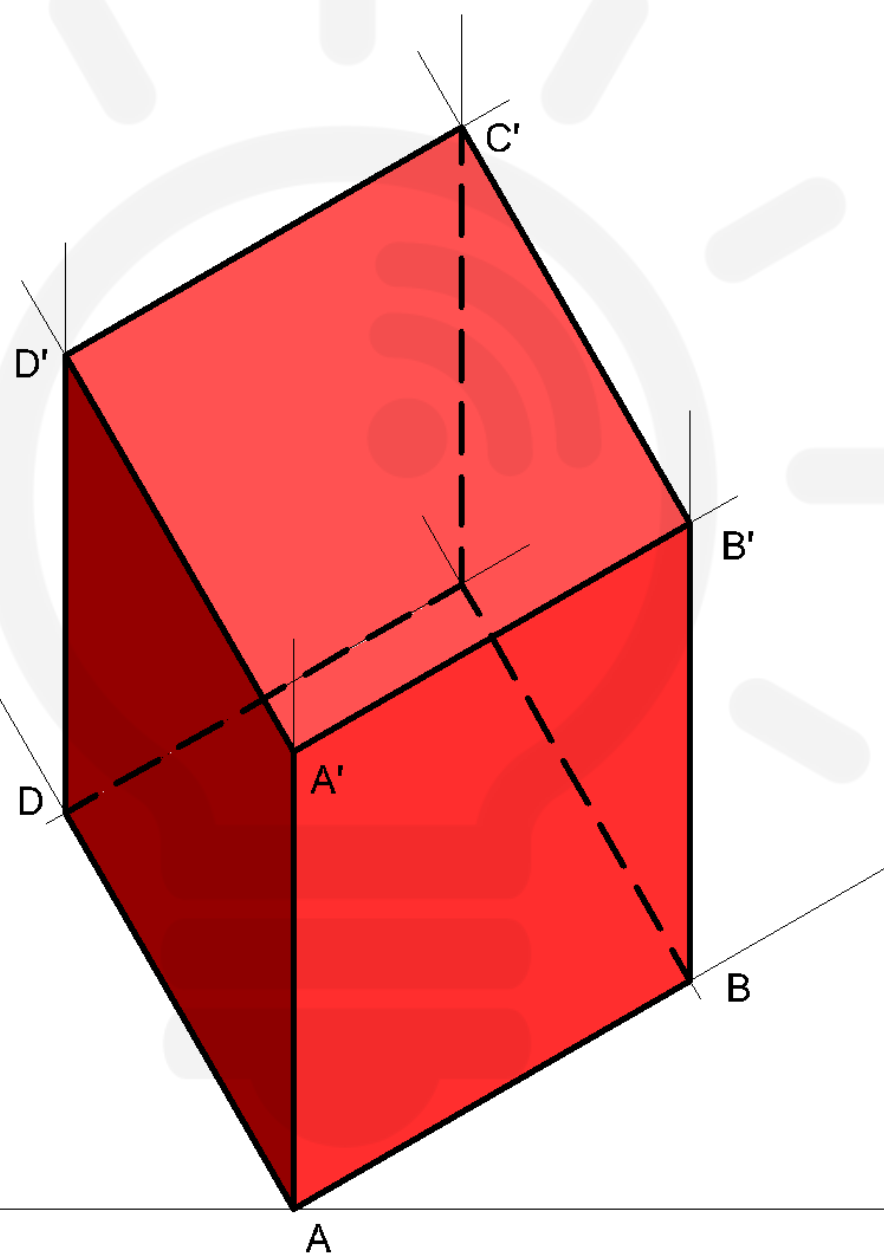


TAV.

ASSONOMETRIA MONOMETRICA DI UN CUBO



30/10/2016

TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

CLASSE III Z

ASSONOMETRIA MONOMETRICA DI UN CUBO

#PASSOPASSO



TAV.

