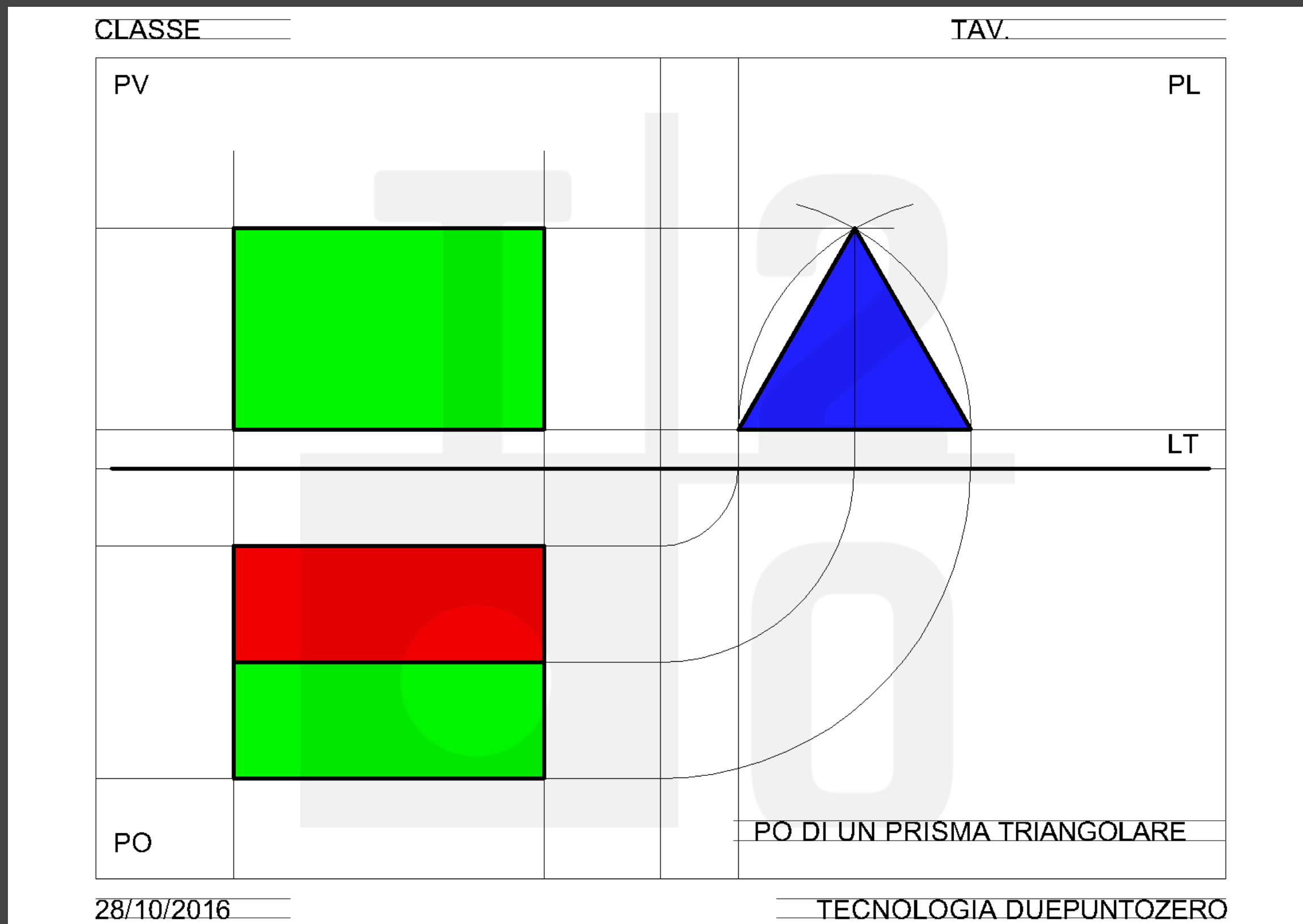


# PROIEZIONE ORTOGONALE DI UN PRISMA TRIANGOLARE CON BASE PARALLELA A PL



# #PASSOPASSO



CLASSE \_\_\_\_\_

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

