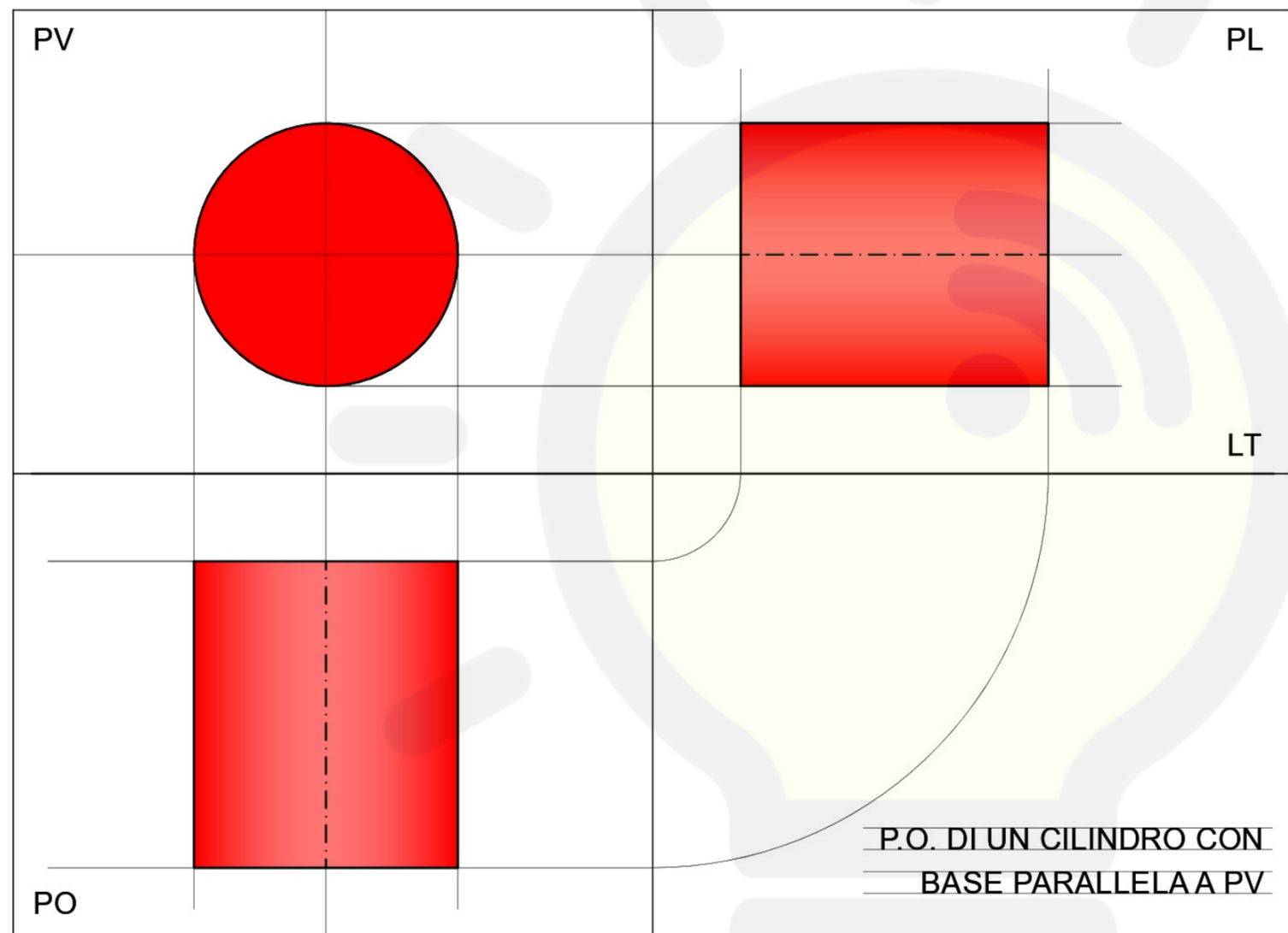


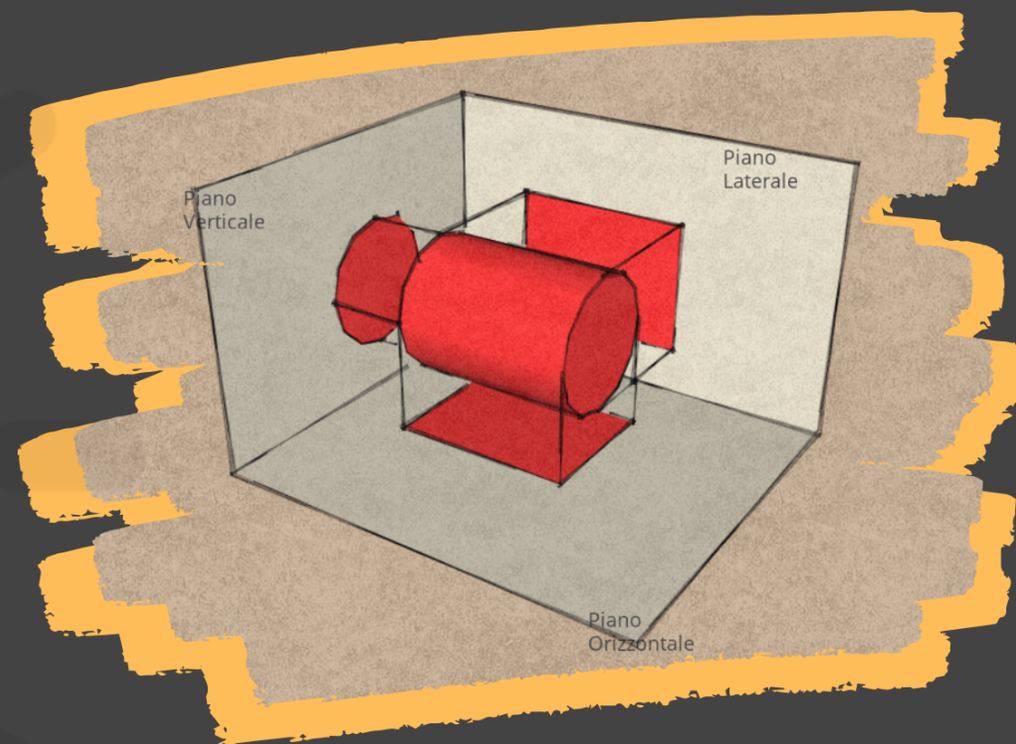
PROIEZIONE ORTOGONALE DI UN CILINDRO CON BASE PARALLELA A PV

