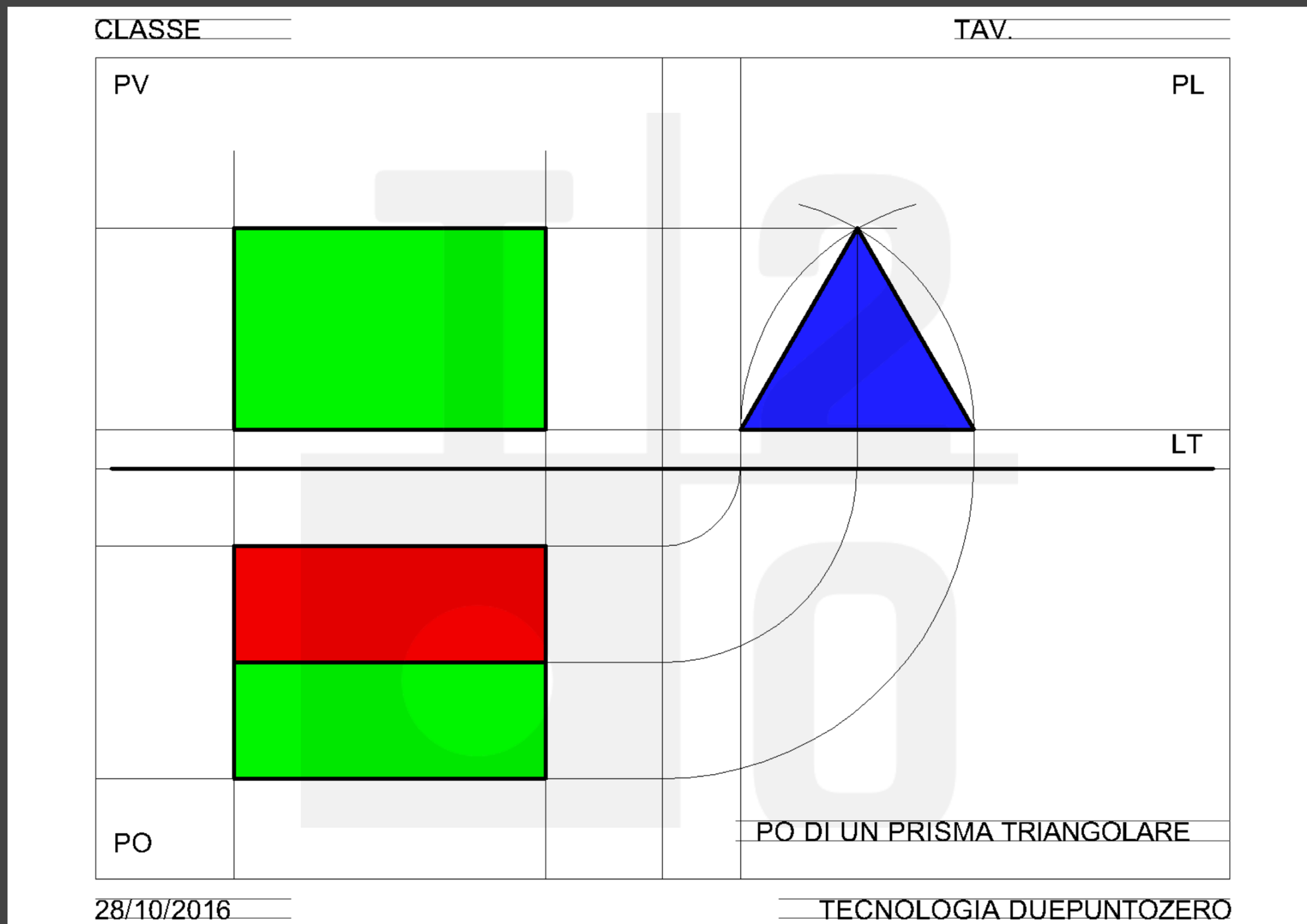


PROIEZIONE ORTOGONALE DI UN PRISMA TRIANGOLARE CON BASE PARALLELA A PL



#PASSOPASSO



CLASSE _____

TAV. _____

PV

PL

1 cm

LT