PV

PL

1 cm

LT

PO

PO DI UN PRISMA TRIANGOLARE

28/10/2016

TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

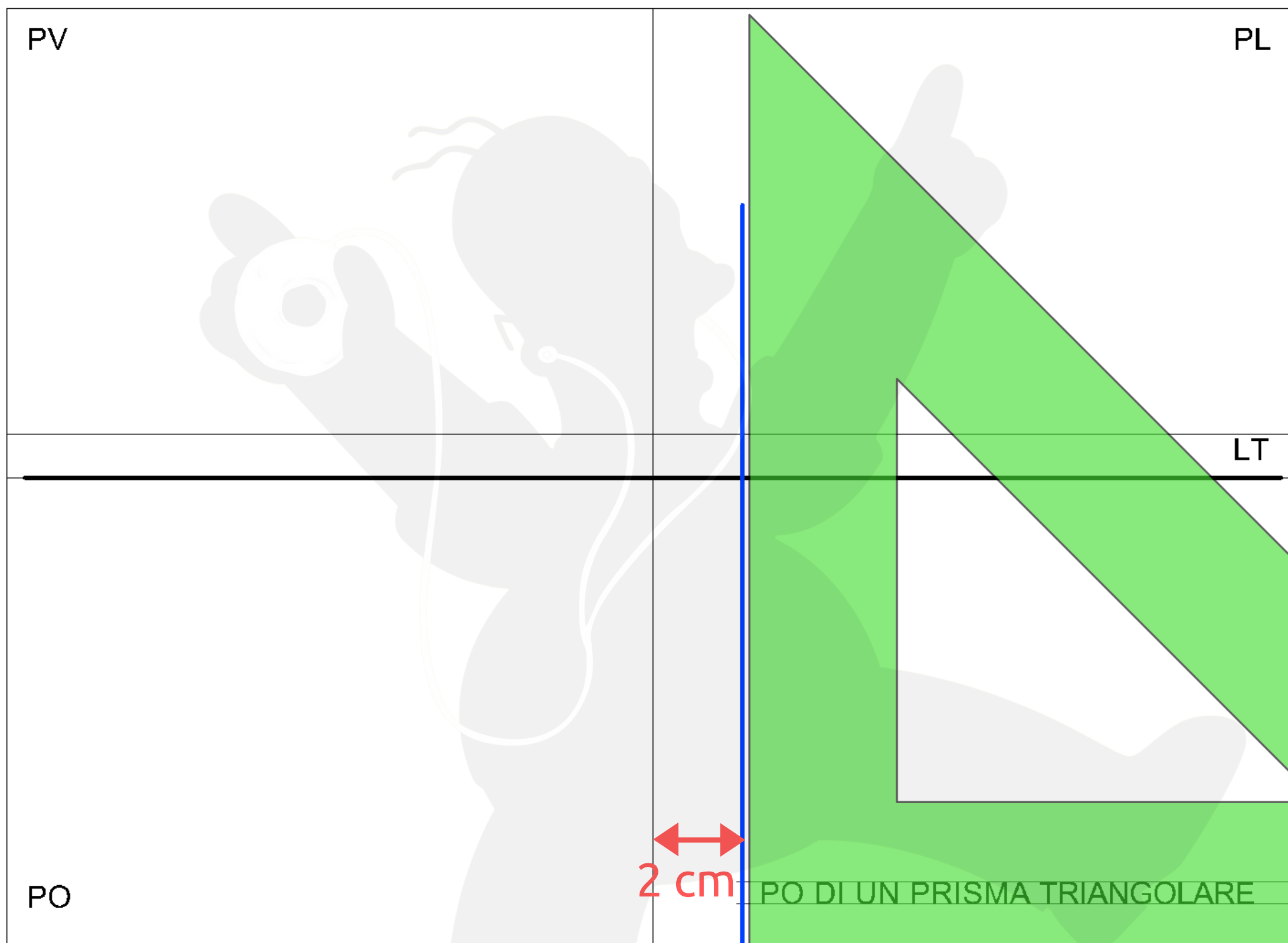
Inizia con la **vista laterale**.