CLASSE _____

TAV. _____



TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

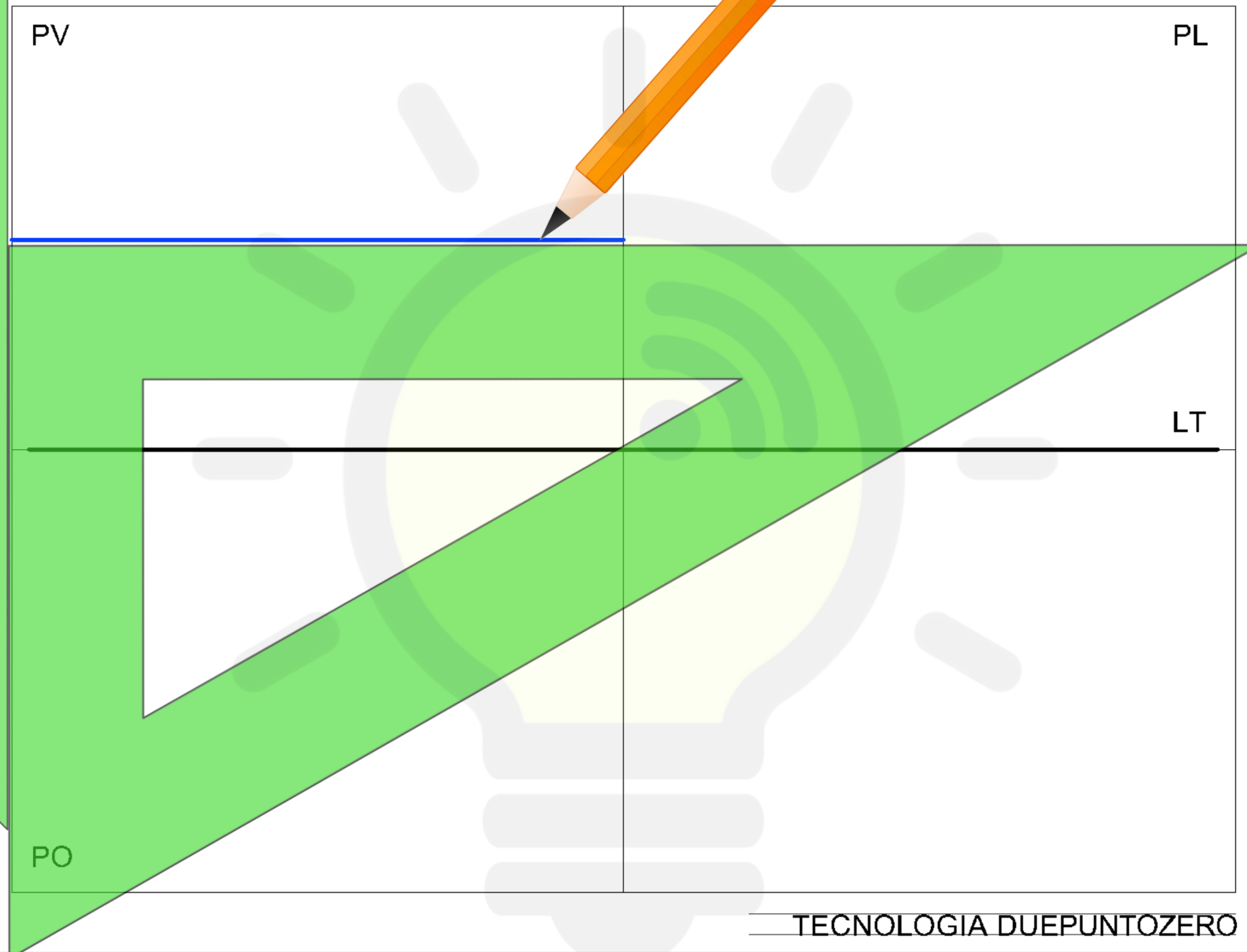


