

# RETTE PARALLELE, INCIDENTI E CIRCONFERENZE

CLASSE III Z \_\_\_\_\_ TAV. \_\_\_\_\_

RETTE PARALLELE, INCIDENTI  
E CIRCONFERENZE

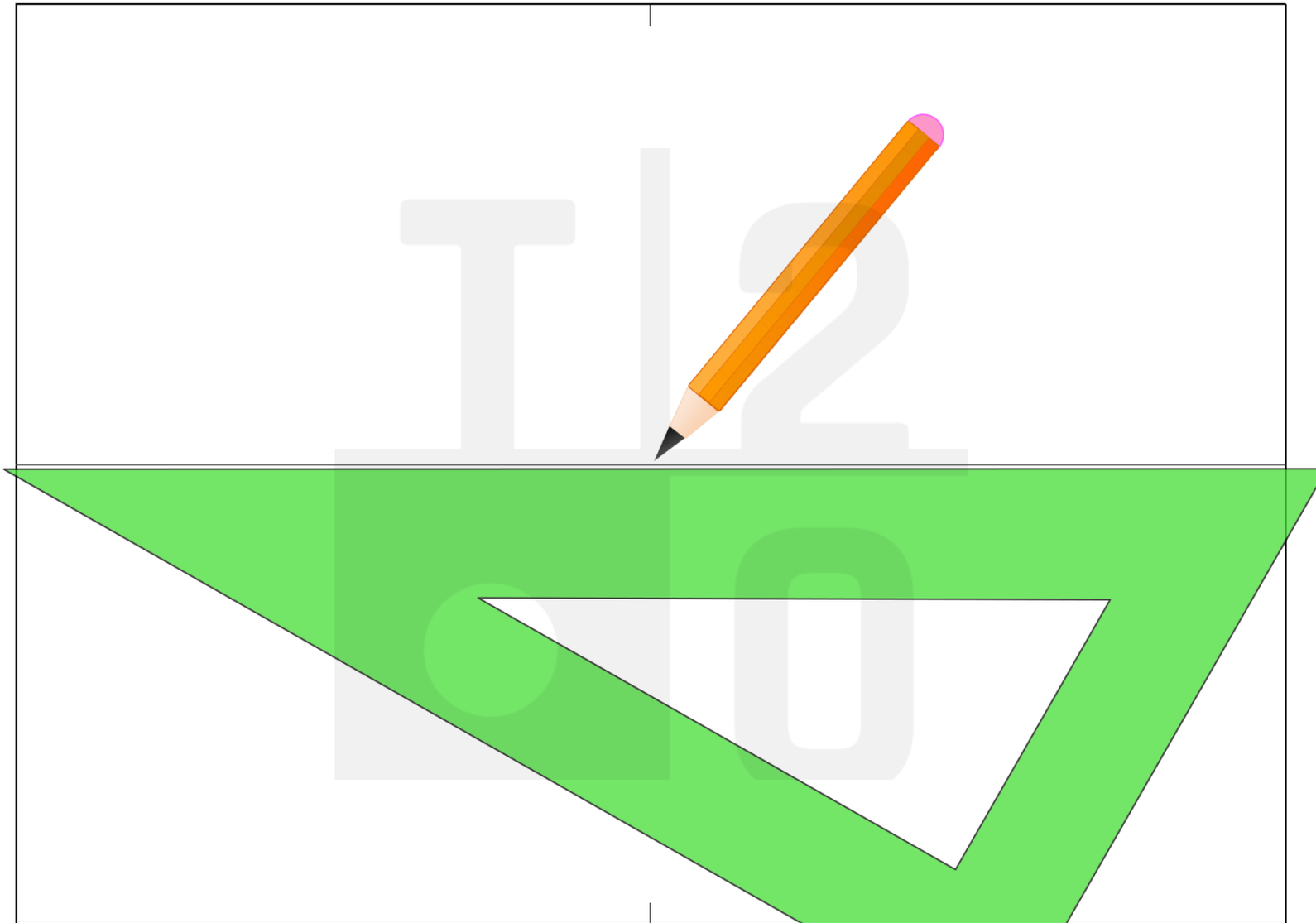
30/10/2016 \_\_\_\_\_ TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