CLASSE III Z



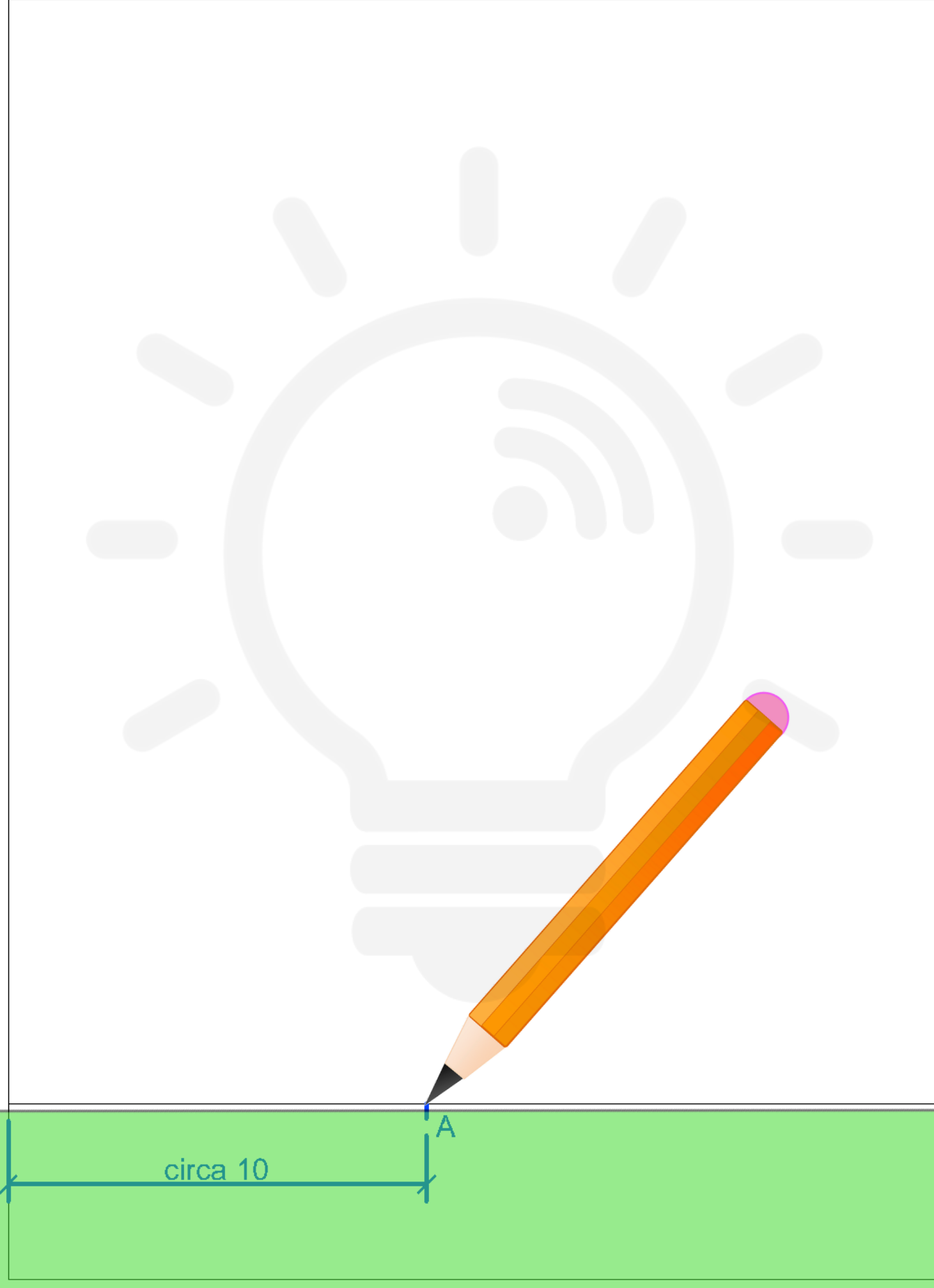
30/10/2016

TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

1

Dispongo il **foglio in posizione verticale**.
Traccio una **linea orizzontale** distante circa **4 cm dalla squadratura**