#PASSOPASSO



CLASSE _____

TAV. _____

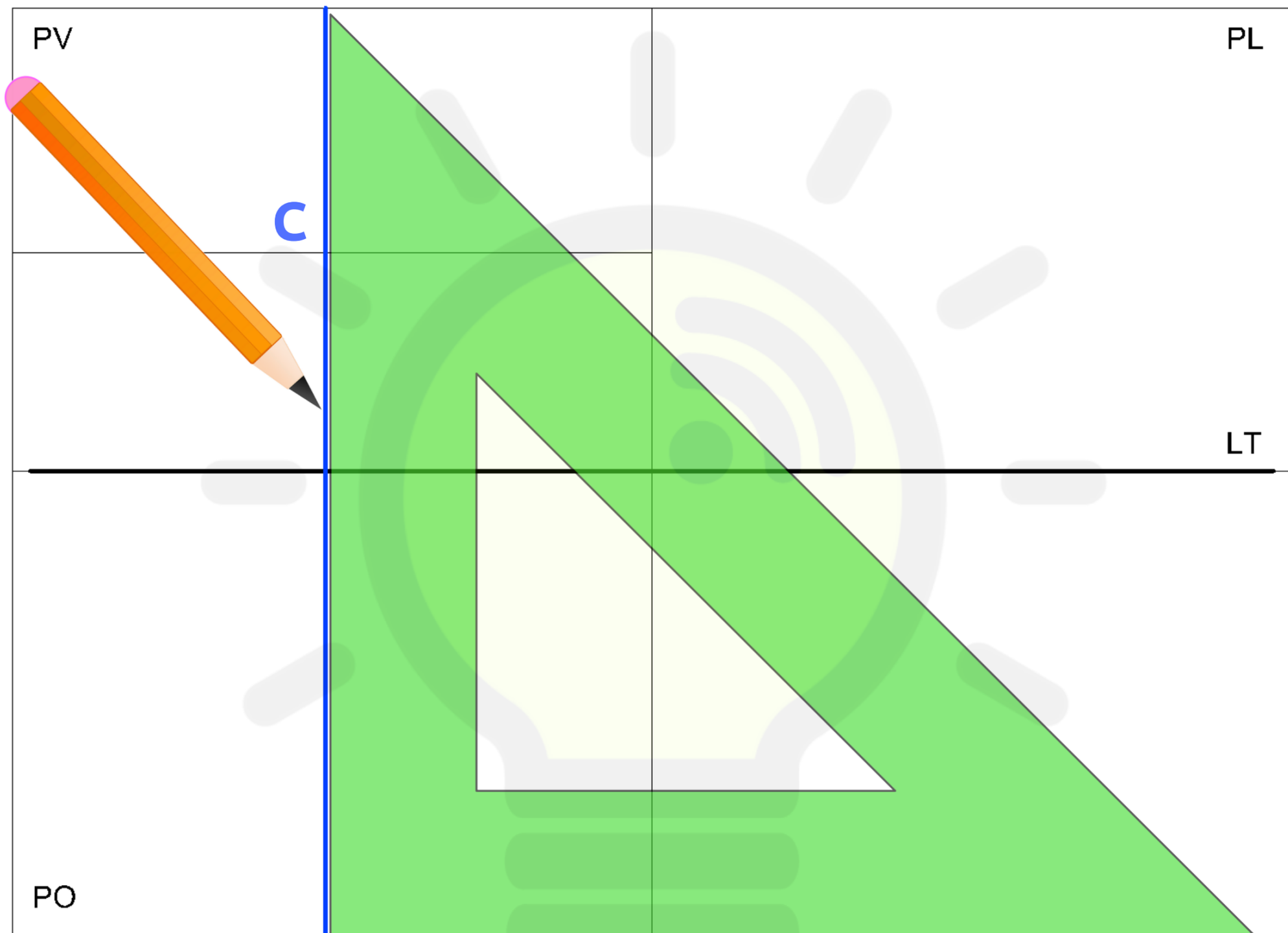


Inizia con la **vista frontale**.