## #PASSOPASSO



CLASSE III Z

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

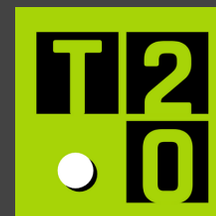


30/10/2016

TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

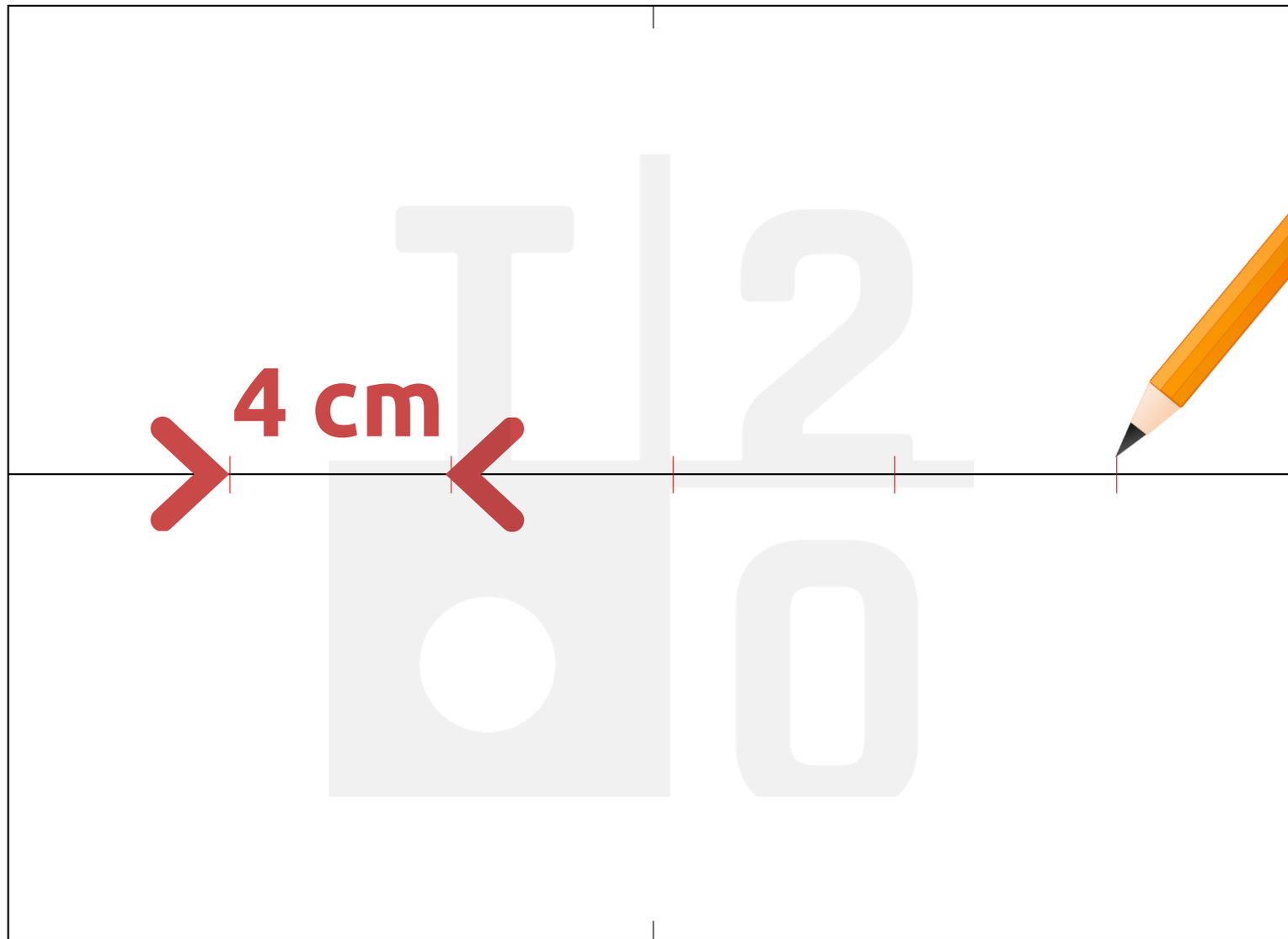
1

Traccio una  
**linea orizzontale**  
che divida a metà il  
foglio (mina 2H,  
tratto intermedio)