Traccia una **linea orizzontale** distante **1 cm** dalla LT



CLASSE \_\_\_\_\_

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



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

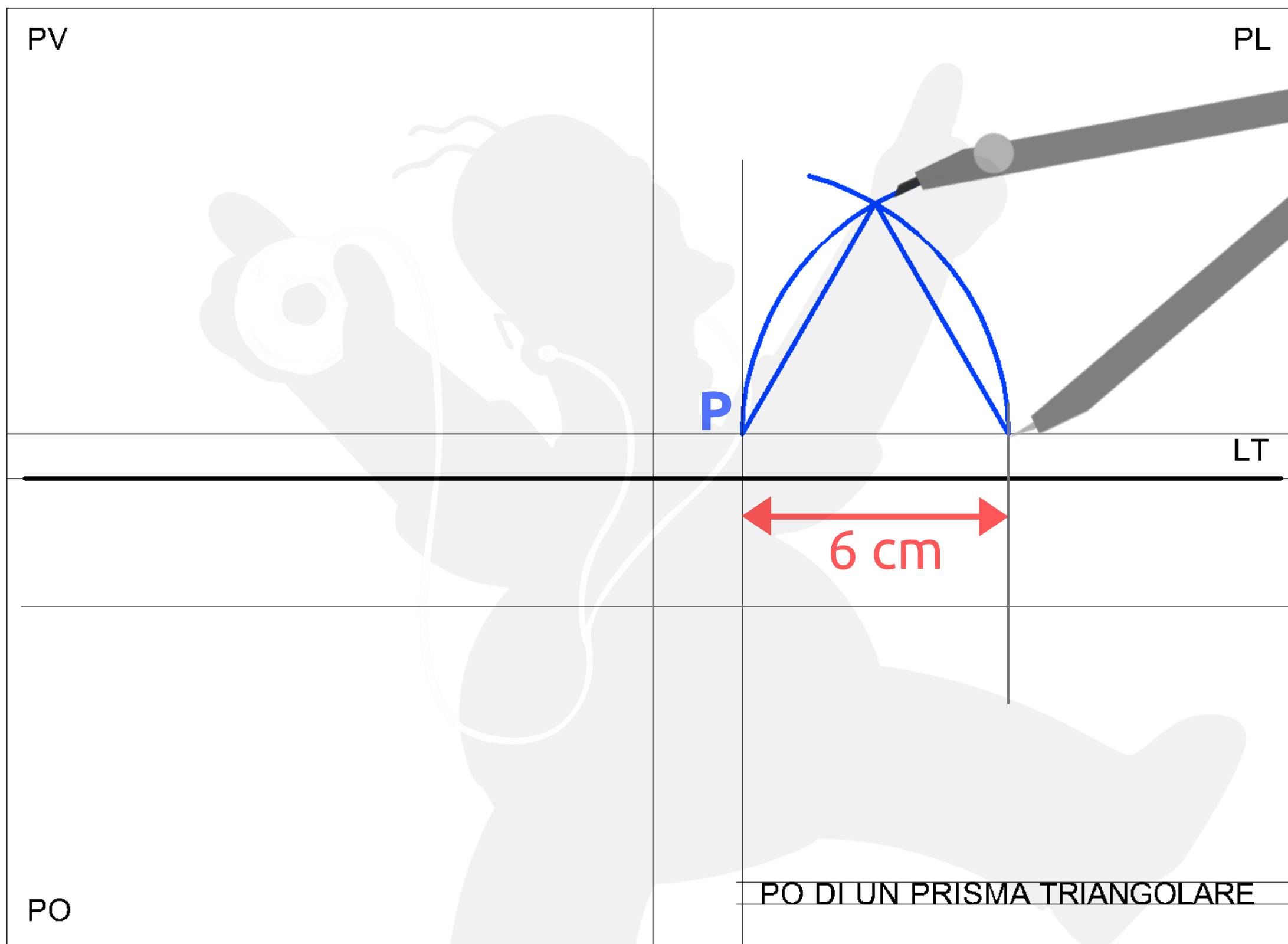
TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

Traccia una **linea verticale** distante **2 cm**  
dall'asse di simmetria del foglio