Traccia una **linea orizzontale** abbastanza centrale rispetto al PV

CLASSE _____

TAV. _____



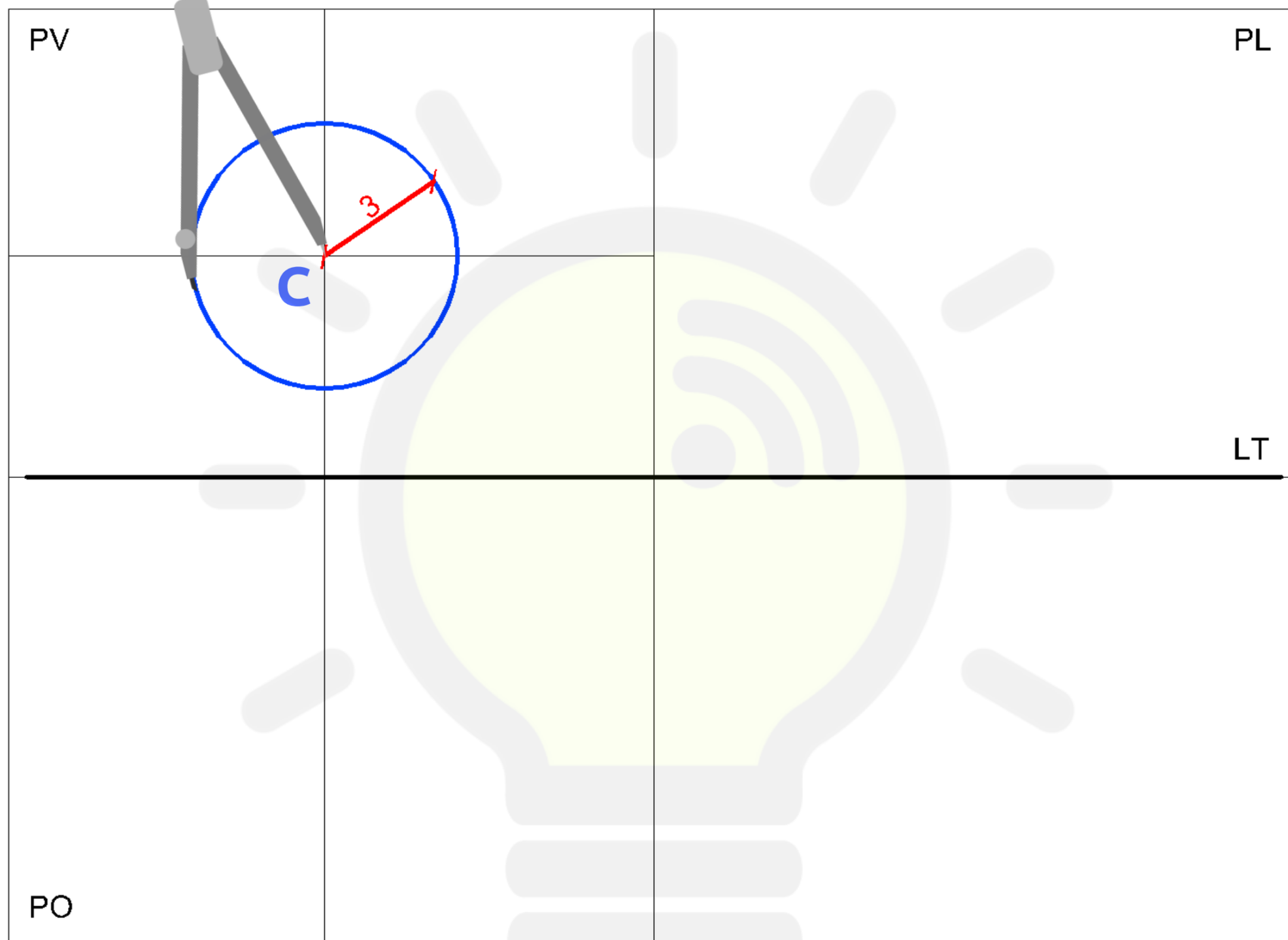
2



Traccia una **linea verticale** centrale rispetto a PO e PV,
per trovare il **centro C** della base del cilindro