CLASSE III Z

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

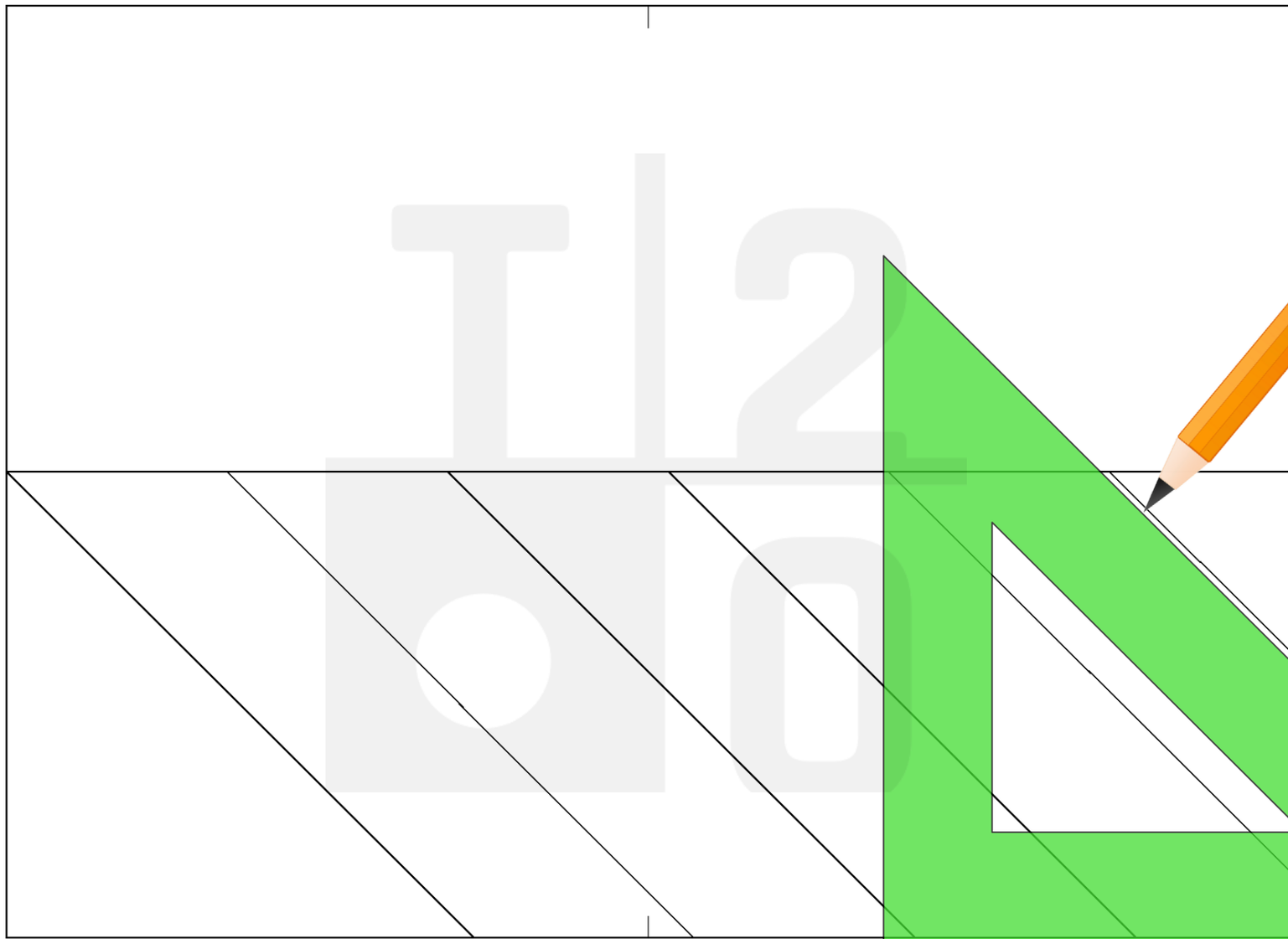
**2**

**Suddivido** la linea  
orizzontale in  
**segmenti di 4 cm**

30/10/2016

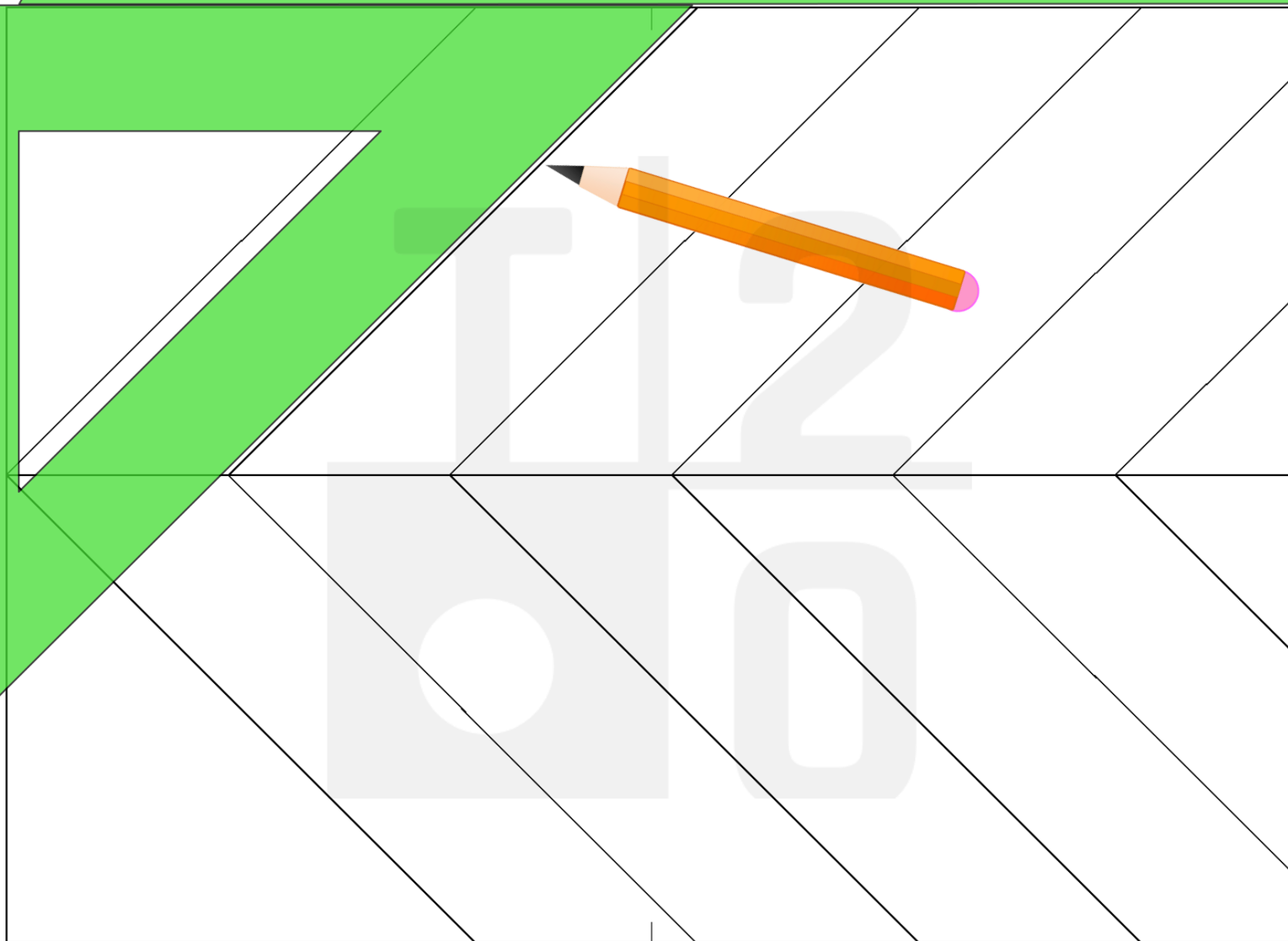
TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO





# 3

Allineo la **squadra da 30-60°** alla squadratura, e la uso **come binario**, per tracciare delle **linee inclinate con squadra da 45°**

