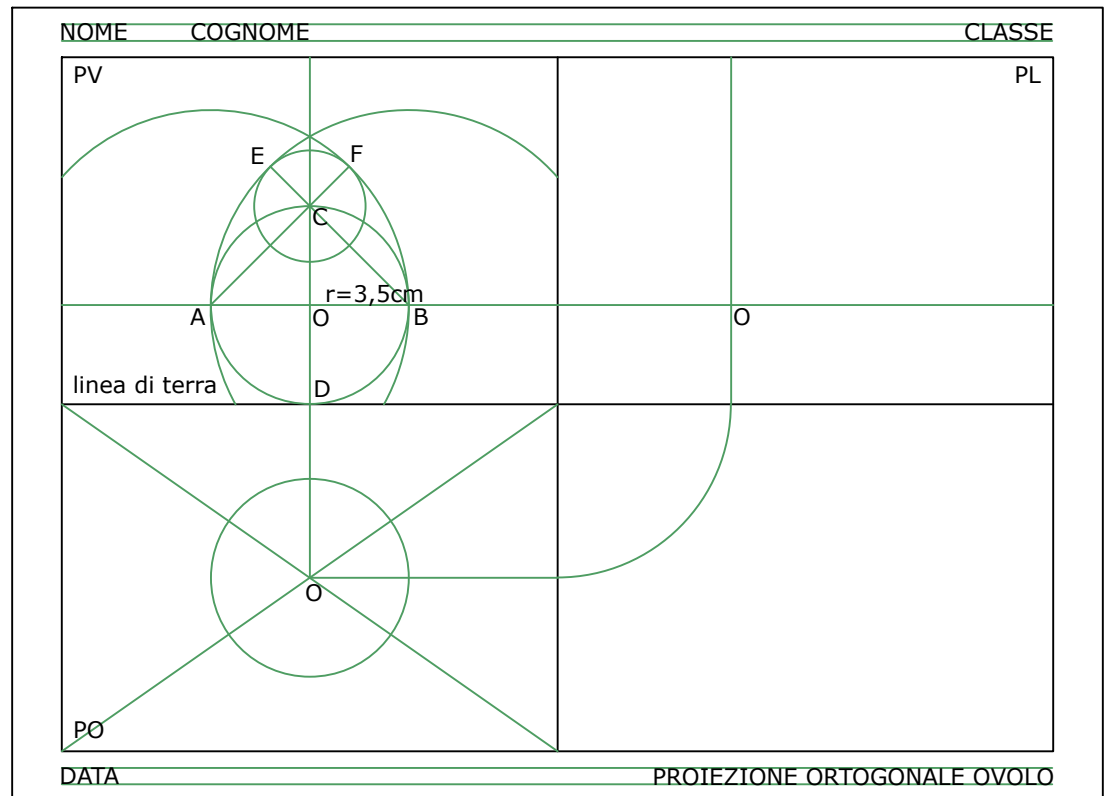
trova i punti A e B

punta il compasso in A con  
apertura AB  
poi punta il compasso in B  
con la stessa apertura