CLASSE _____

TAV. _____

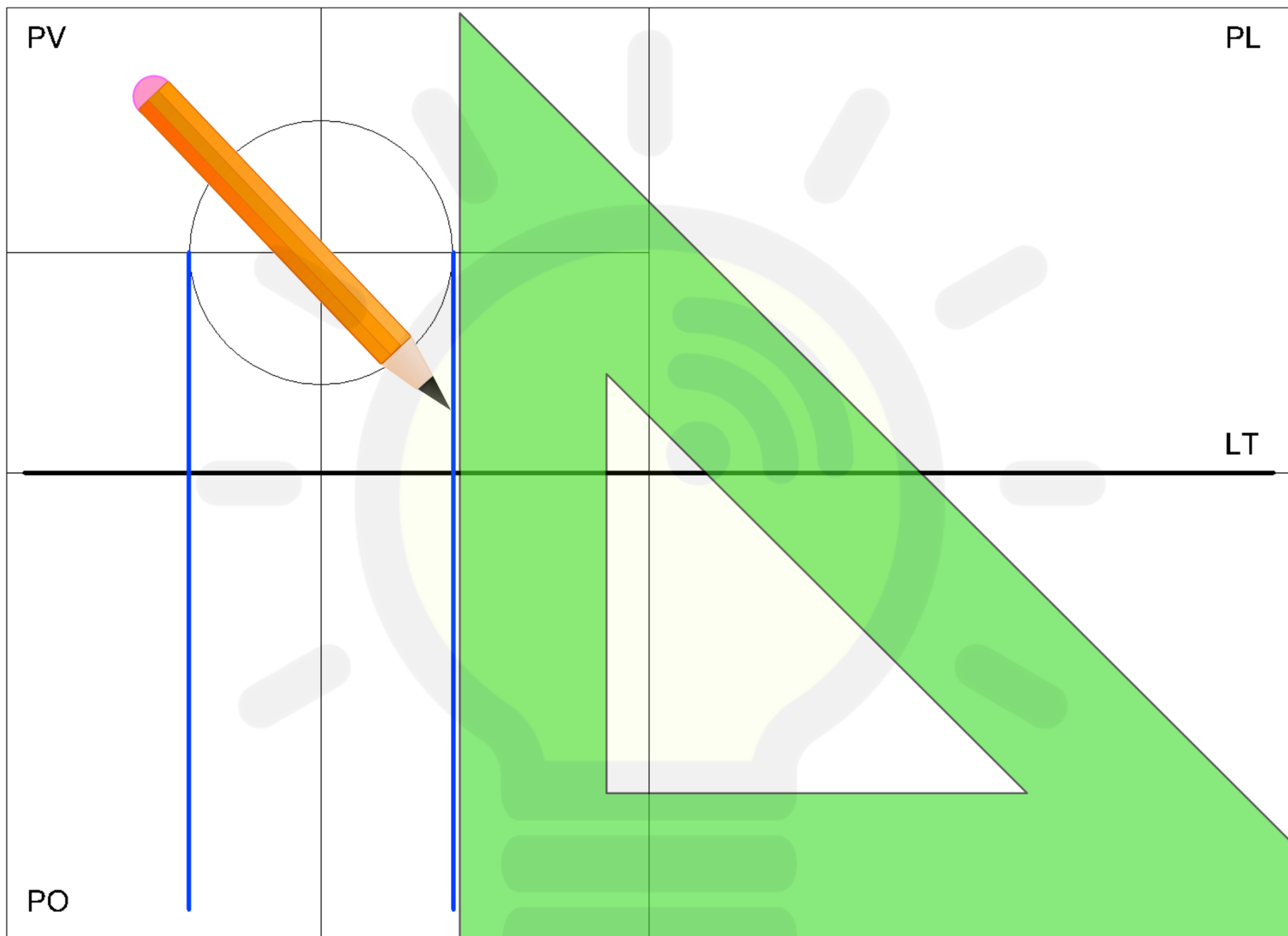


TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

3



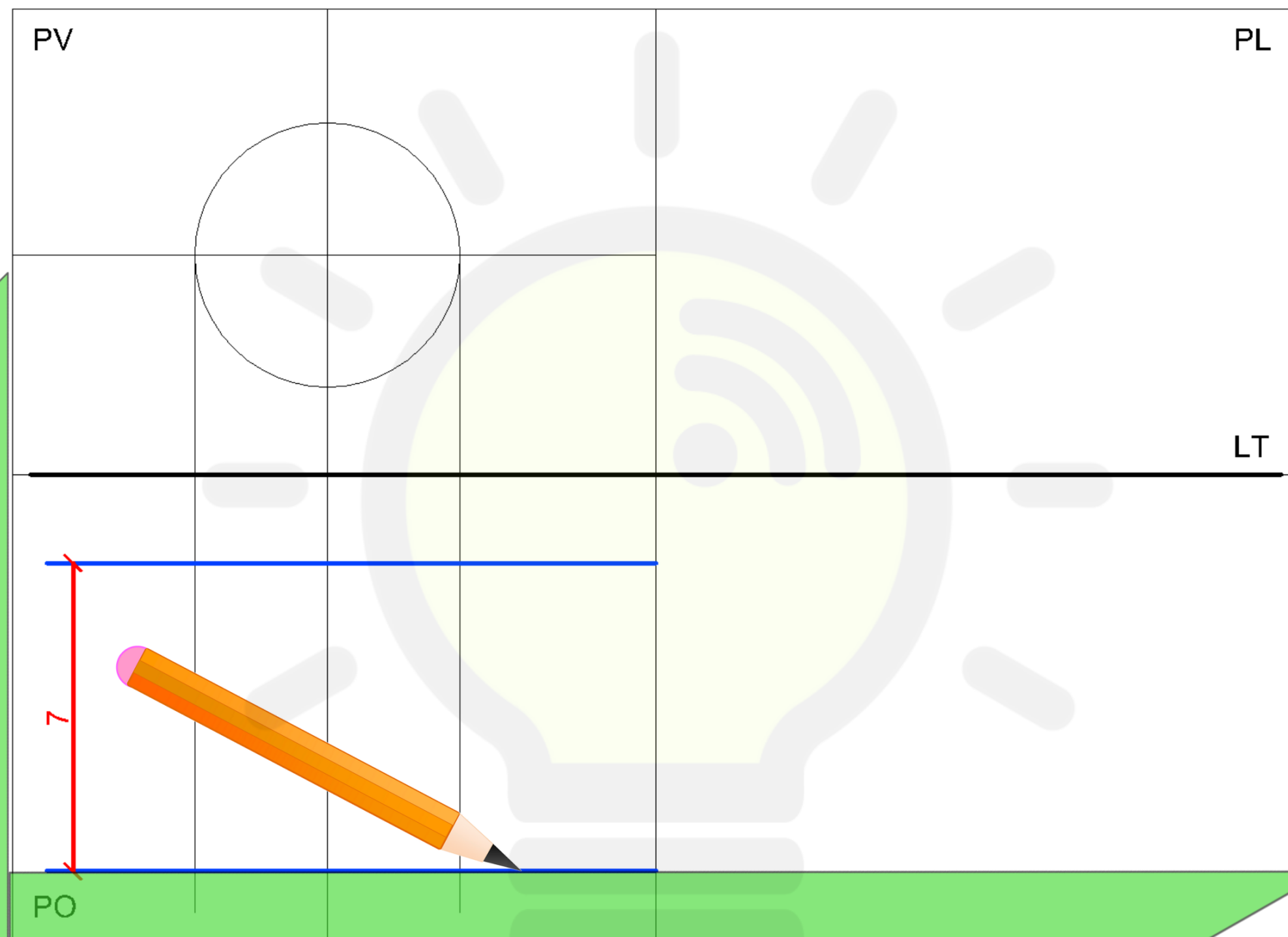
Con centro in C
traccia una **circonferenza di raggio 3 cm**



TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO



Traccia le linee di proiezione per costruire
la vista vista dall'alto



PL

LT

PO

TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

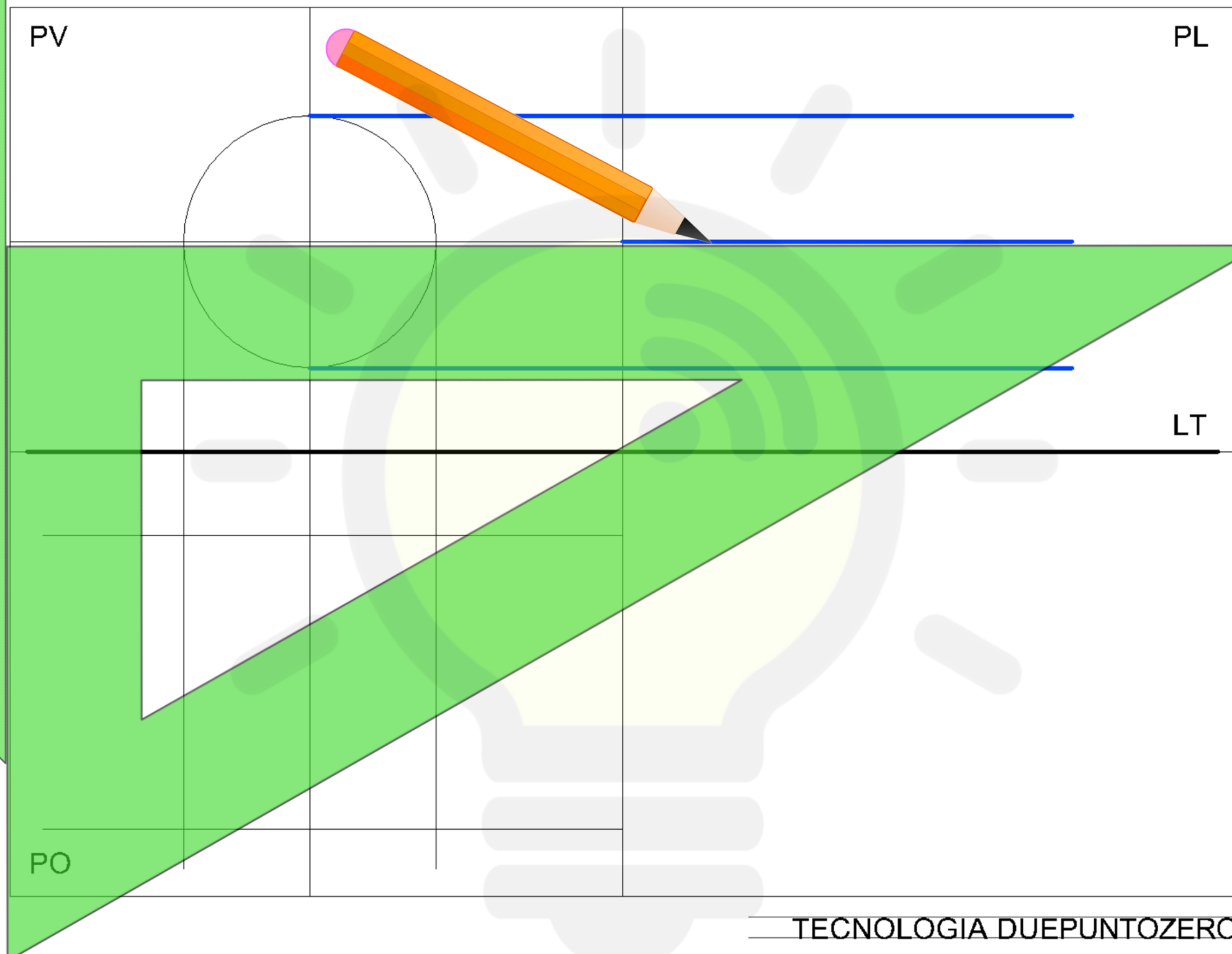
5



Il cilindro è alto 7 cm: Traccia due **linee orizzontali** distanti tra loro **7 cm**