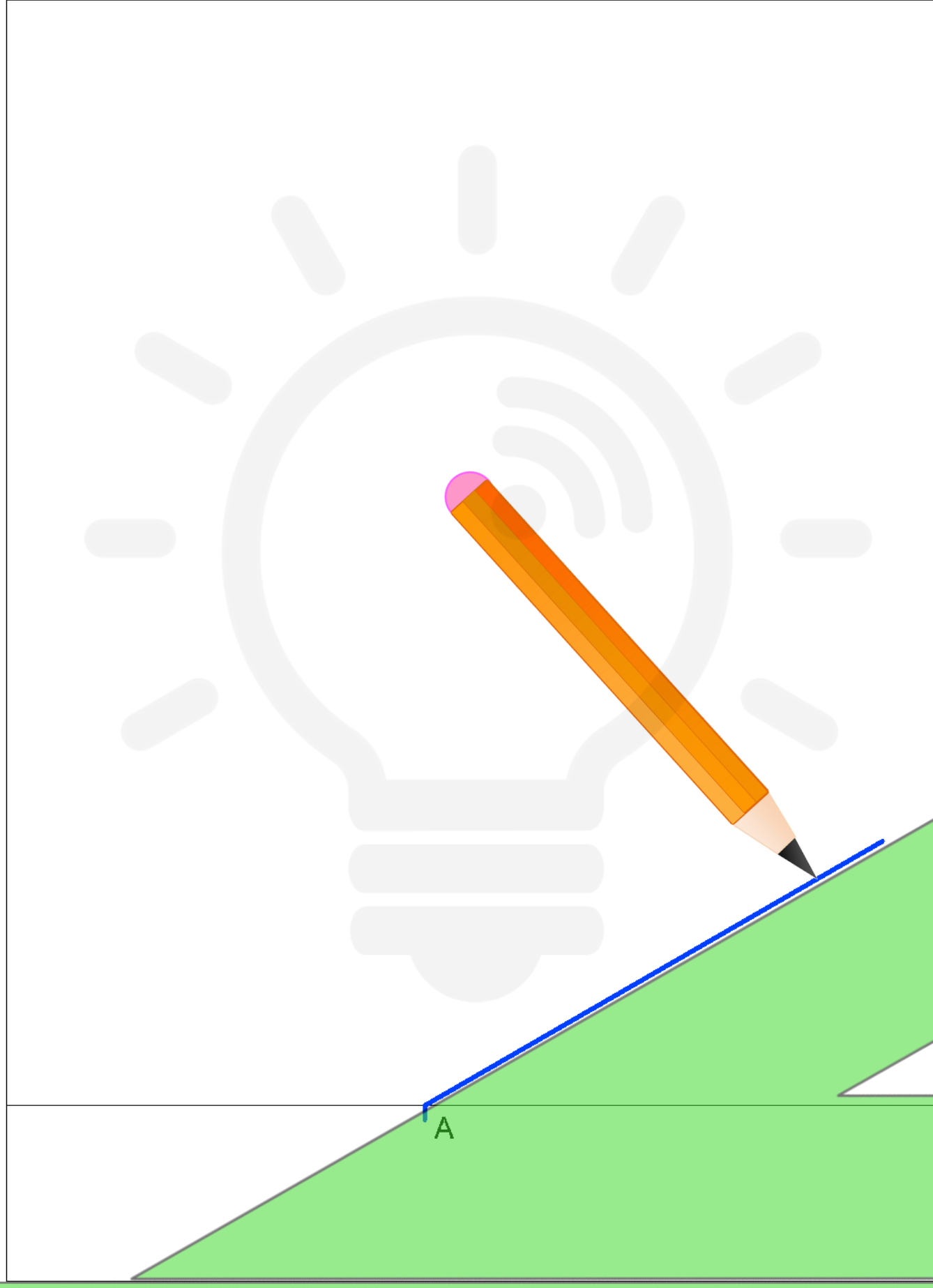




2

Individuo il **punto A**
a una distanza di circa
10 cm dalla squadratura

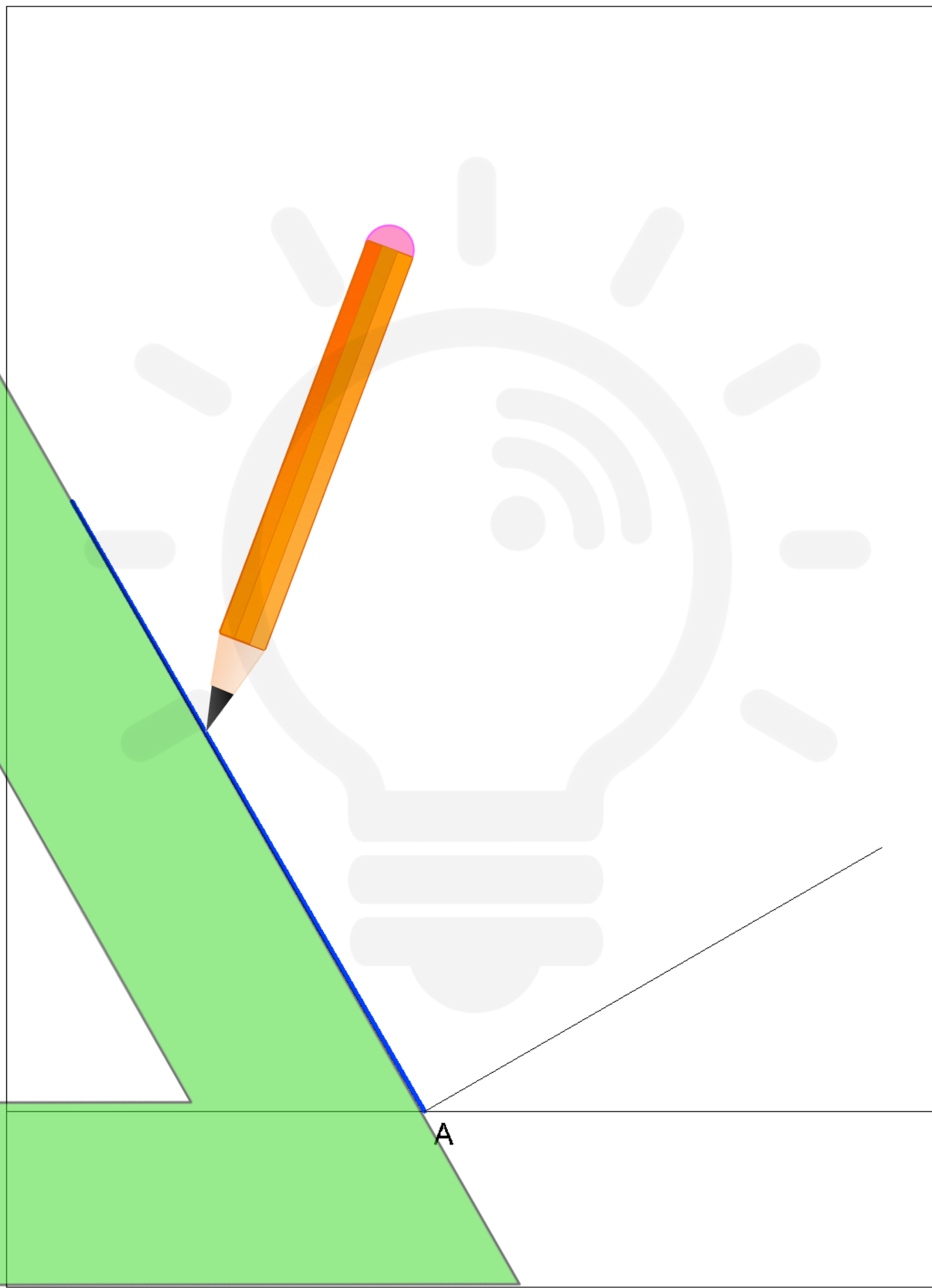




3

A partire **dal punto A**
traccio verso destra una
linea inclinata di 30°
rispetto all'orizzontale