PO

PO DI UN PRISMA TRIANGOLARE

28/10/2016

TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

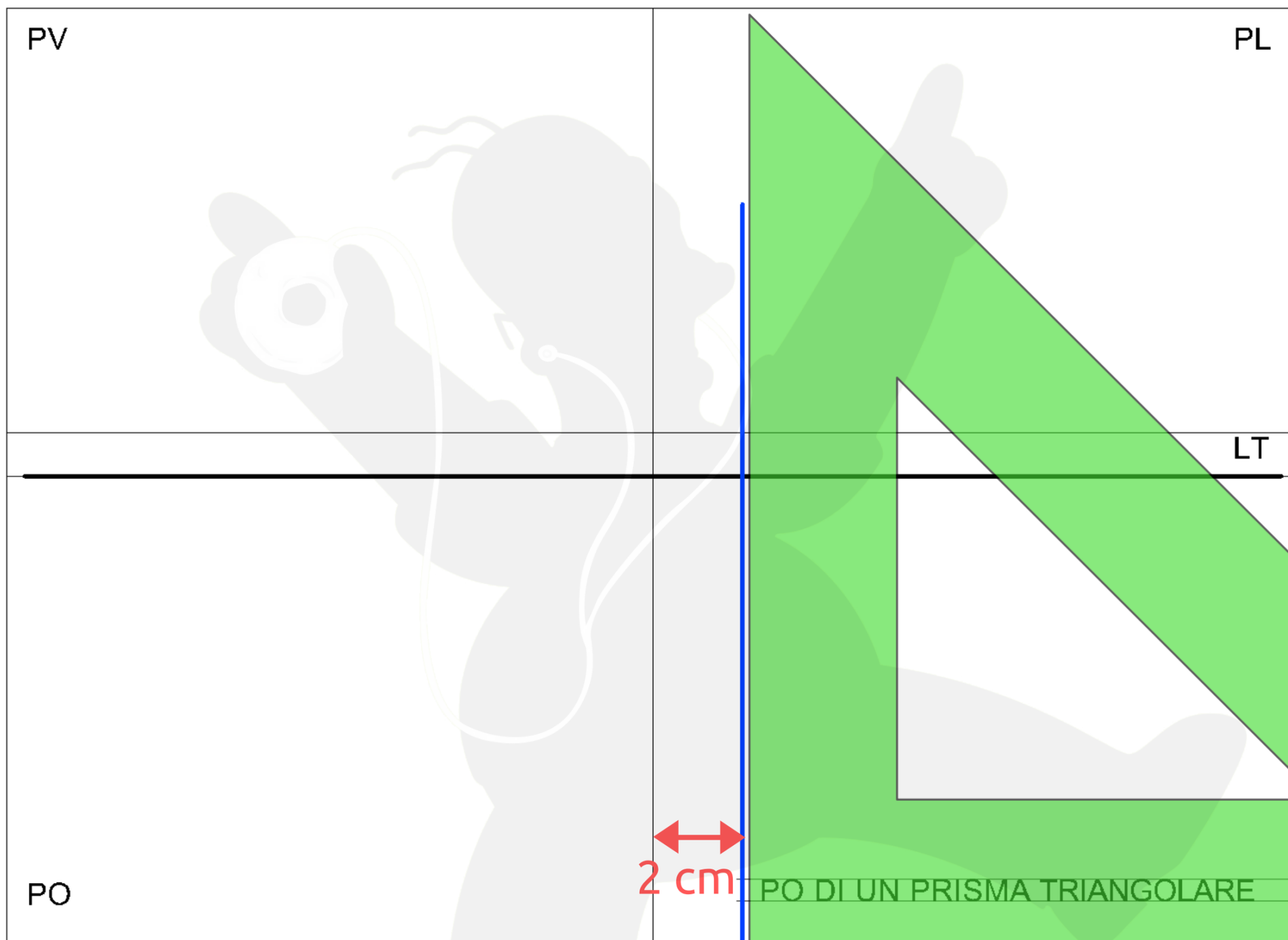
Inizia con la **vista laterale**.