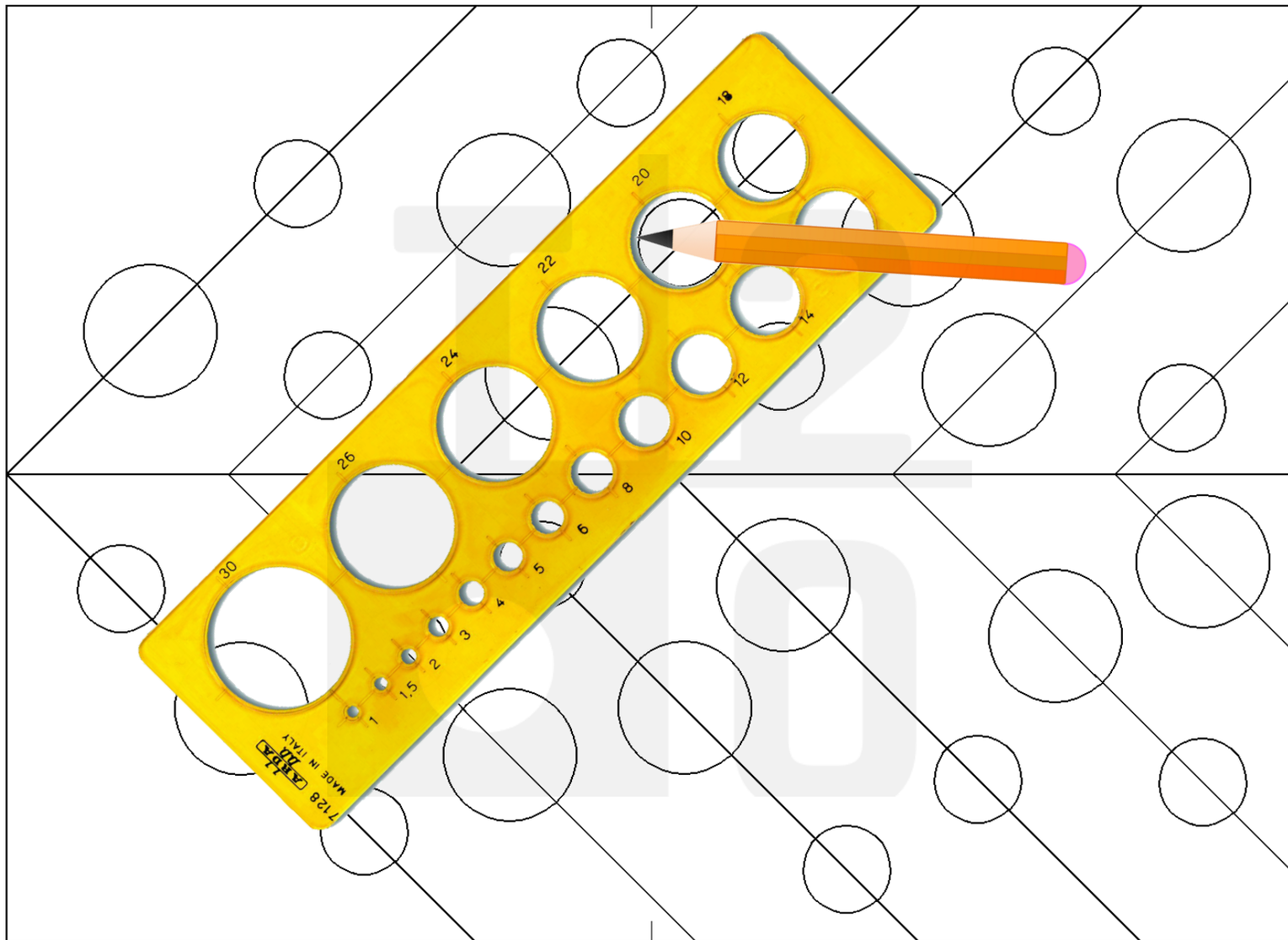


4

Allineo la **squadra da 30-60°** alla squadratura, e la uso **come binario**, per tracciare delle **linee inclinate con squadra da 45°**