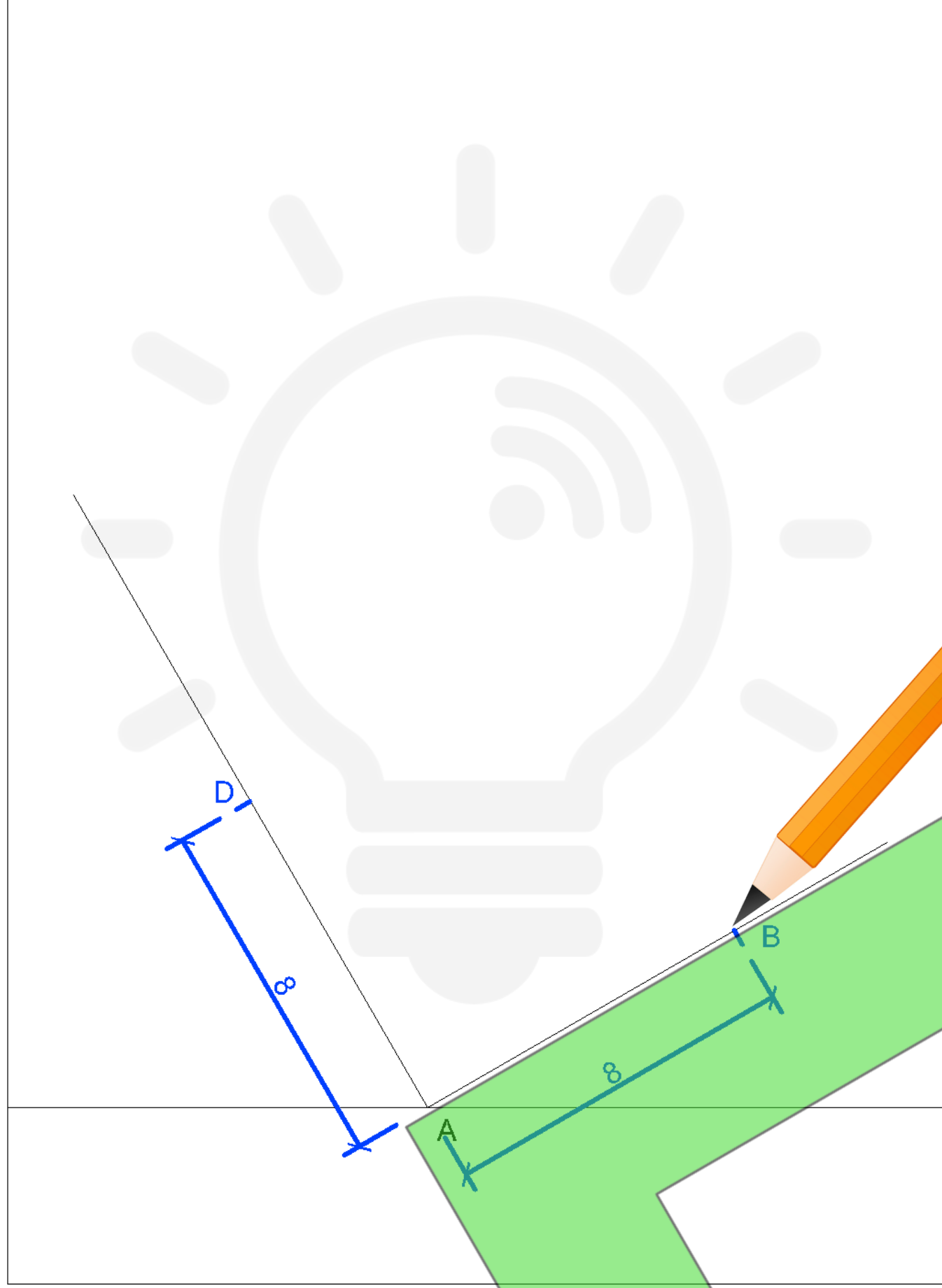
4

A partire **dal punto A** traccio verso sinistra una **linea inclinata di 60°** rispetto all'orizzontale



CLASSE III Z

TAV.