CLASSE _____

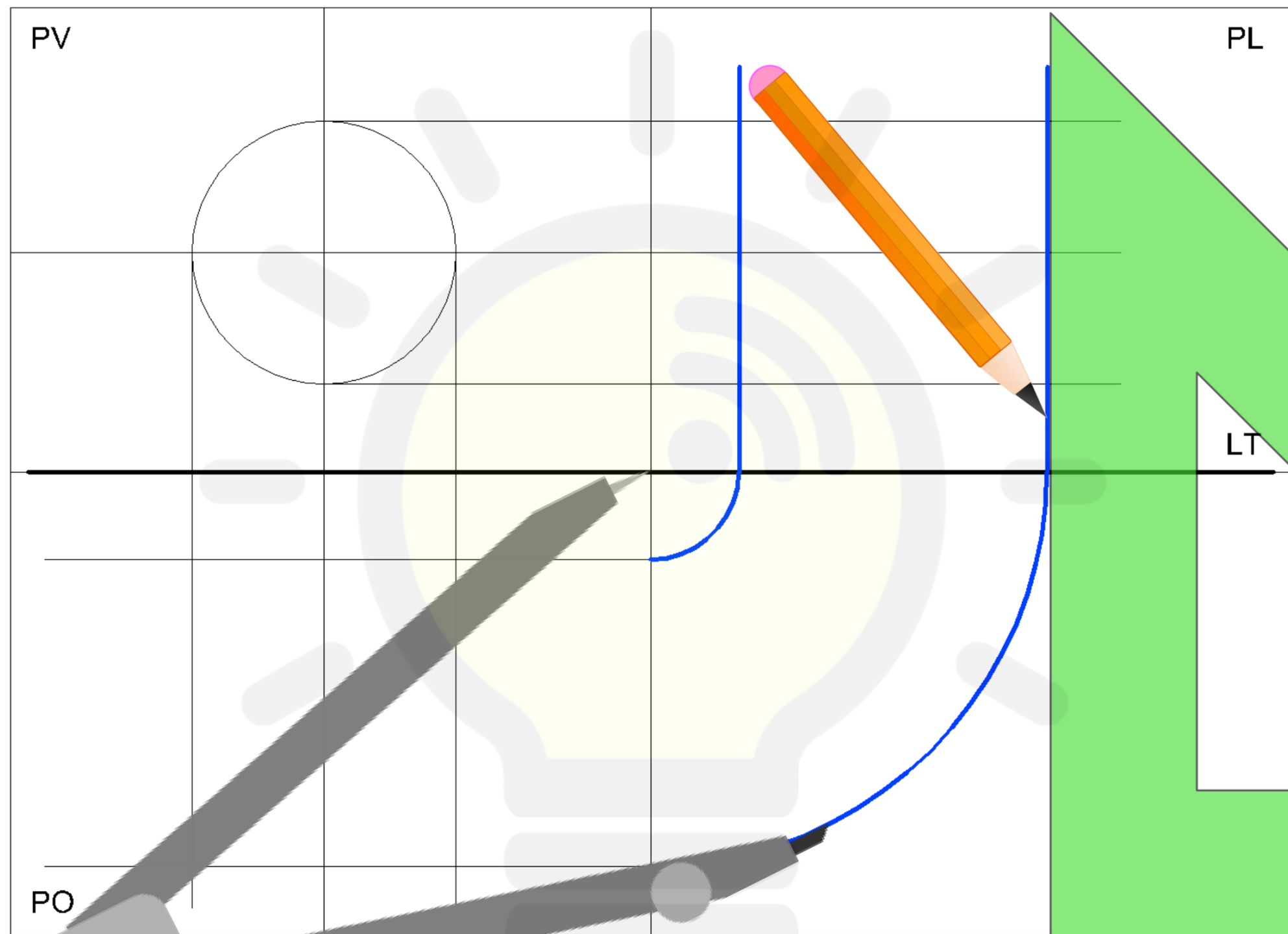
TAV. _____



Traccia le linee di proiezione per costruire
la vista vista laterale

CLASSE _____

TAV. _____

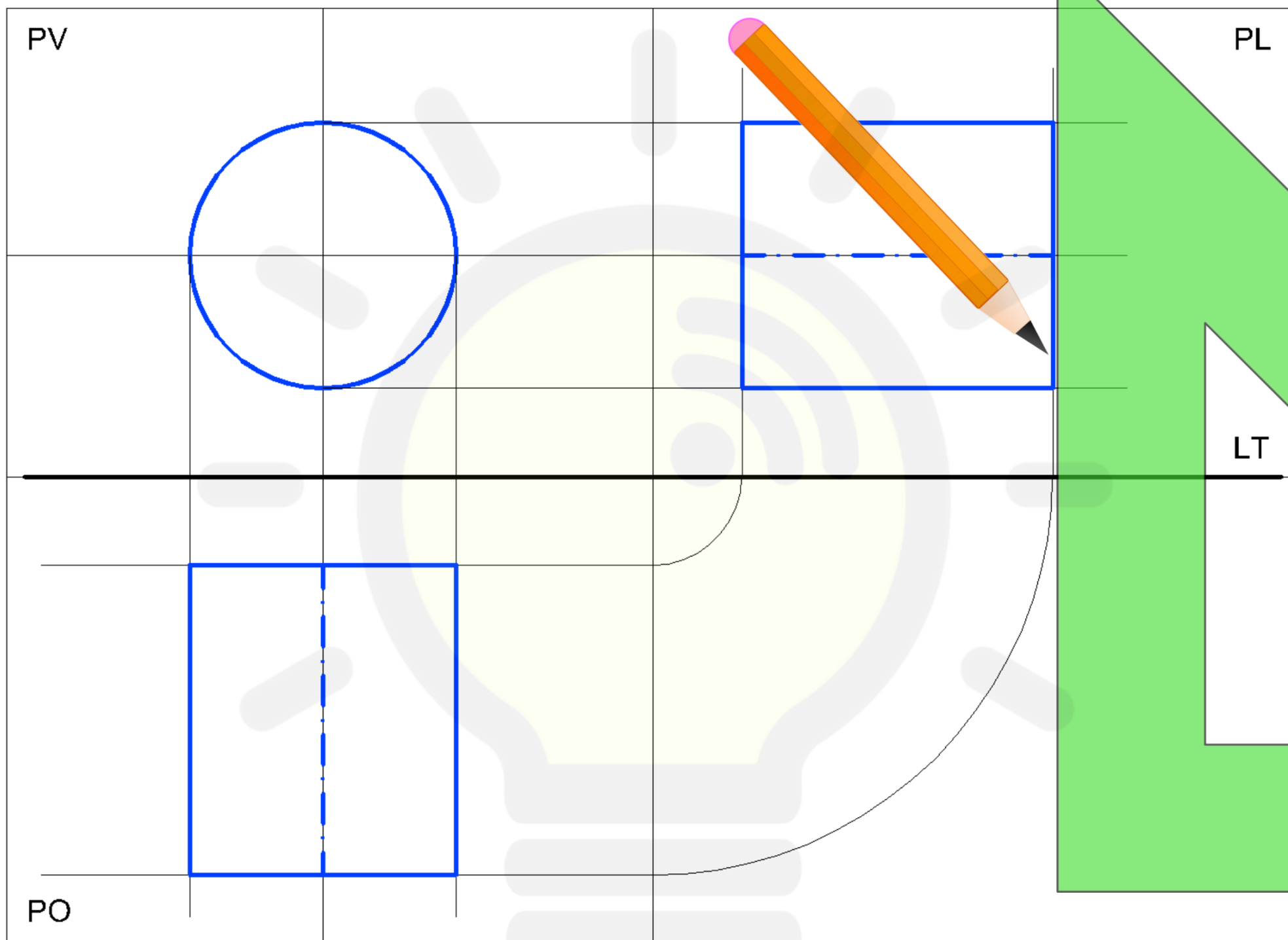


TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

Ribalta le linee di proiezione e disegna la vista laterale del cilindro

CLASSE _____

