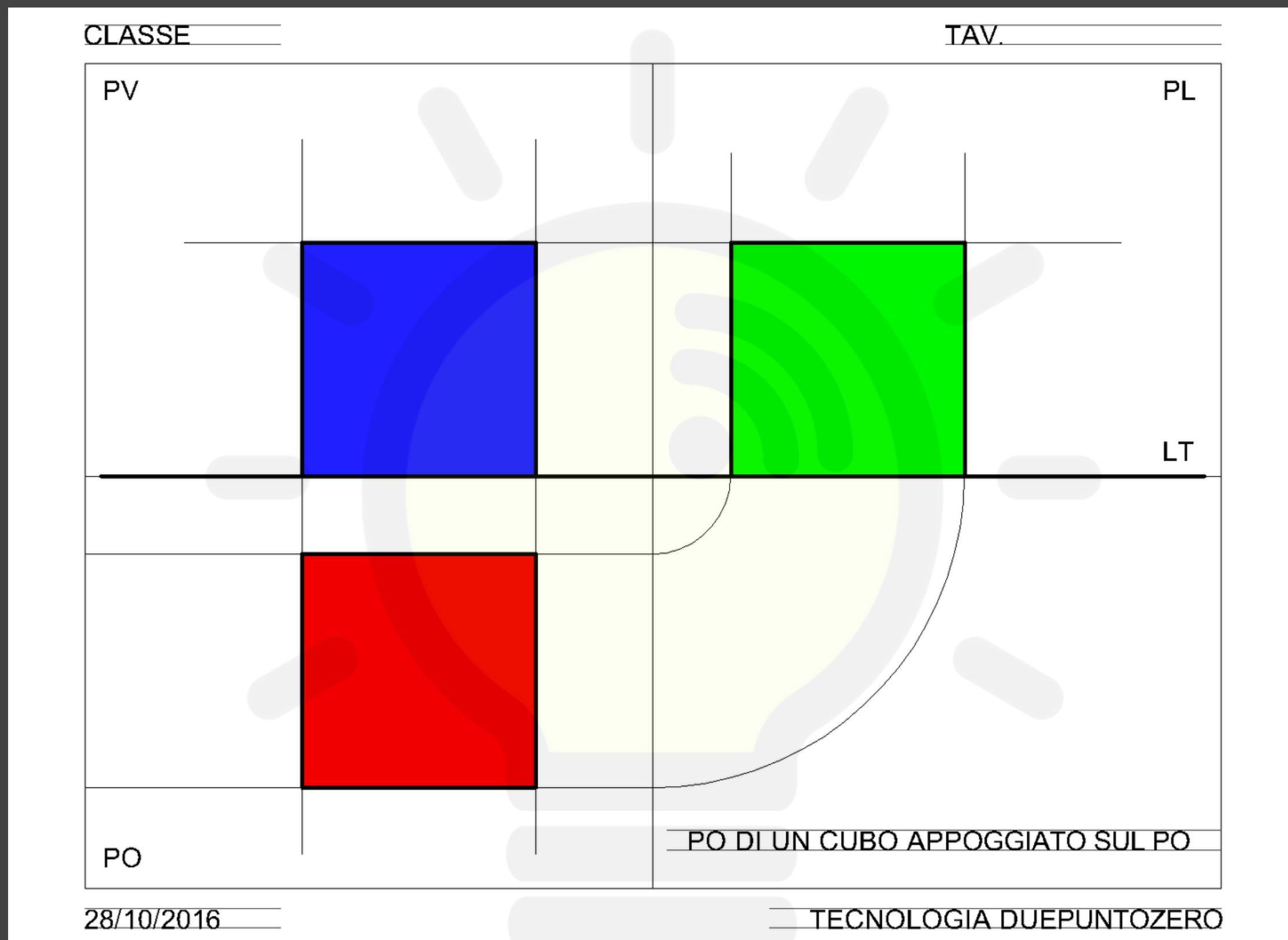


# PROIEZIONE ORTOGONALE DI UN CUBO POGGIATO SUL PO

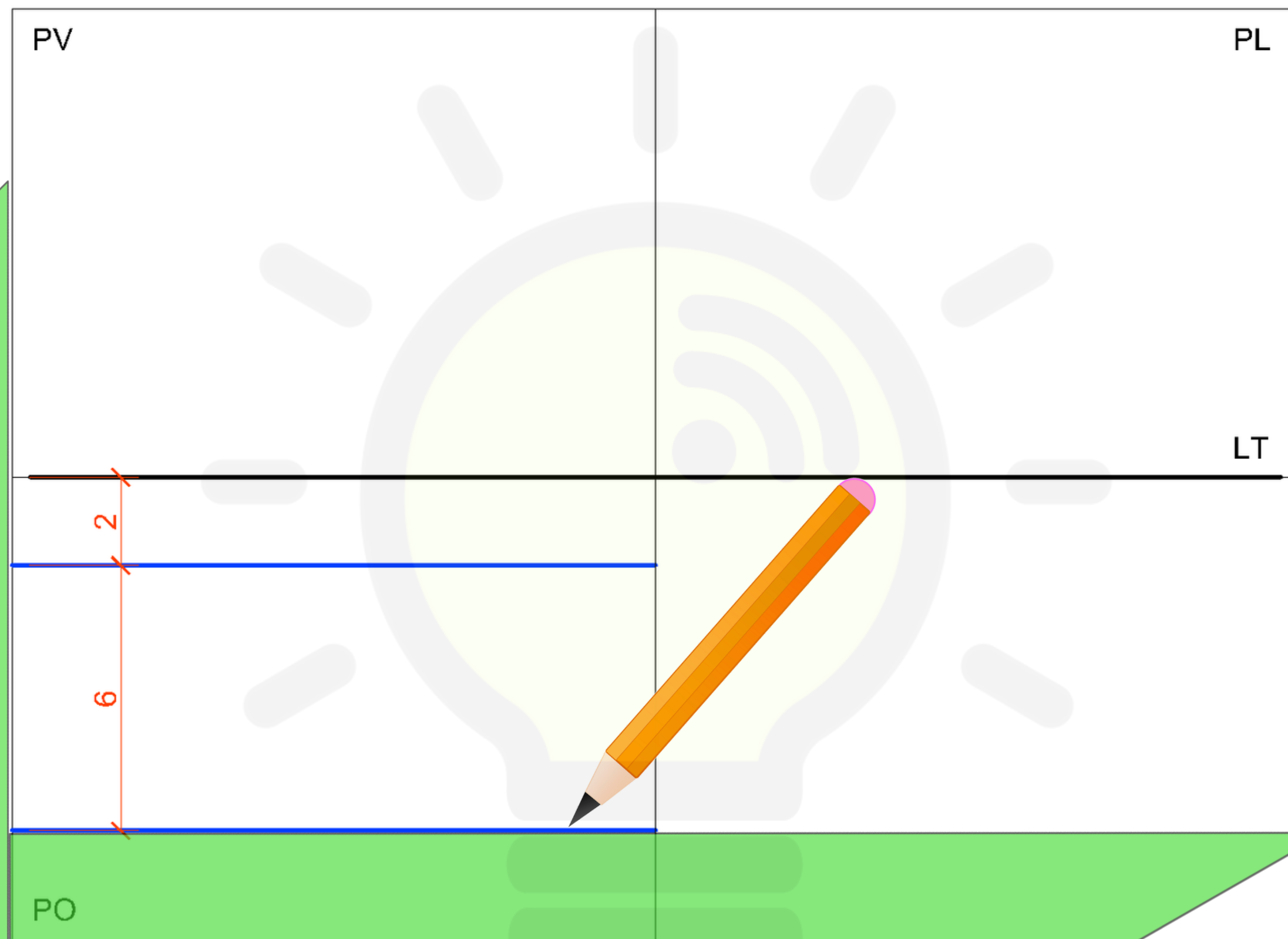


# #PASSOPASSO



CLASSE \_\_\_\_\_