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



CLASSE _____

TAV. _____



28/10/2016 _____

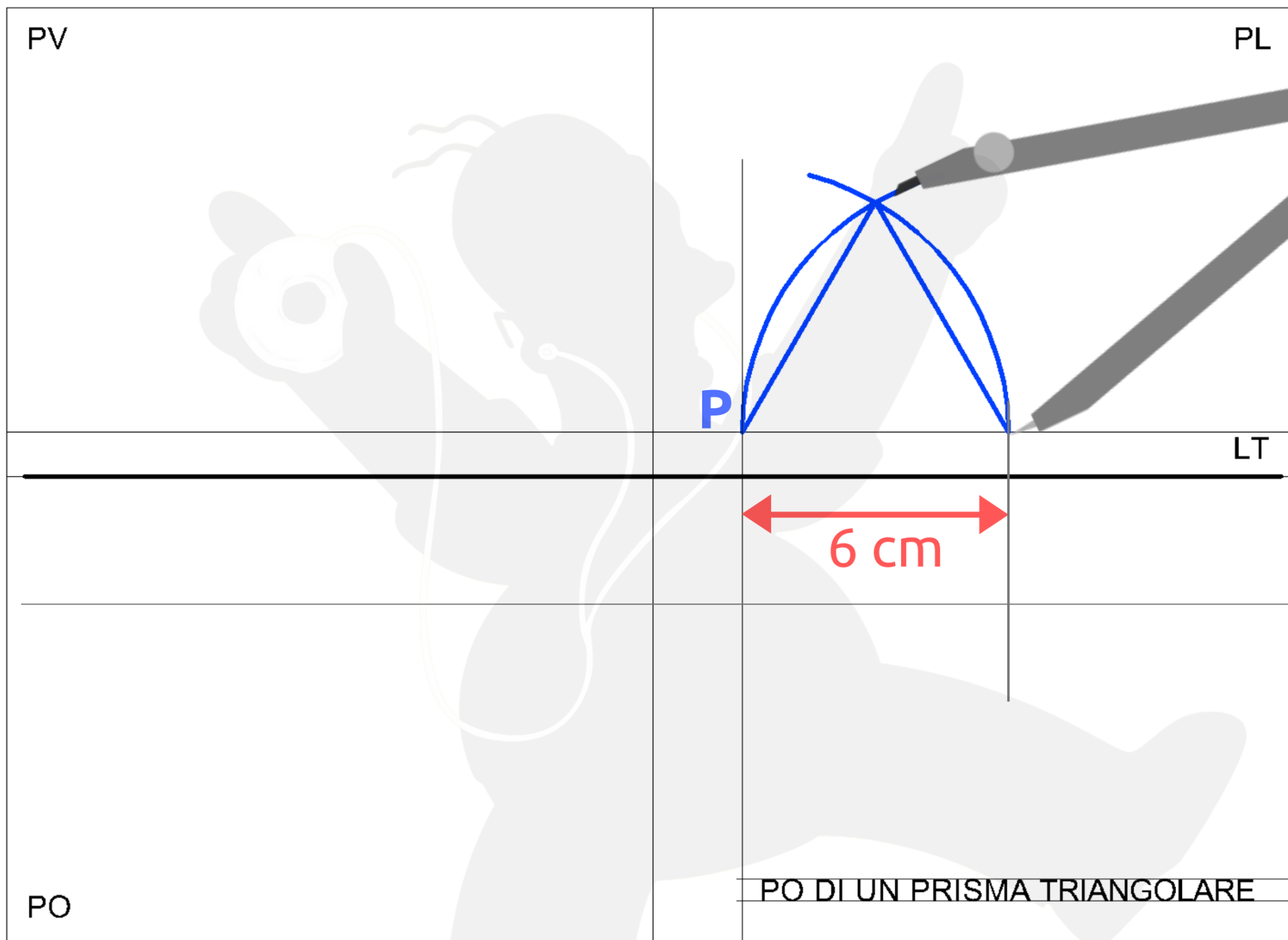
TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