TAV. _____



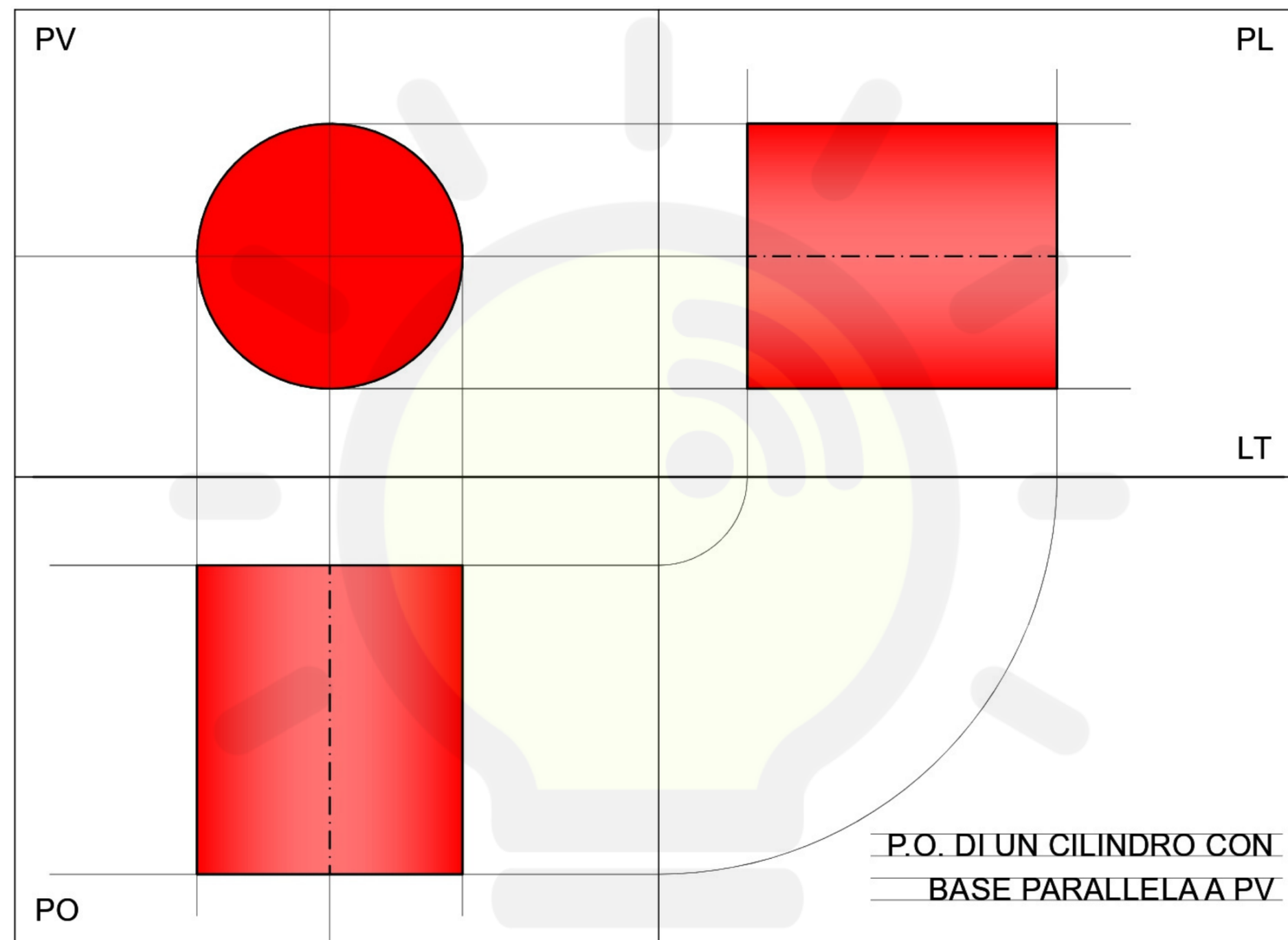
TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO



Ripassa i contorni del cilindro con **linea continua**,
e **l'asse tratto-punto**

CLASSE _____

TAV. _____



TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO



Colora cercando di dare **tridimensionalità** alla figura