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

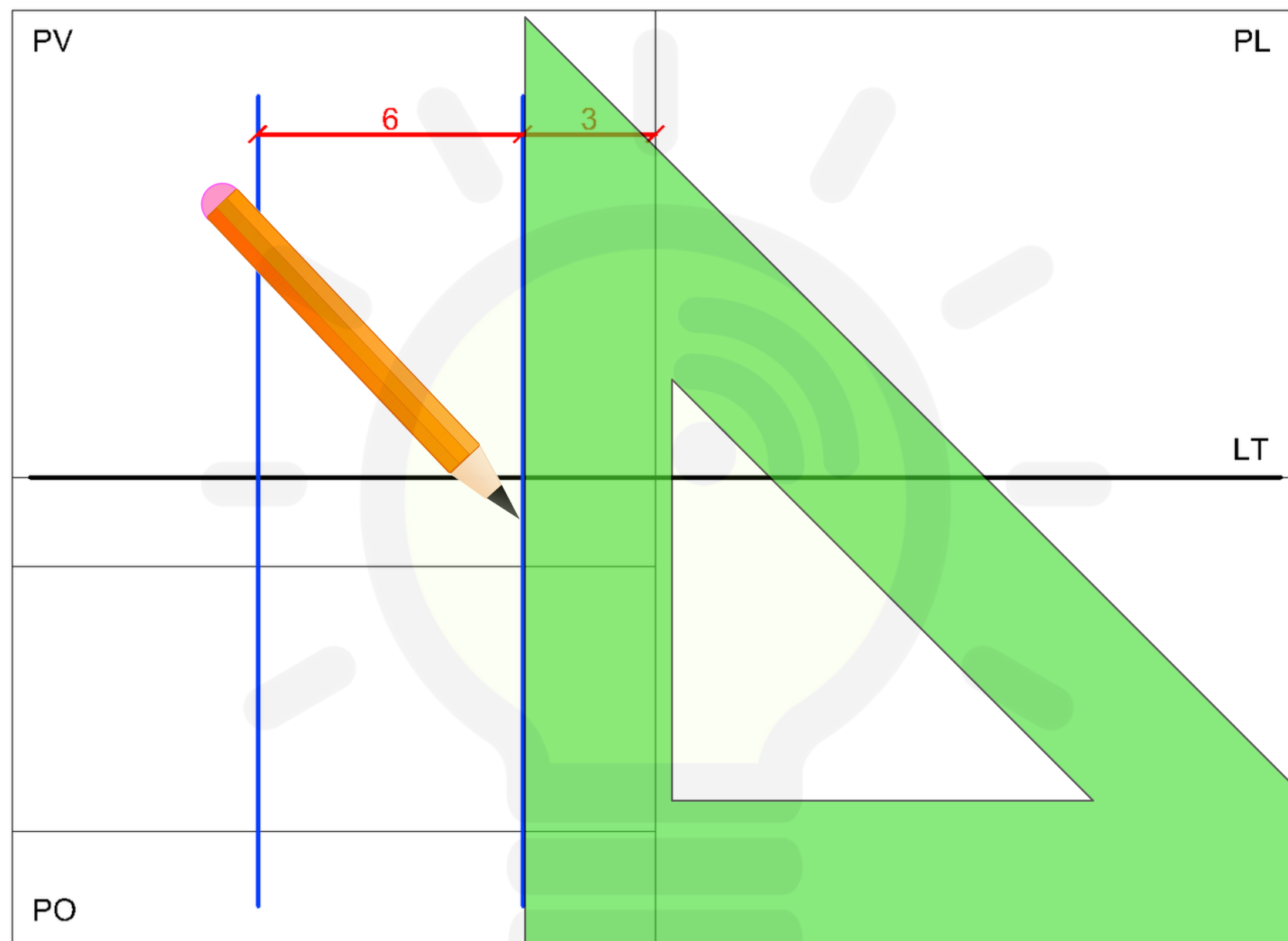


28/10/2016 \_\_\_\_\_

TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO



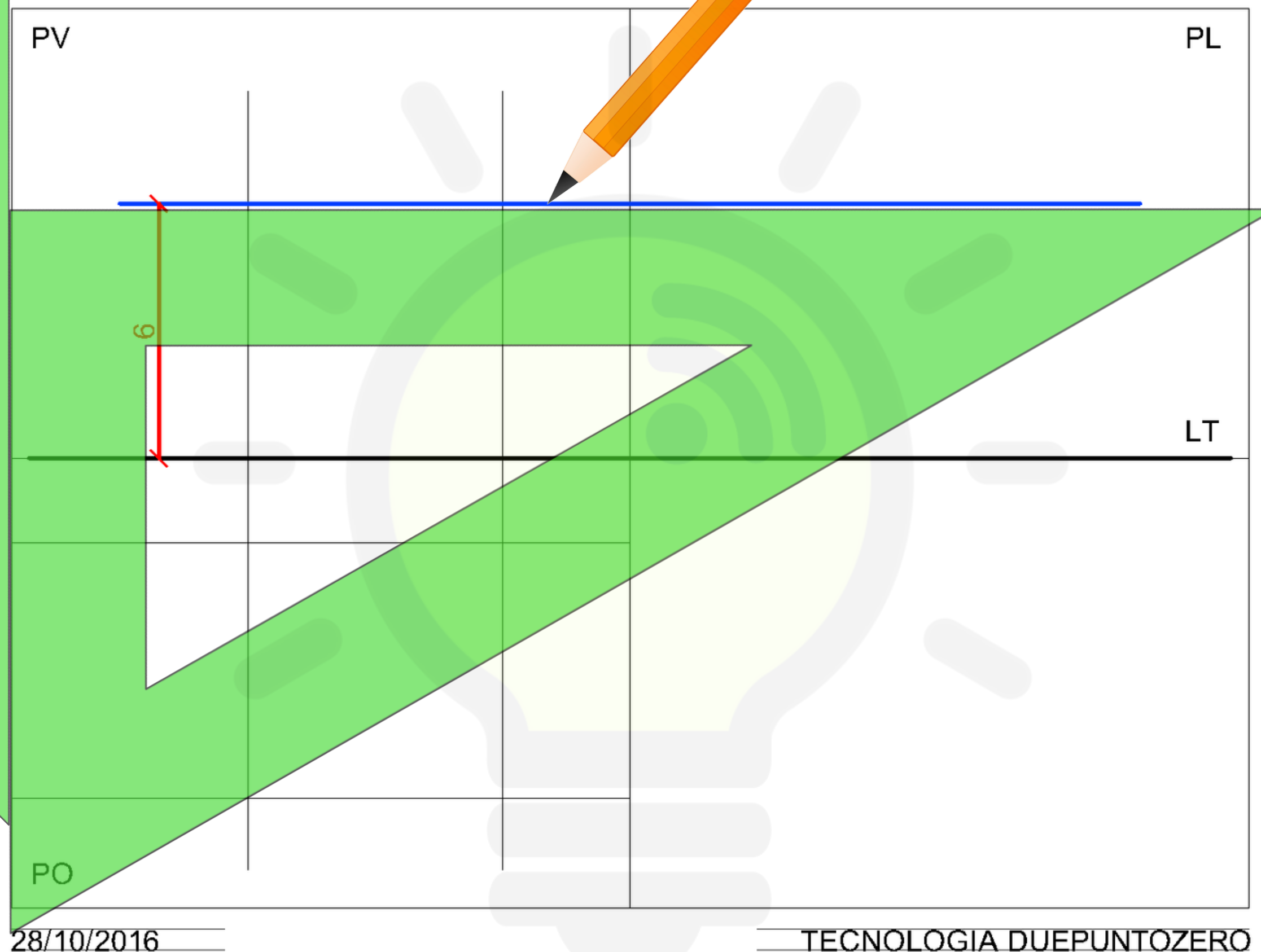
Inizia con la **vista dall'alto**. Traccia due **linee orizzontali** distanti rispettivamente **2 cm** e **8 cm** dalla linea di terra



**Completa la vista sul PO:** traccia **due linee verticali** distanti rispettivamente **3 cm** e **9 cm** dalla verticale che divide a metà il foglio. Le due linee devono proseguire sul PV: ti serviranno per la vista frontale