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

2

CLASSE _____

TAV. _____



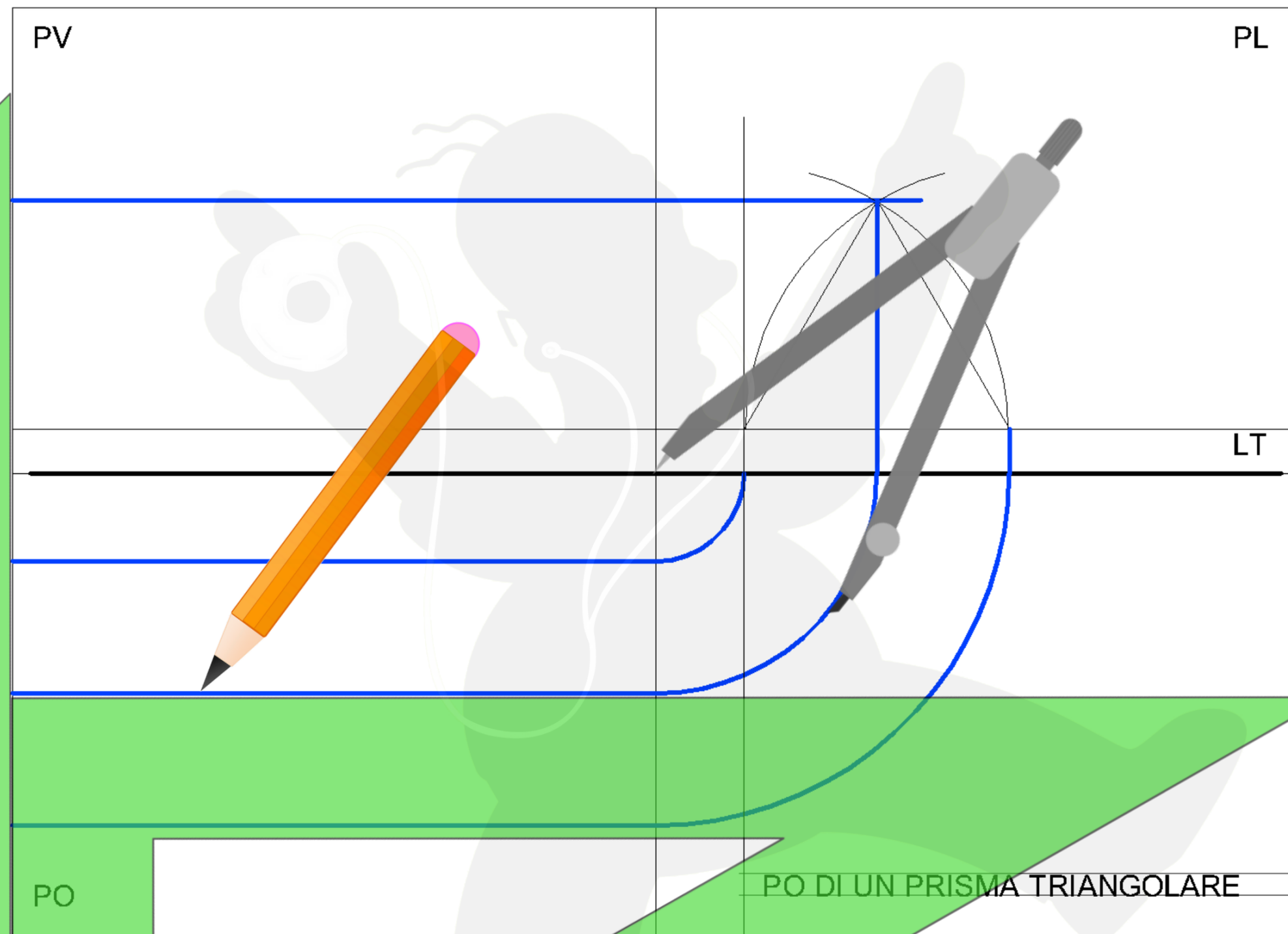
28/10/2016 _____