traccia il segmento che  
collega AC e prosegui fino  
a F

traccia il segmento che  
collega BC e prosegui fino  
a E

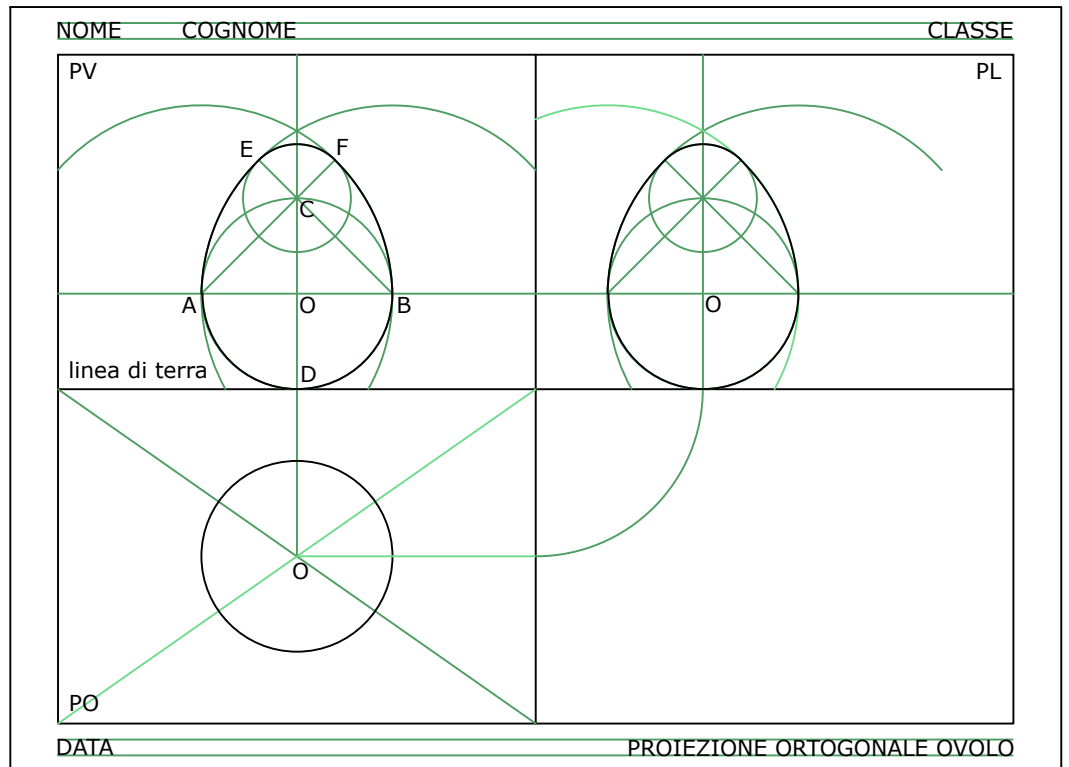
punta il compasso in C con  
apertura CE e traccia l'arco  
di circonferenza che  
collega EF



# 3

SUL PL  
disegna l'OVOLO anche sul  
PL come fatto sul PV  
partendo dal punto O

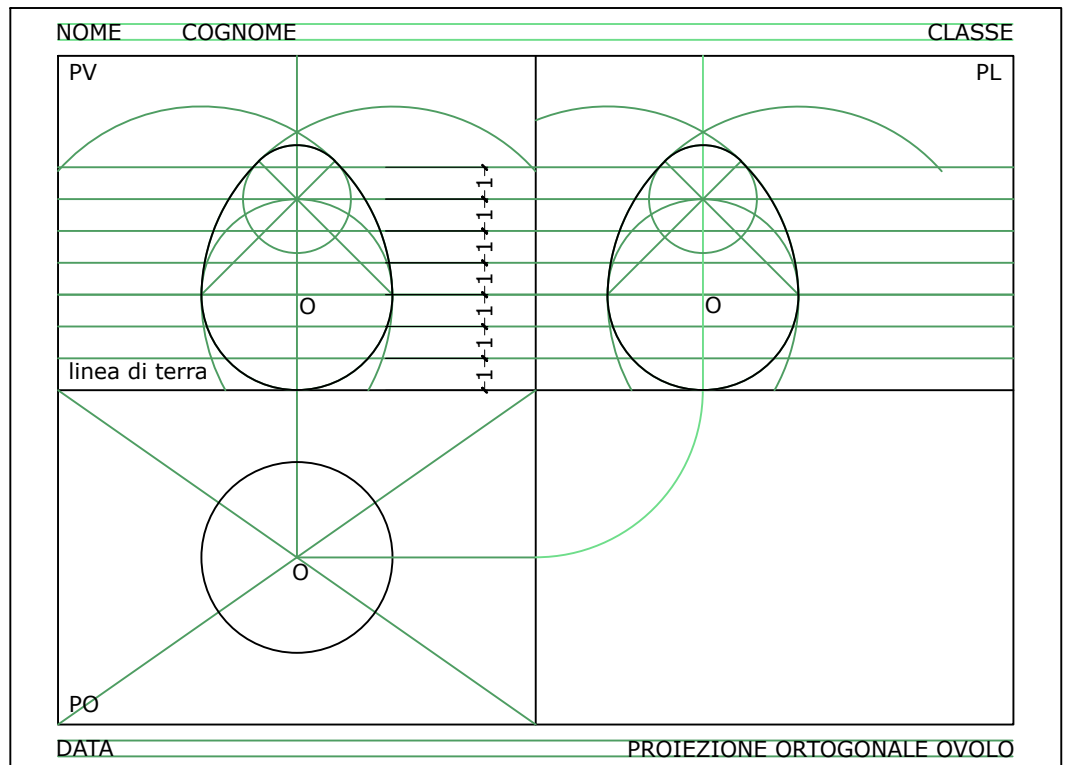
ripassa sempre utilizzando  
il compasso l'OVOLO  
arco ADB - BF - FE - EA