CLASSE III Z

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

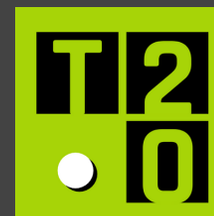


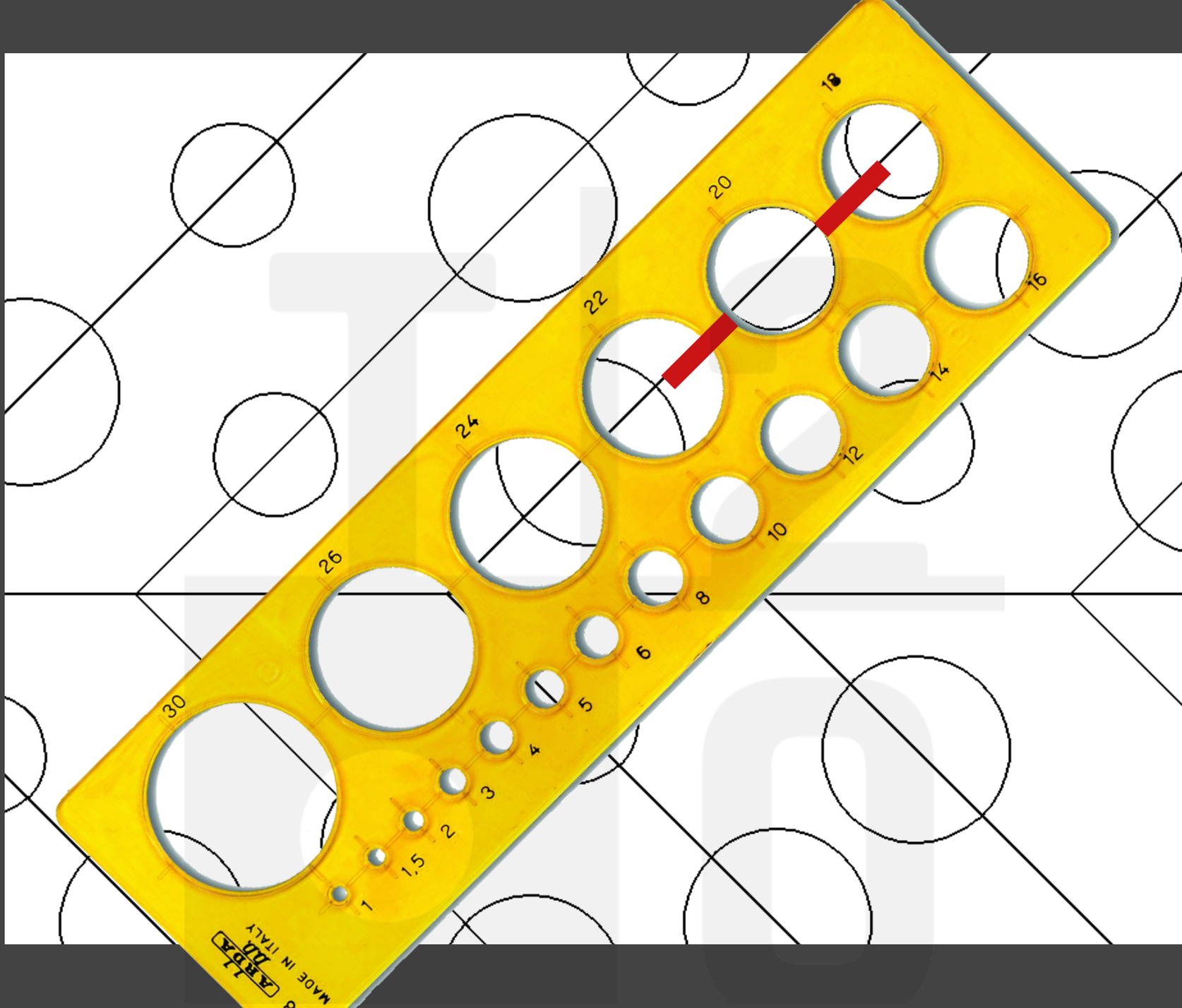
30/10/2016

TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

5

Con il **cerchiometro** traccio delle **circonferenze** con centro sulle linee tracciate, aventi diametri pari a **30, 20 e 10 mm**