_____ TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

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

CLASSE _____

TAV. _____

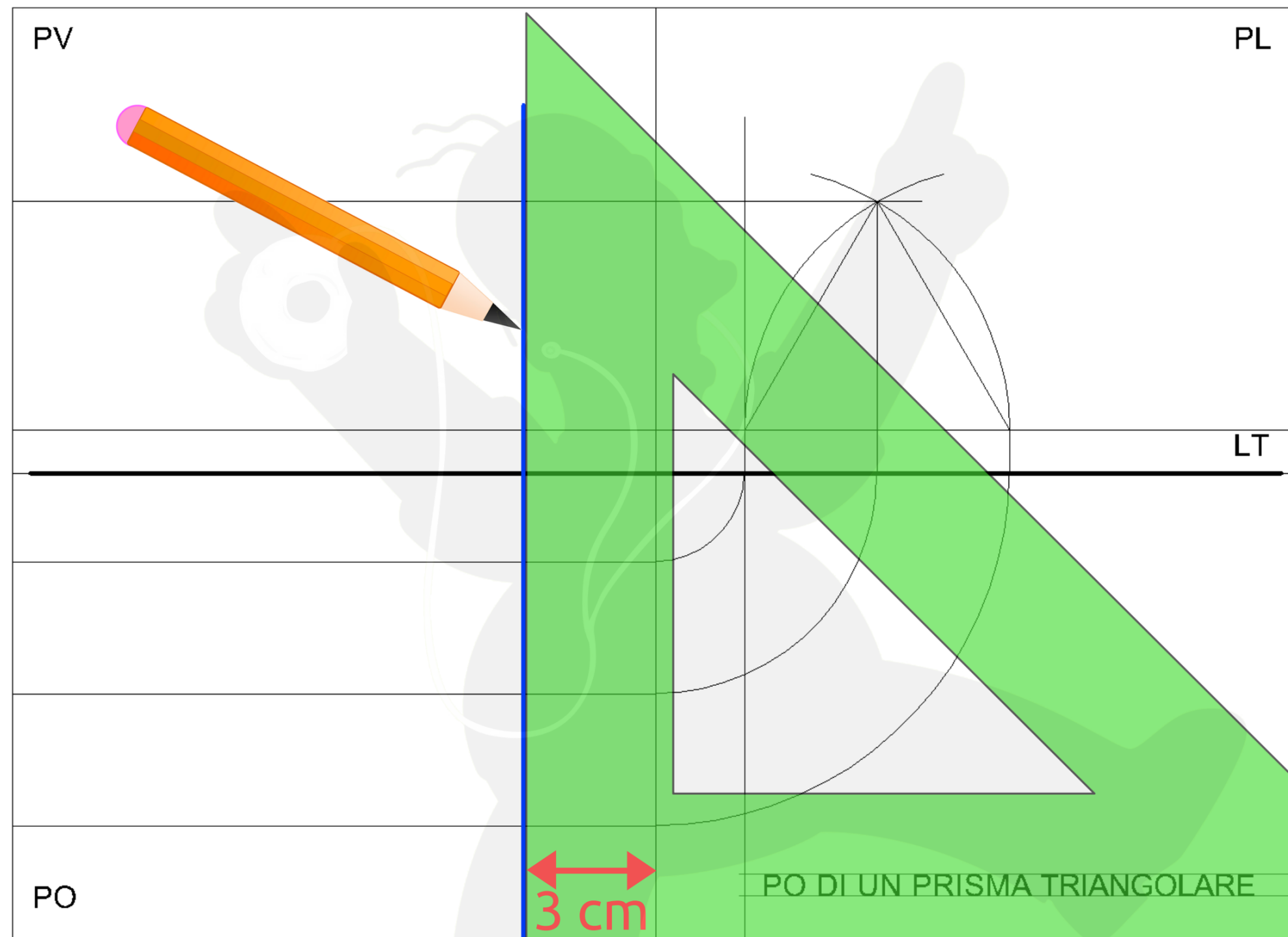


28/10/2016 _____

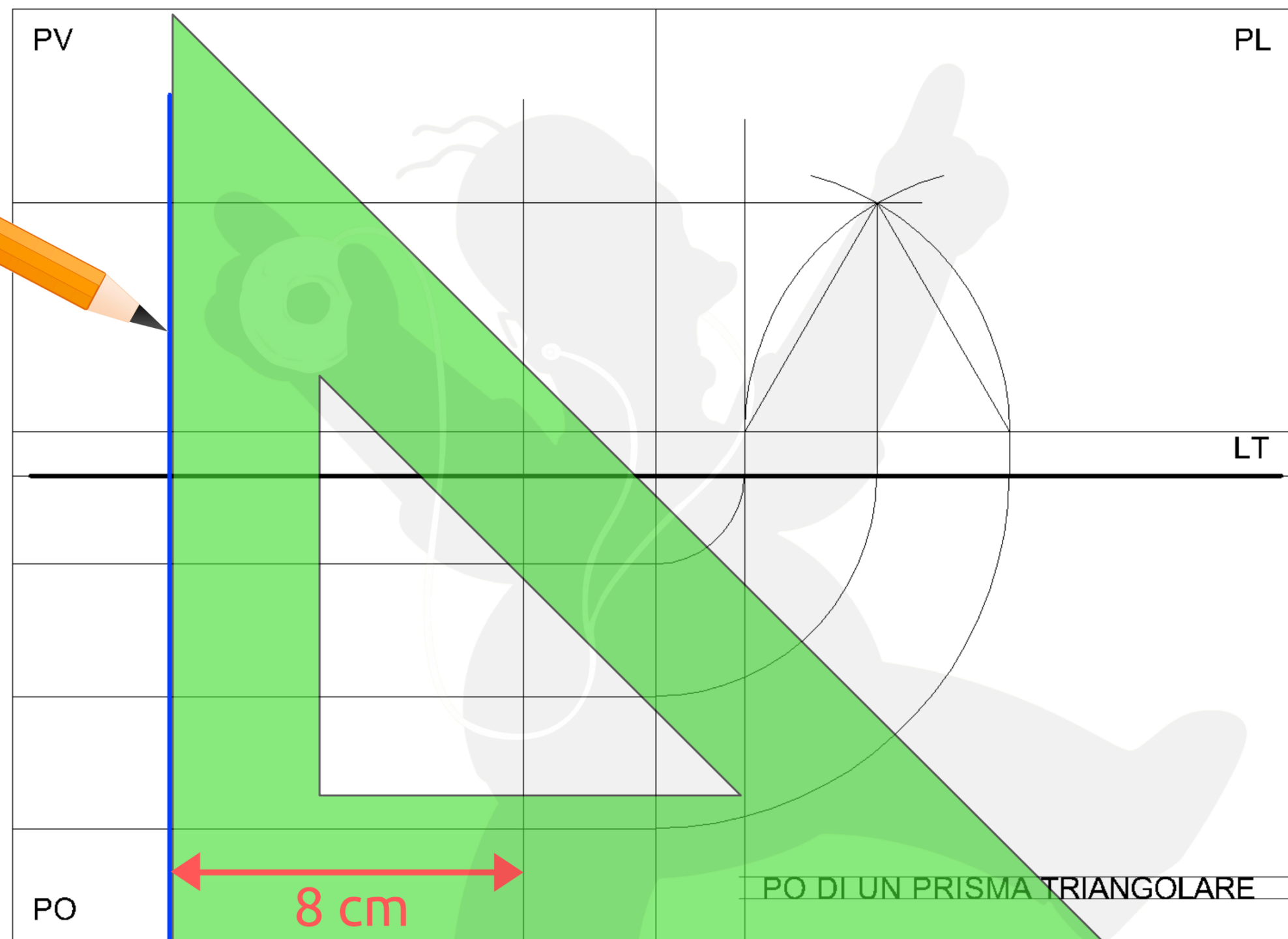
TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