2

CLASSE \_\_\_\_\_

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



PO DI UN PRISMA TRIANGOLARE

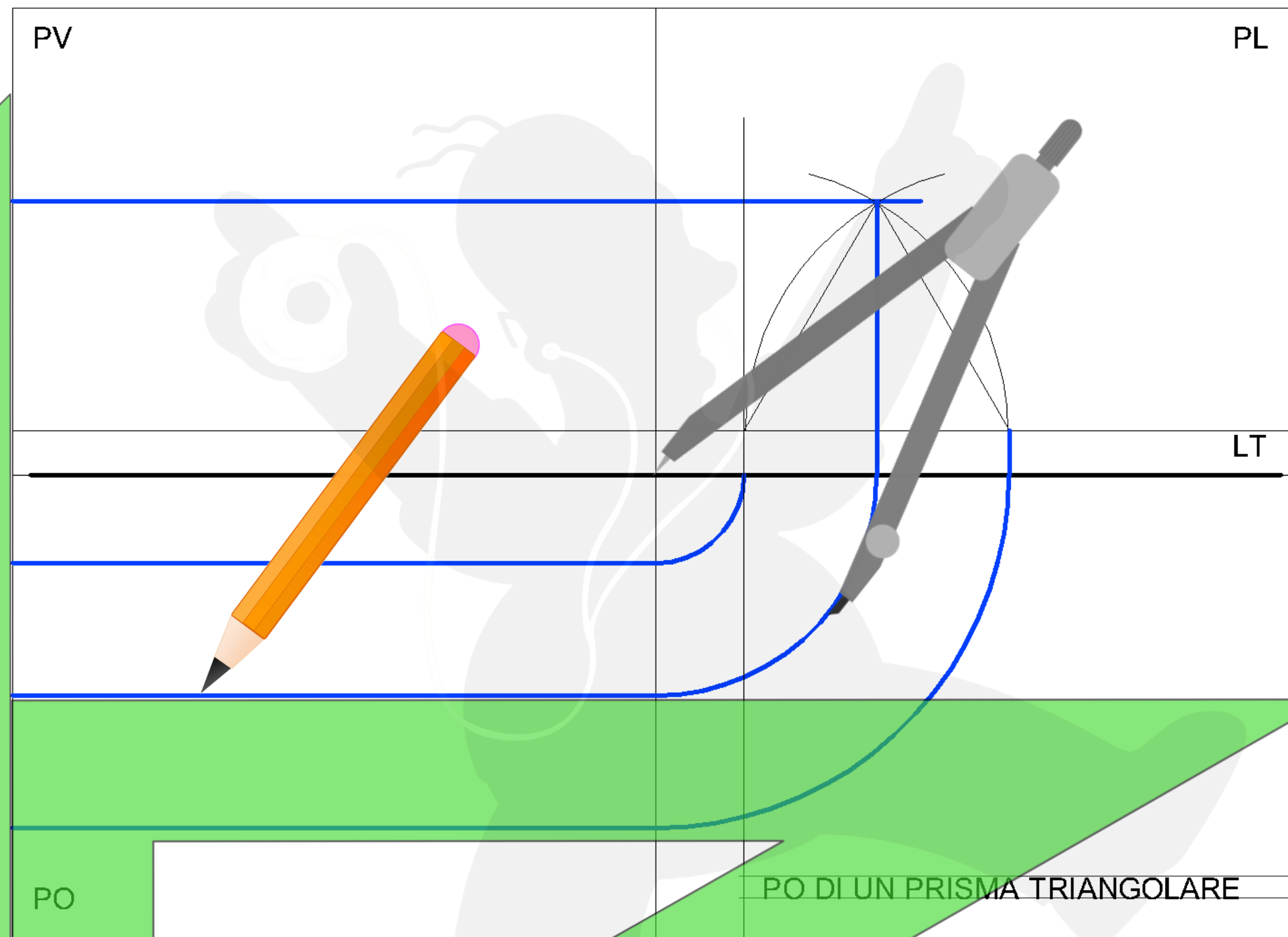
28/10/2016 \_\_\_\_\_

TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

A partire dal punto **P** appena trovato,  
disegna la **base del prisma: un triangolo equilatero di lato 6 cm**