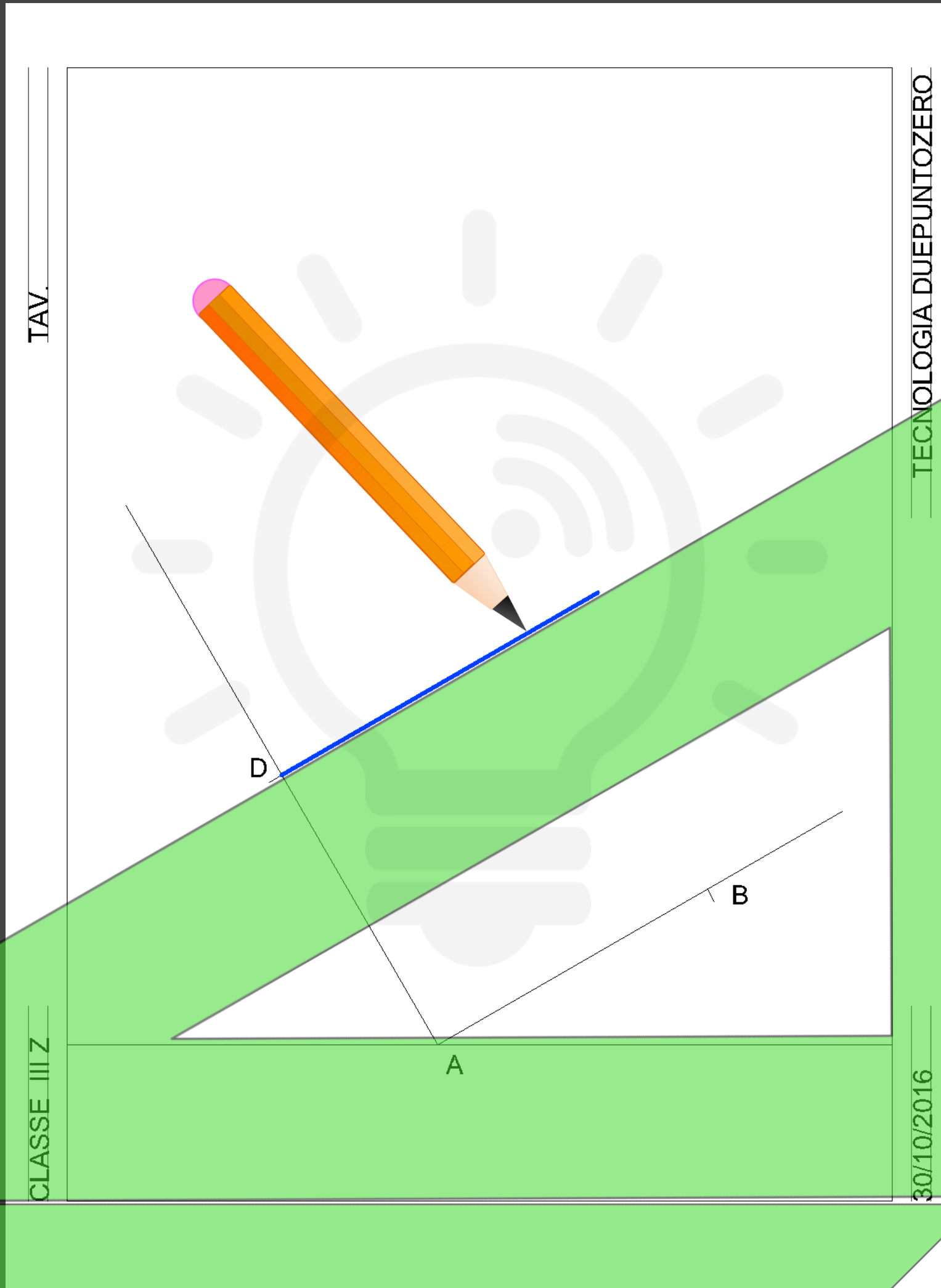
30/10/2016

TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

Individuo i **punti B e D**
a una distanza di
8 cm dal punto A

5

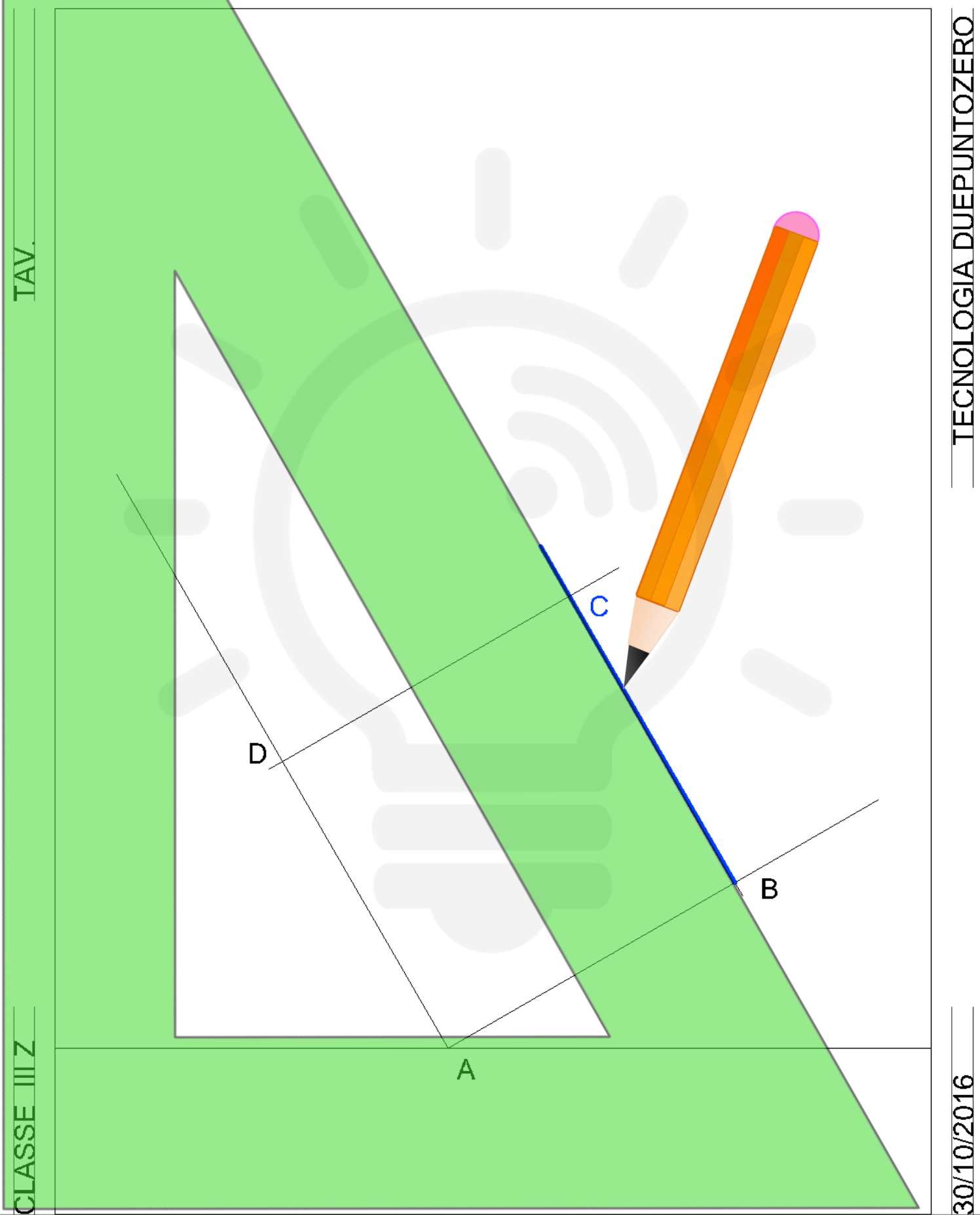




A partire **dal punto D** traccio verso destra una **linea inclinata di 30°** rispetto all'orizzontale