# 4

SUL PV

traccia linee parallele alla  
linea di terra ad 1cm l'una  
dall'altra e proseguile  
anche sul PL



# 5

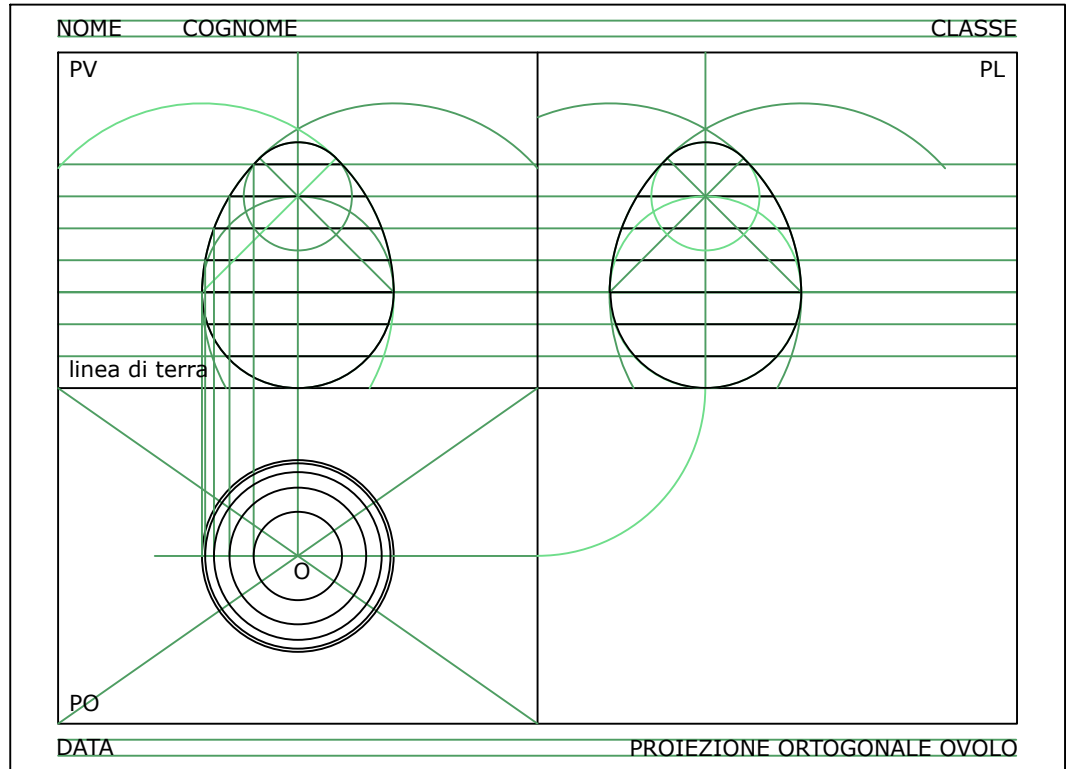
SUL PV

porta i punti d'intersezione dell'OVOLO con le linee appena tracciate e trova i punti corrispondenti sul PO portando le perpendicolari fino a toccare l'asse dell'ovolo

SUL PO

traccia poi le circonferenze puntando il compasso in O con apertura progressiva nei punti appena riportati dal PV

ripassa poi le partizioni dell'OVOLO in tutte le viste



# 6

Ora la nostra proiezione ortogonale e' finita non ci resta che colorare.

BUON LAVORO RAGAZZI!