CLASSE \_\_\_\_\_

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

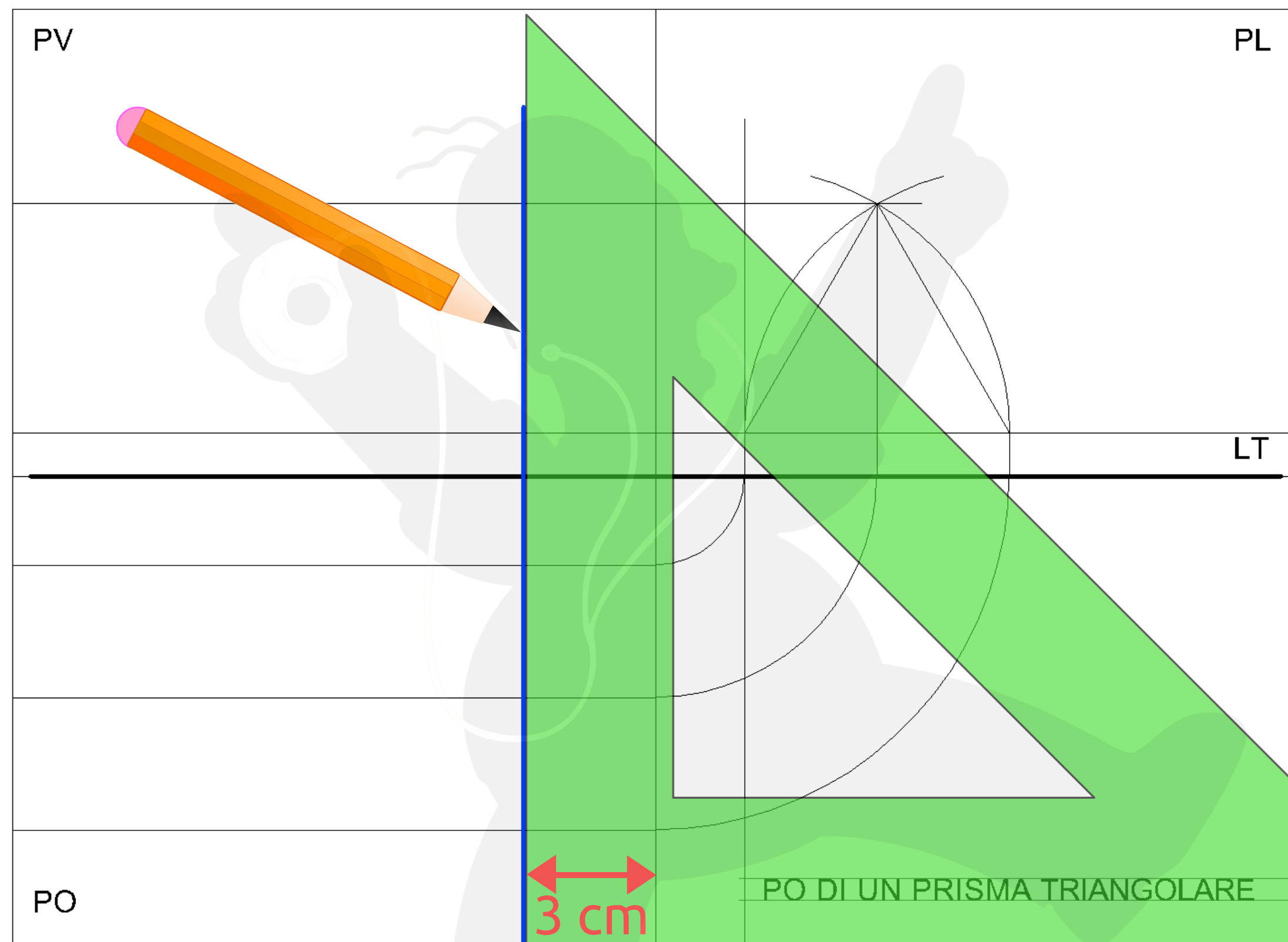