CLASSE \_\_\_\_\_

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

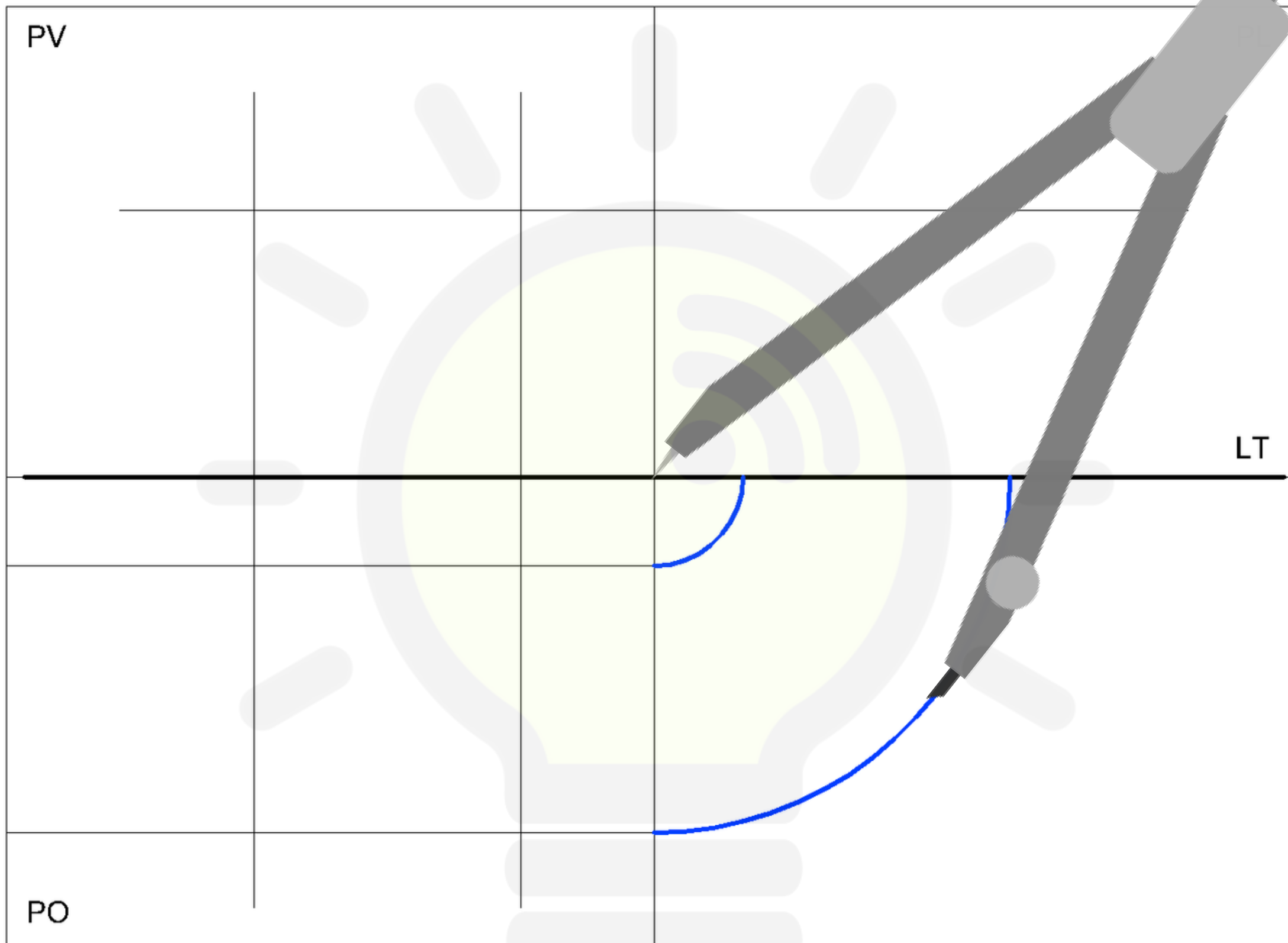


3

**Il cubo è alto 6 cm:** traccia una **linea orizzontale** distante **6 cm** dalla LT.  
Prosegui la linea sul PL: ti servirà per la vista laterale