6

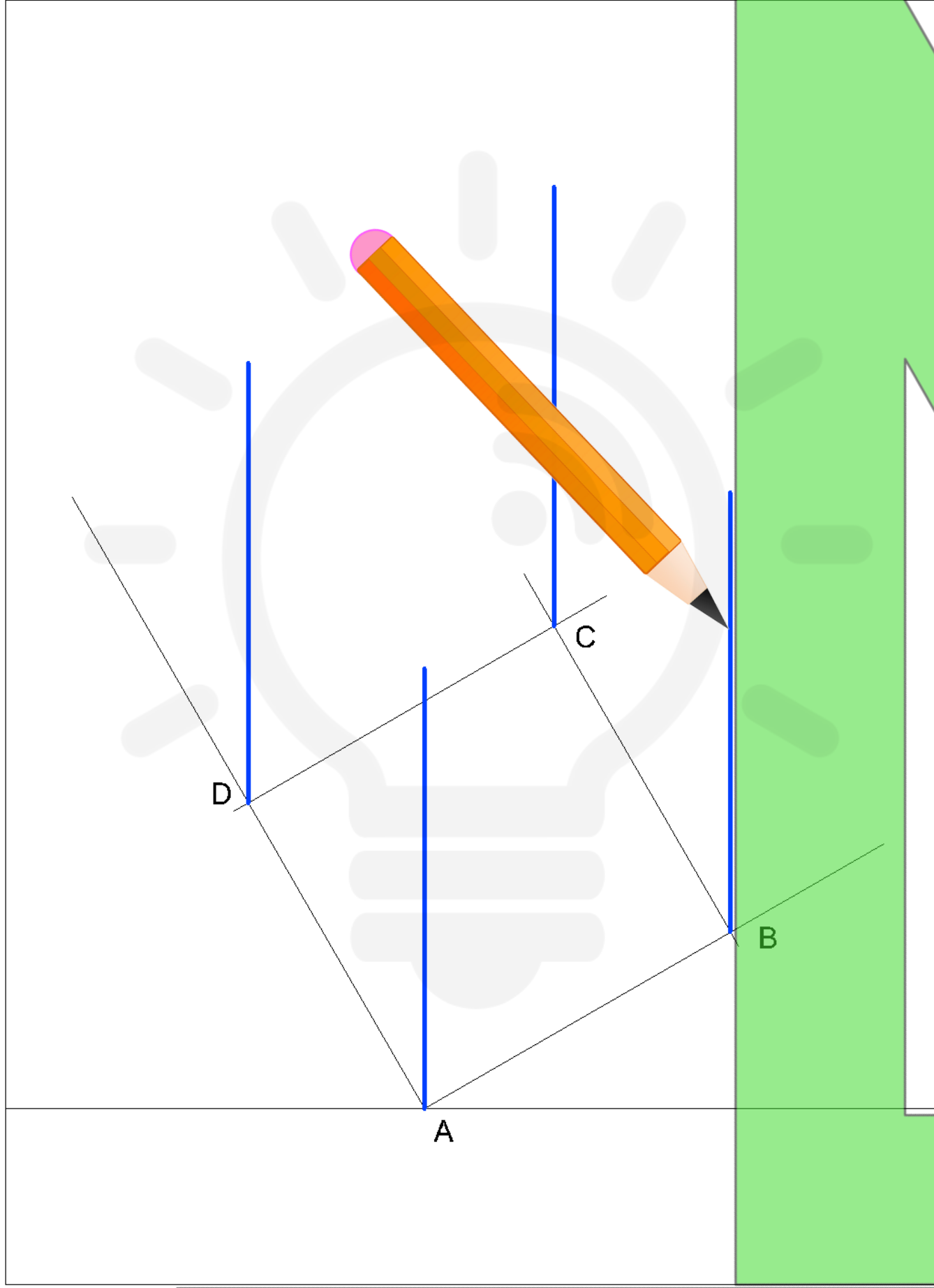




7

A partire **dal punto B**
traccio verso sinistra una
linea inclinata di 60°
rispetto all'orizzontale