28/10/2016 \_\_\_\_\_

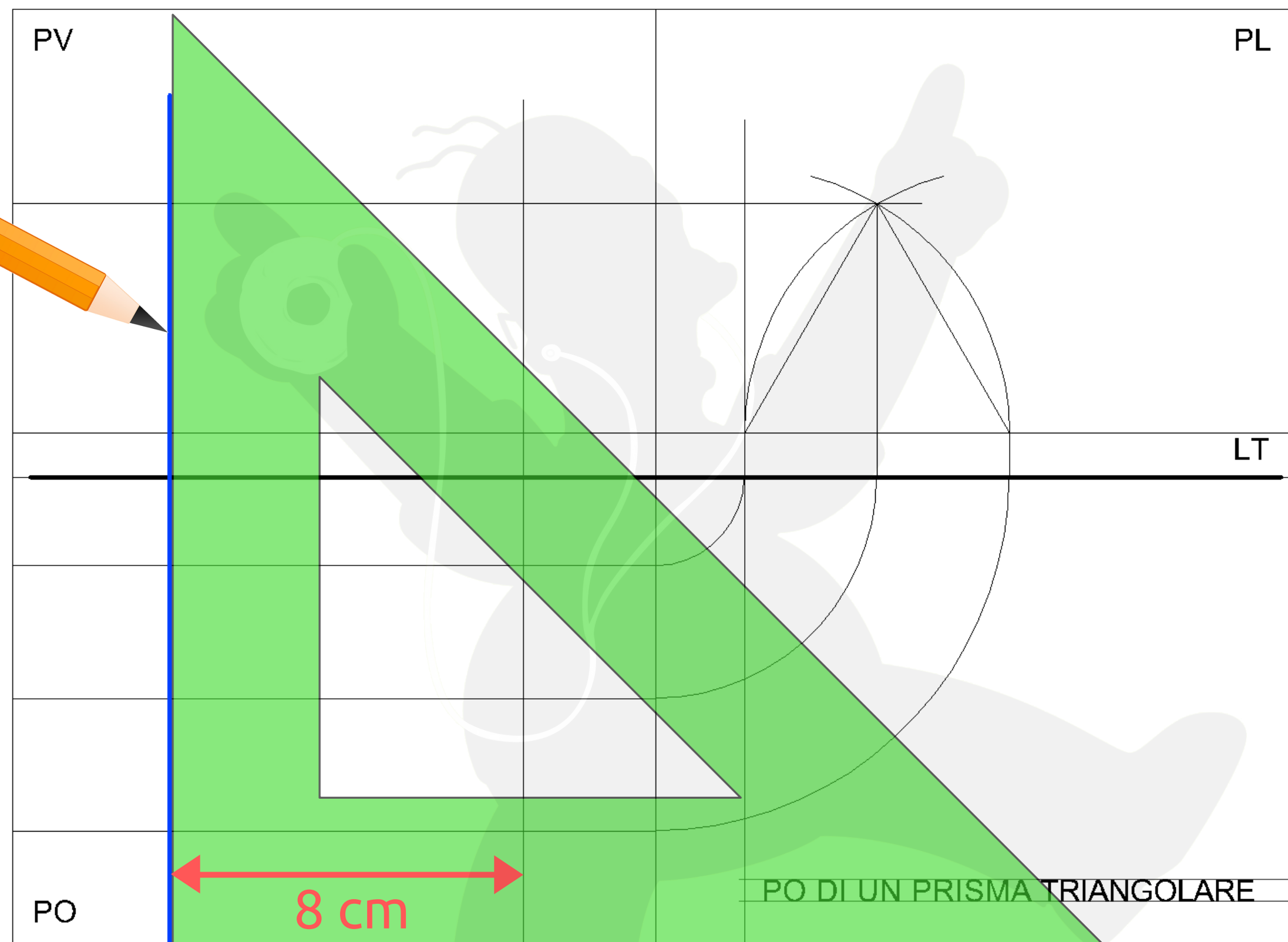
TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