CLASSE \_\_\_\_\_

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



28/10/2016 \_\_\_\_\_

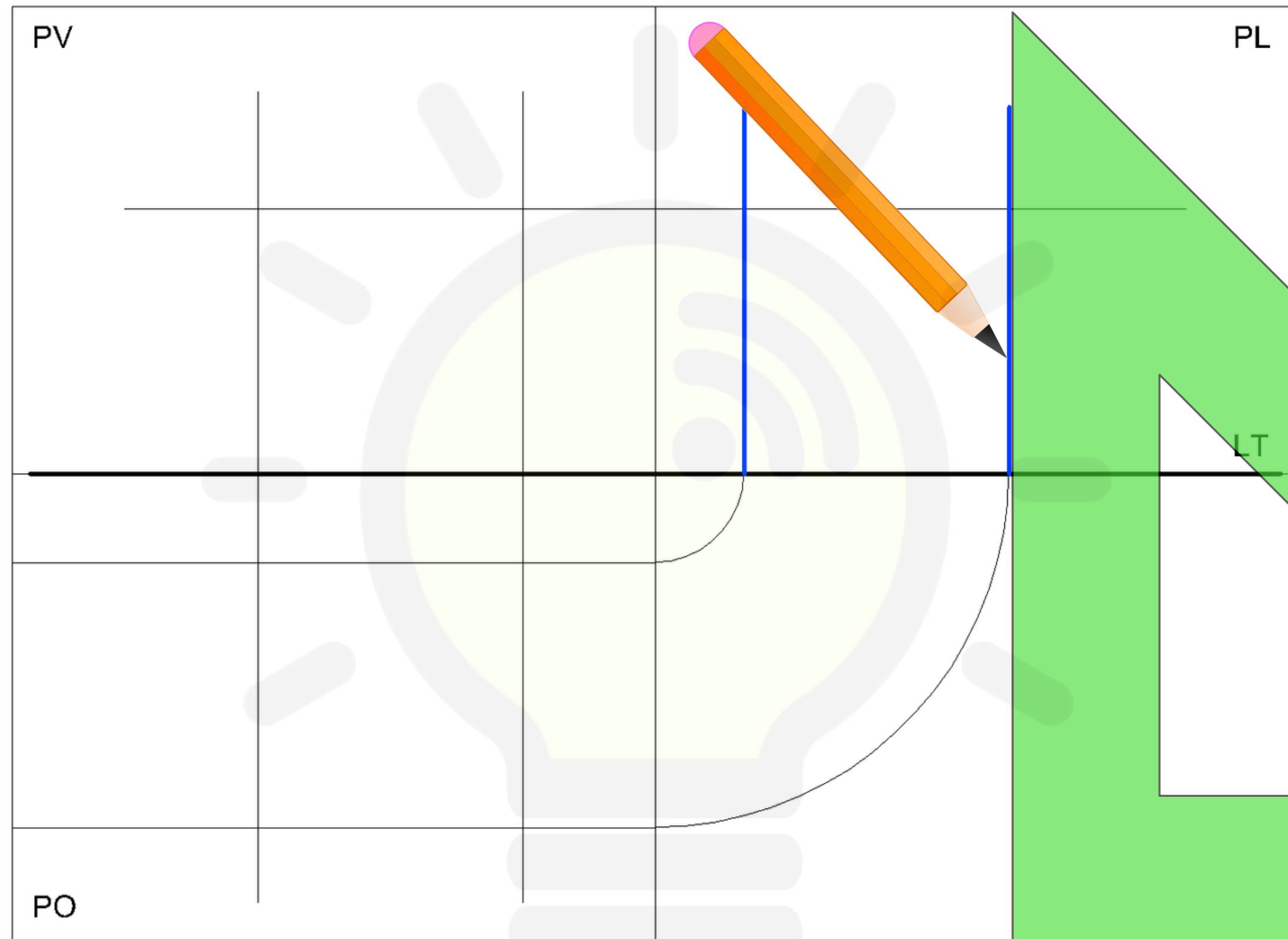
TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO