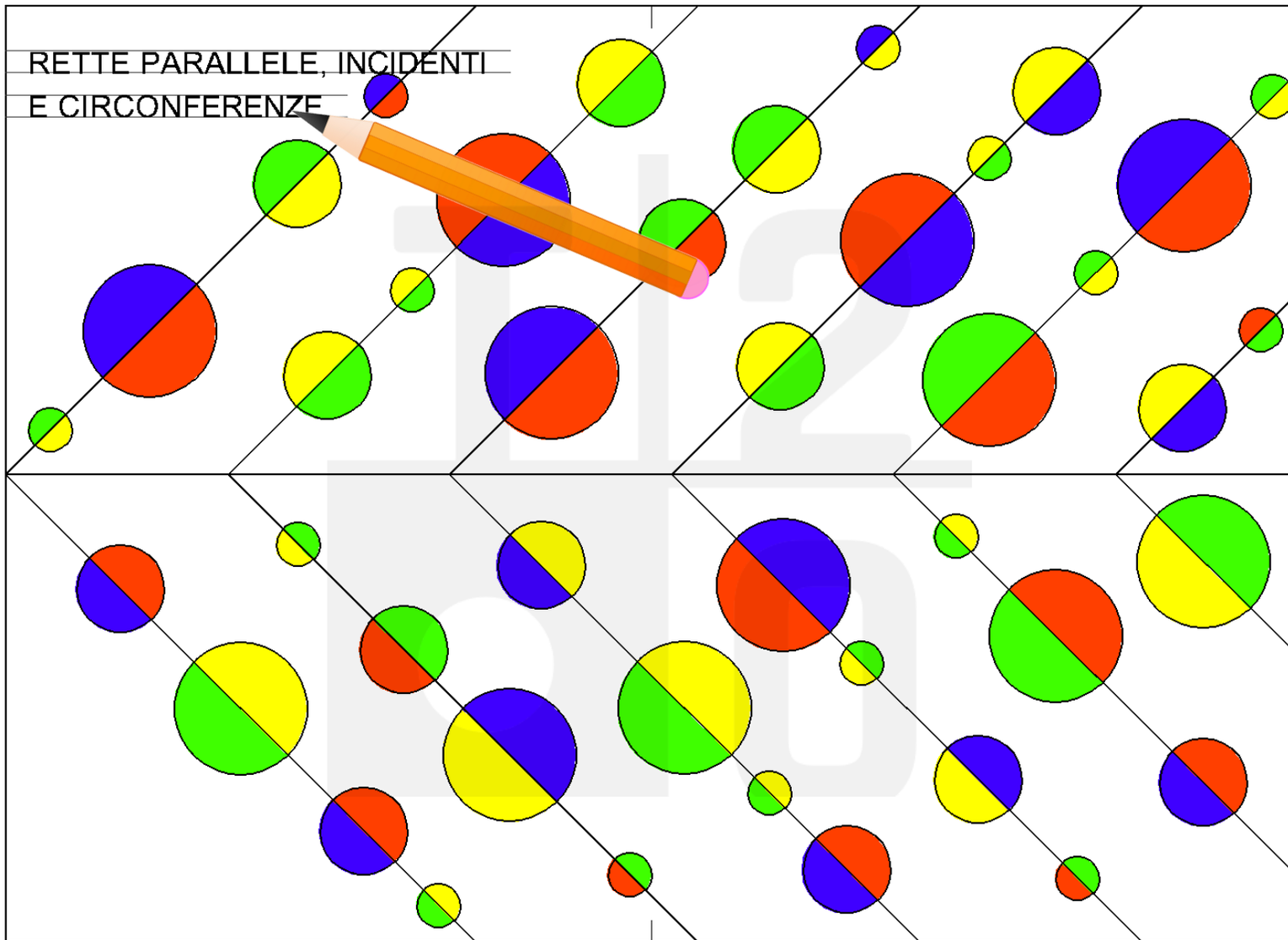


# 6

**Allinea** bene gli assi del **cerchio** con le linee tracciate precedentemente

CLASSE III Z

TAV.

RETTE PARALLELE, INCIDENTI  
E CIRCONFERENZE

30/10/2016

TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

7

Coloro la tavola a piacere e inserisco il **titolo** utilizzando due **linee guida** distanti tra loro 5 mm:  
"RETTE PARALLELE INCIDENTI E CIRCONFERENZE"