4

**Traccia le linee di proiezione:** ti serviranno per costruire la vista dall'alto e la vista frontale



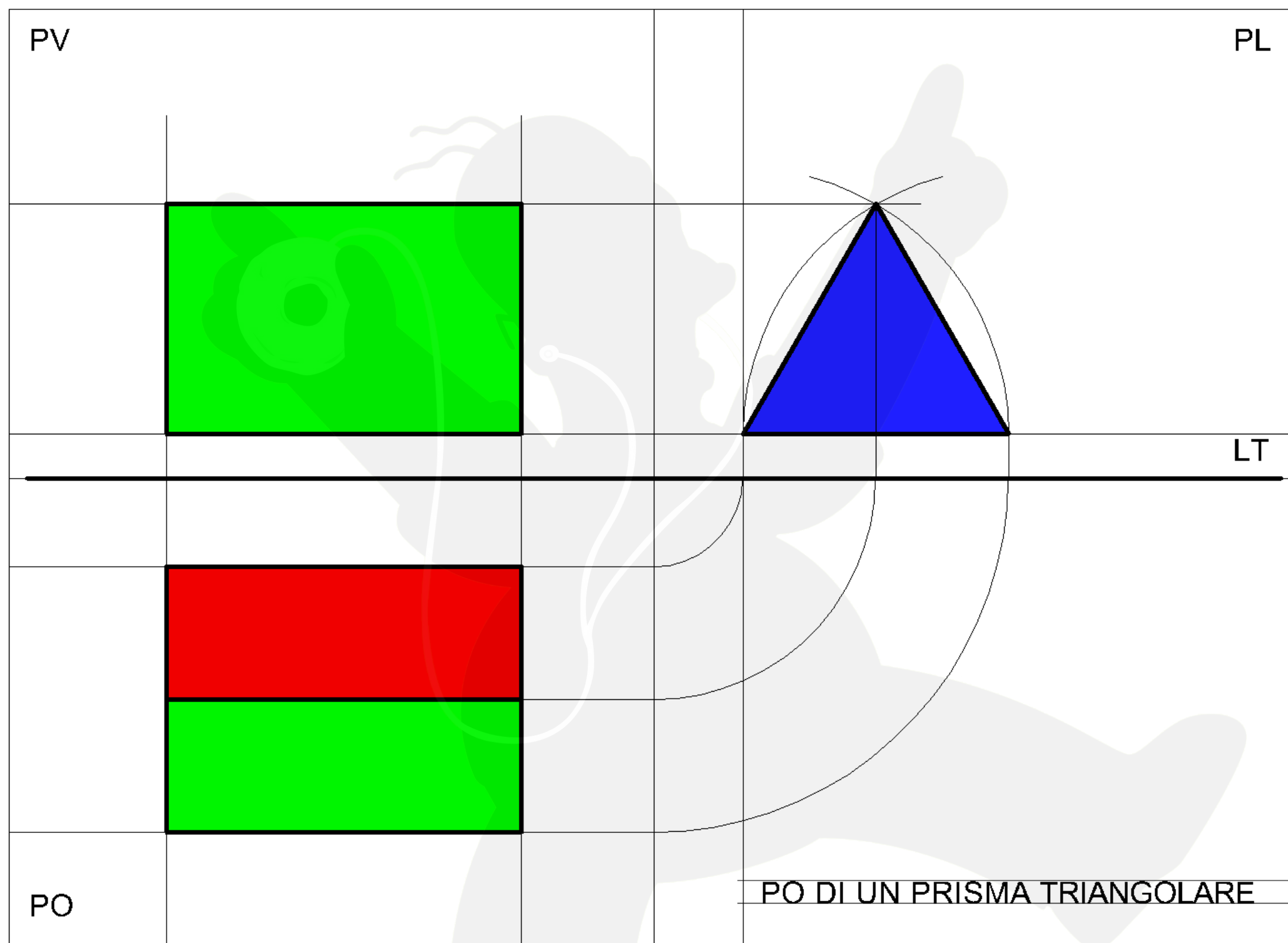
Traccia una **linea verticale**,  
distante **3 cm** dall'asse di simmetria del foglio



Traccia una **linea verticale**,  
distante **8 cm** dalla precedente

CLASSE \_\_\_\_\_

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



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

TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO



**Ripassa** gli spigoli del prisma e **colora** le facce