**Ribalta le linee di proiezione**

CLASSE \_\_\_\_\_

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



28/10/2016 \_\_\_\_\_

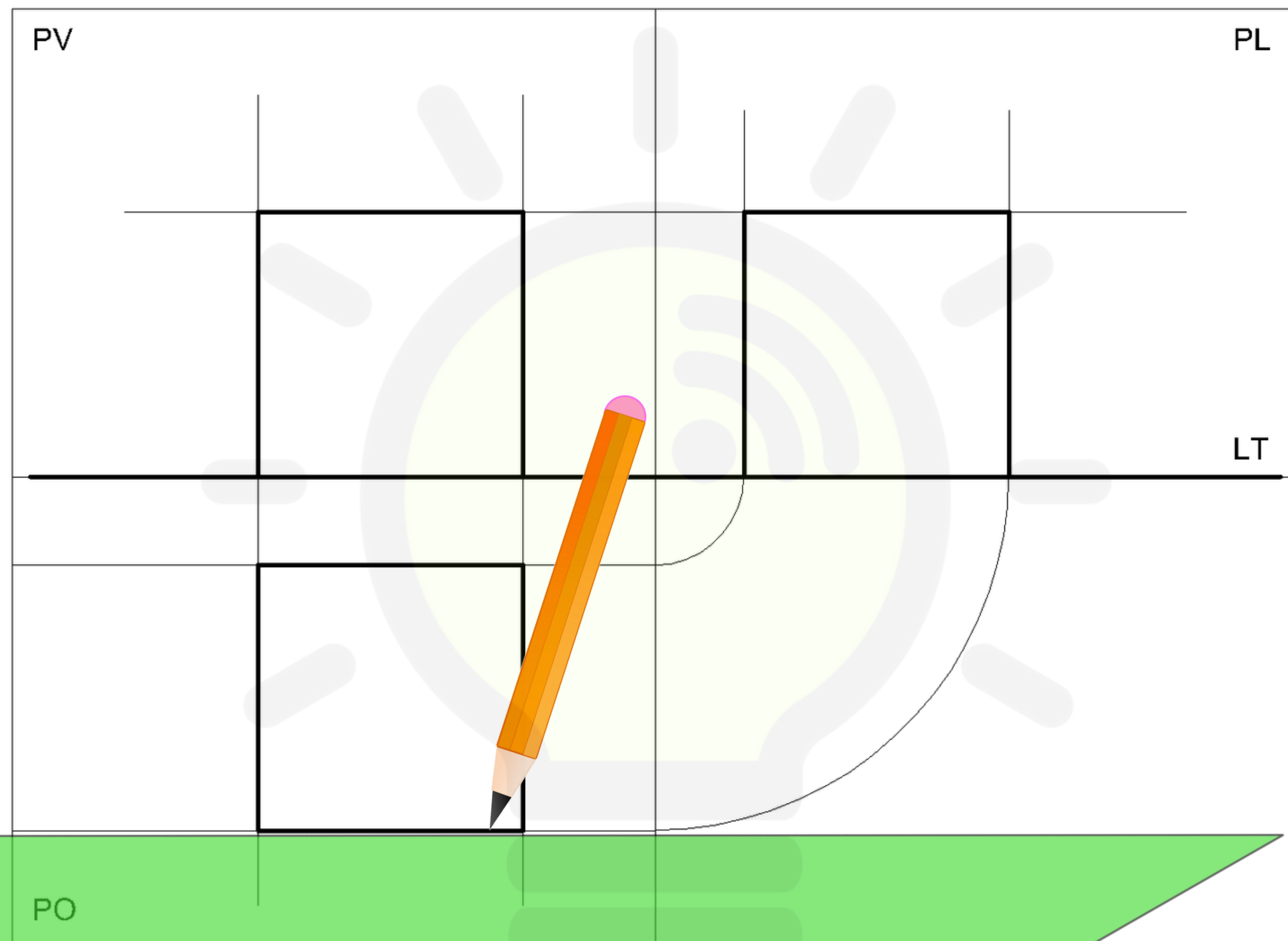
TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

5

Concludi la vista laterale: sul PL traccia **due linee verticali**  
in corrispondenza dei due ribaltamenti