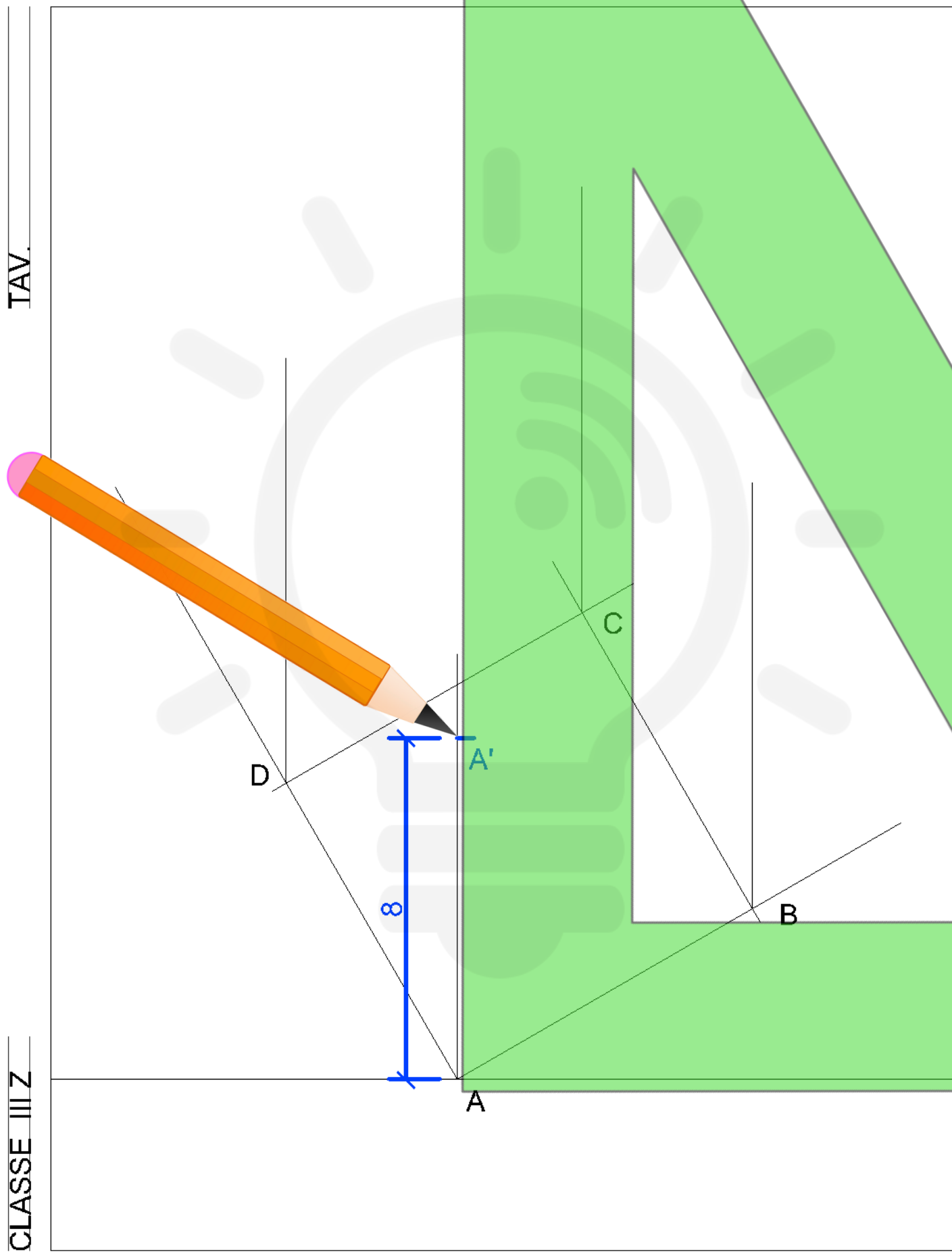




8

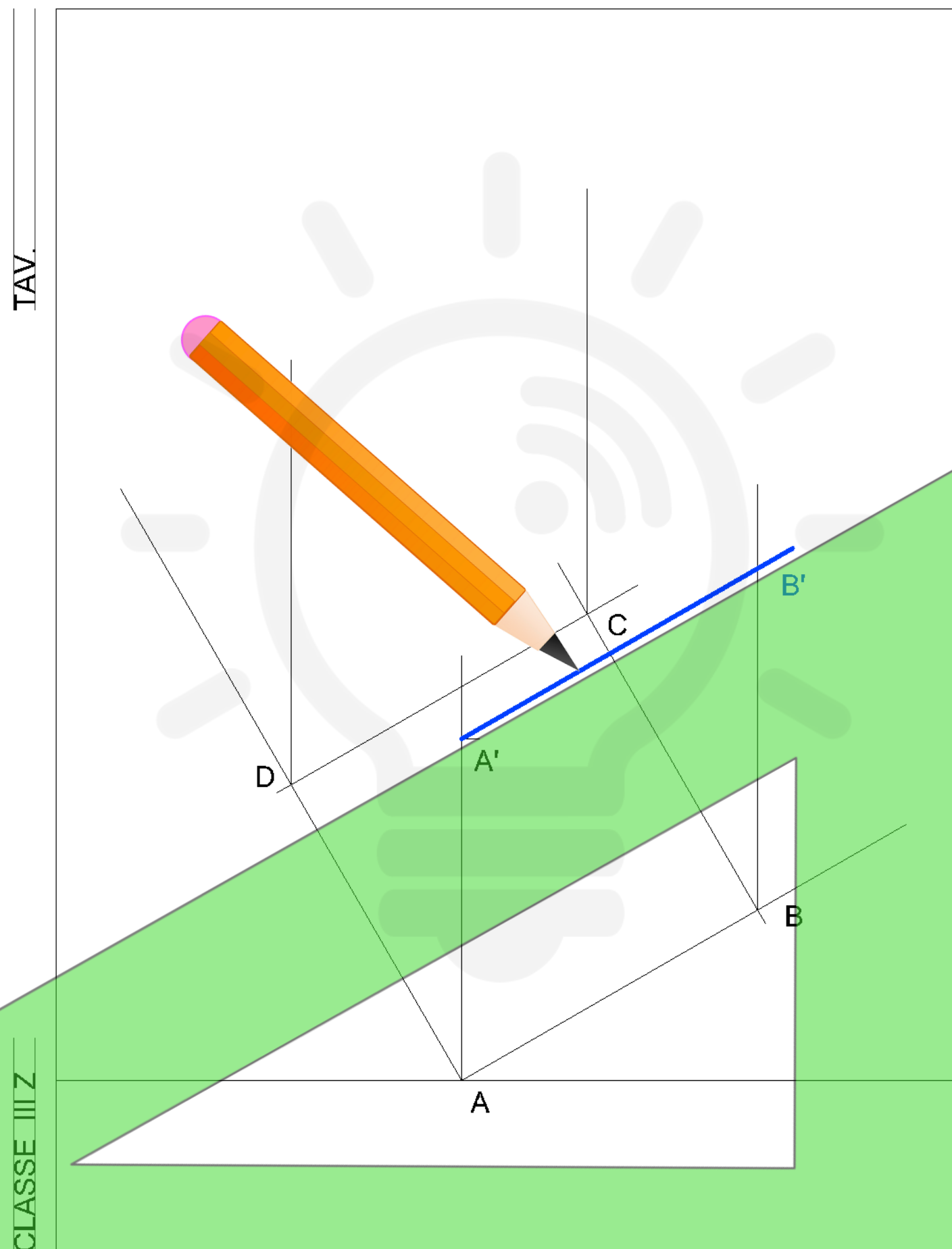
A partire dai punti
A, B, C e D
traccio quattro
linee verticali
di lunghezza pari ad
almeno 8 cm





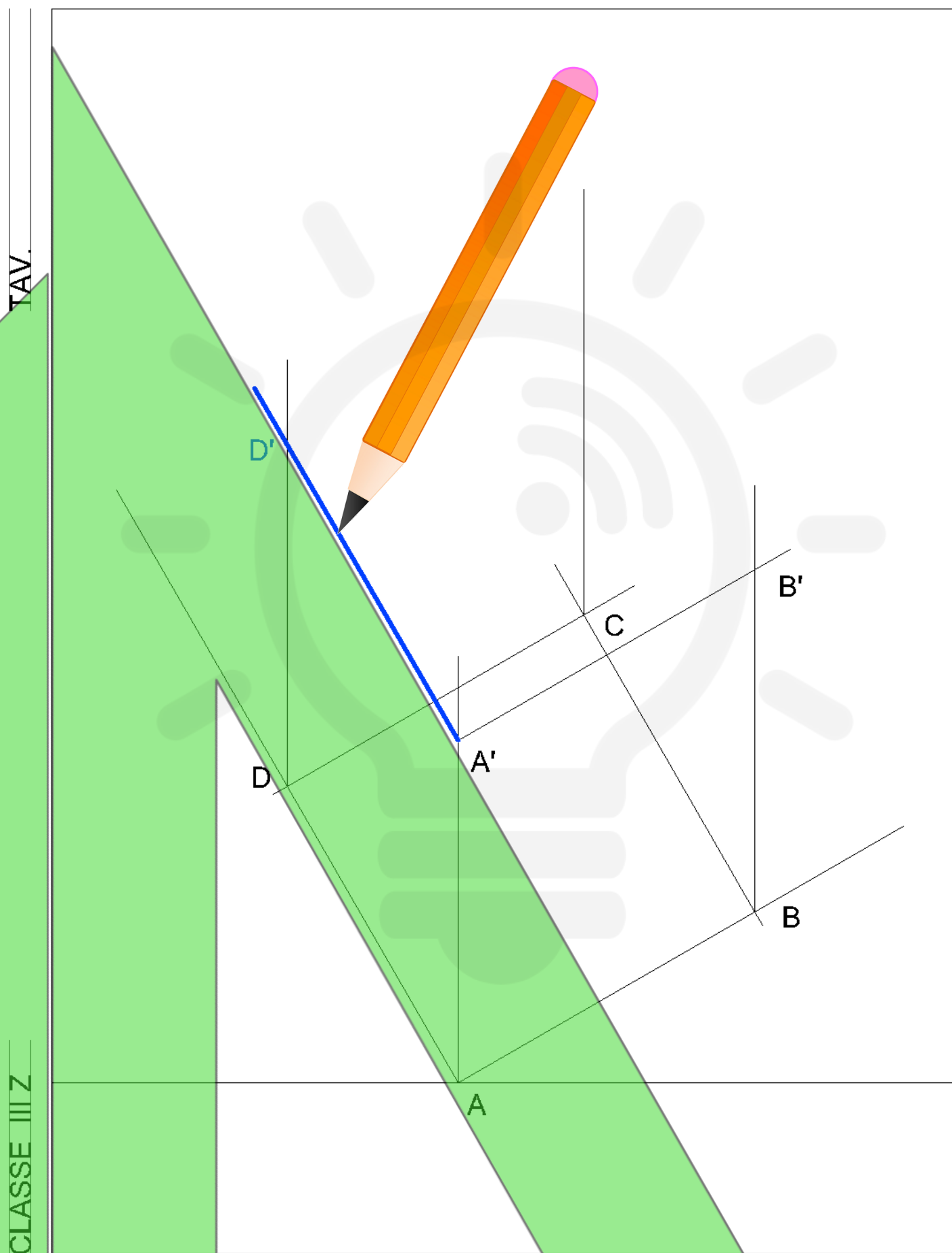
Individuo il
punto A'
sulla verticale per A,
a una distanza di
8 cm dal punto A