4

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



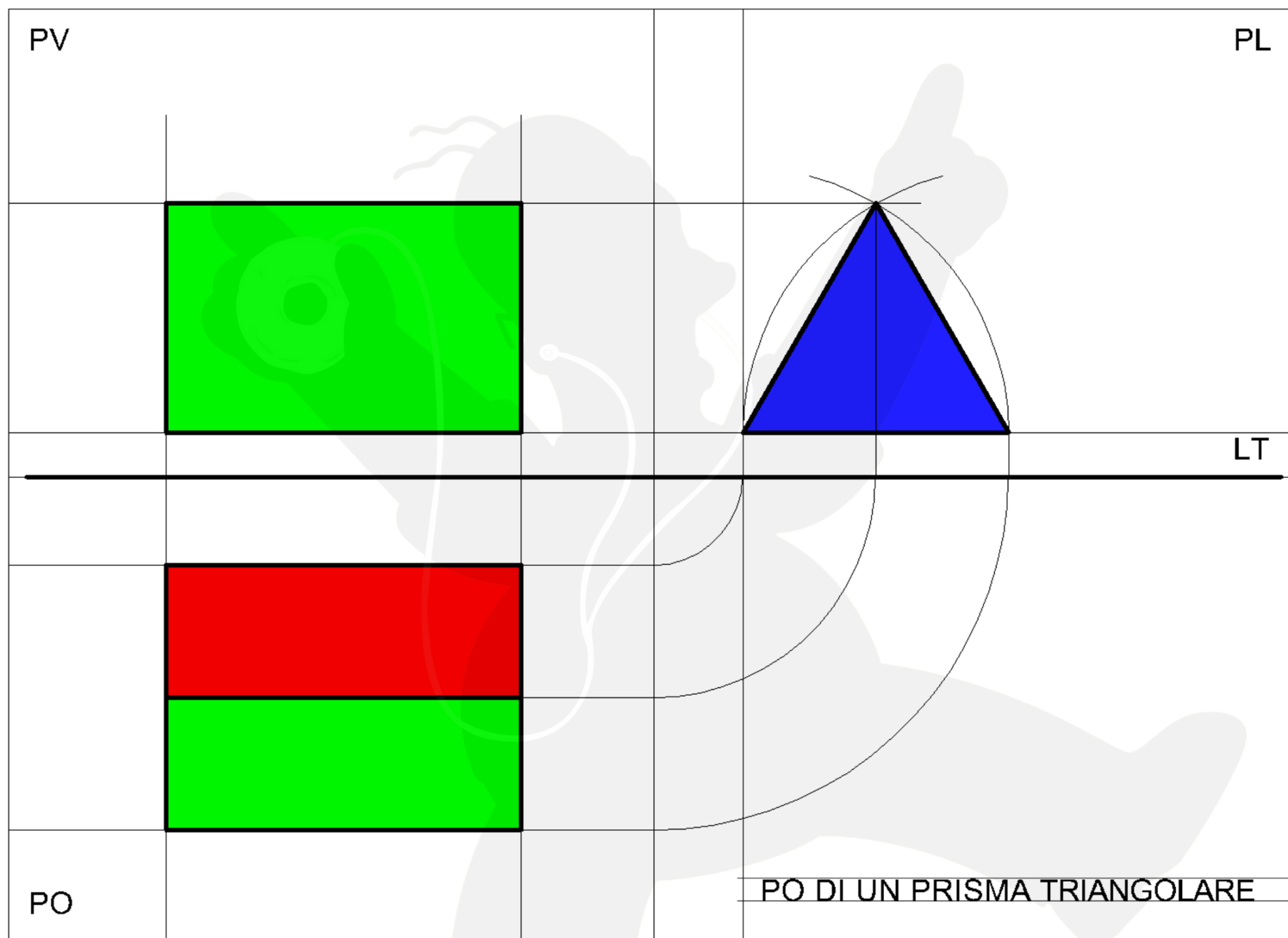
Traccia una **linea verticale**,
distante **3 cm** dall'asse di simmetria del foglio



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