CLASSE \_\_\_\_\_

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



28/10/2016 \_\_\_\_\_

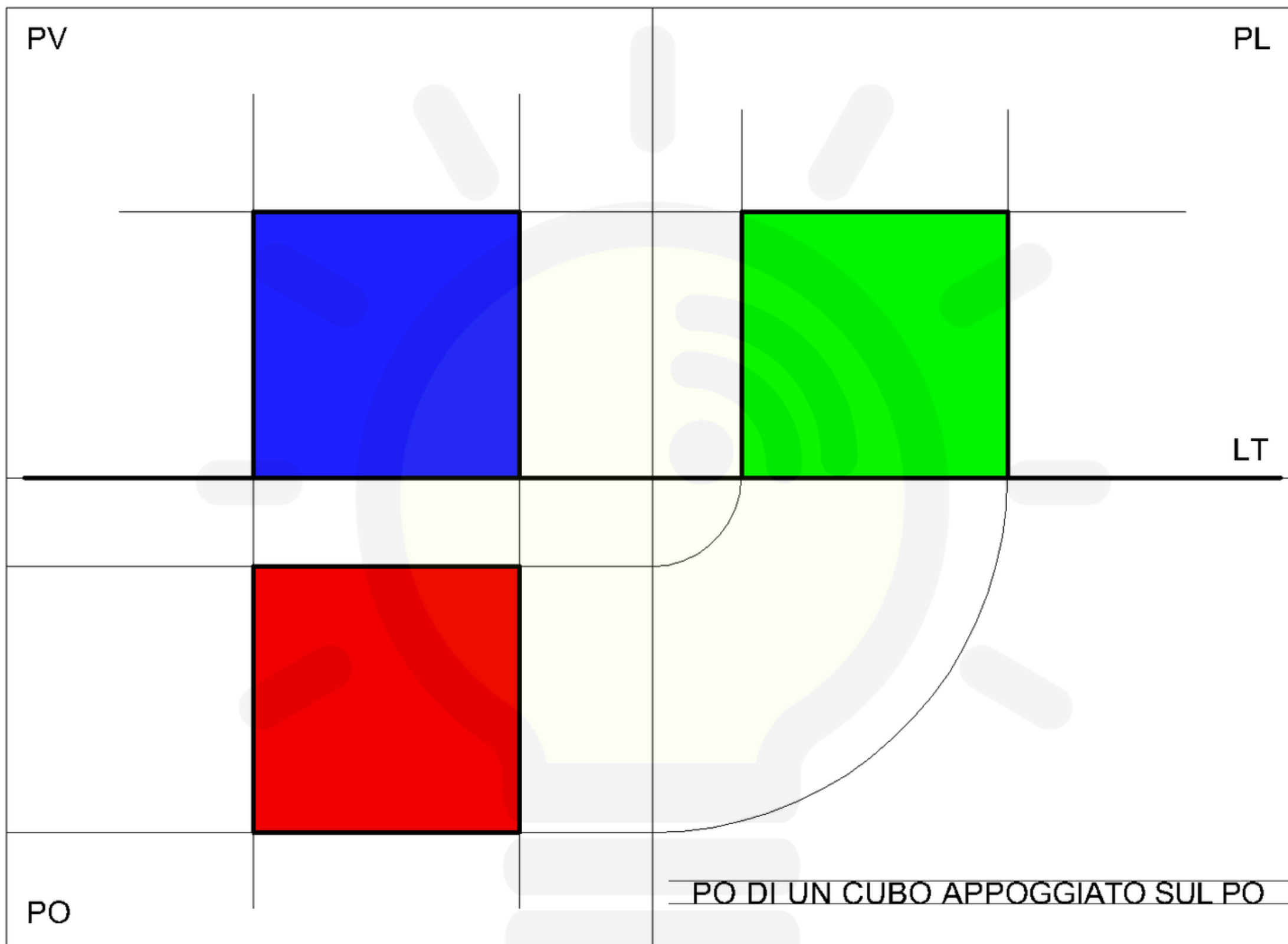
TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO



Usando la squadretta, **ripassa i contorni del cubo**  
con **linea continua grossa**

CLASSE \_\_\_\_\_

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



28/10/2016 \_\_\_\_\_

TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO



**Colora** con le matite colorate