A partire **dal punto A'**
traccio una
linea inclinata di 30°
rispetto all'orizzontale
e trovo B'





11

A partire **dal punto A'**
traccio una
linea inclinata di 60°
rispetto all'orizzontale
e trovo D'

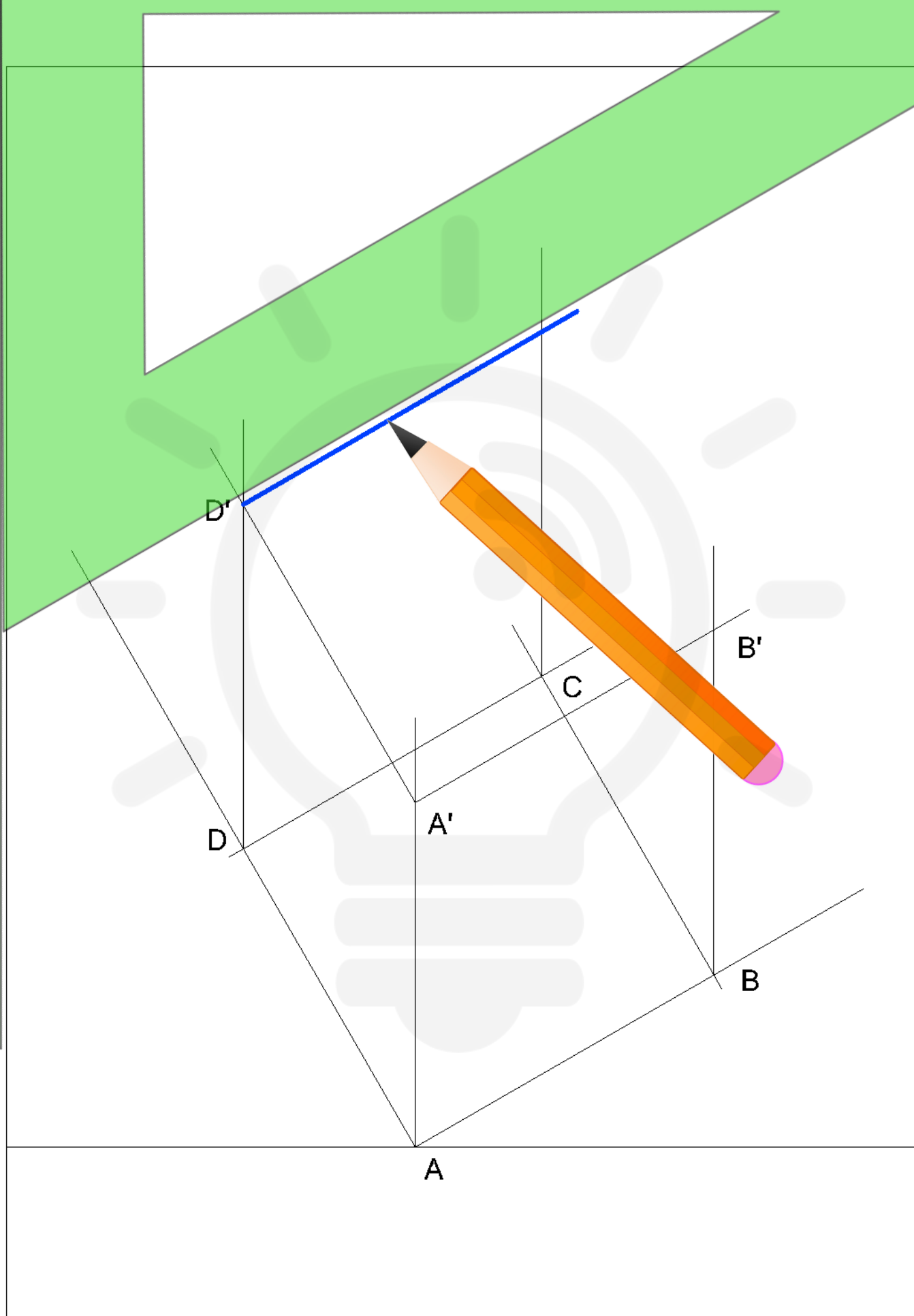


TAV.

TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

CLASSE III Z

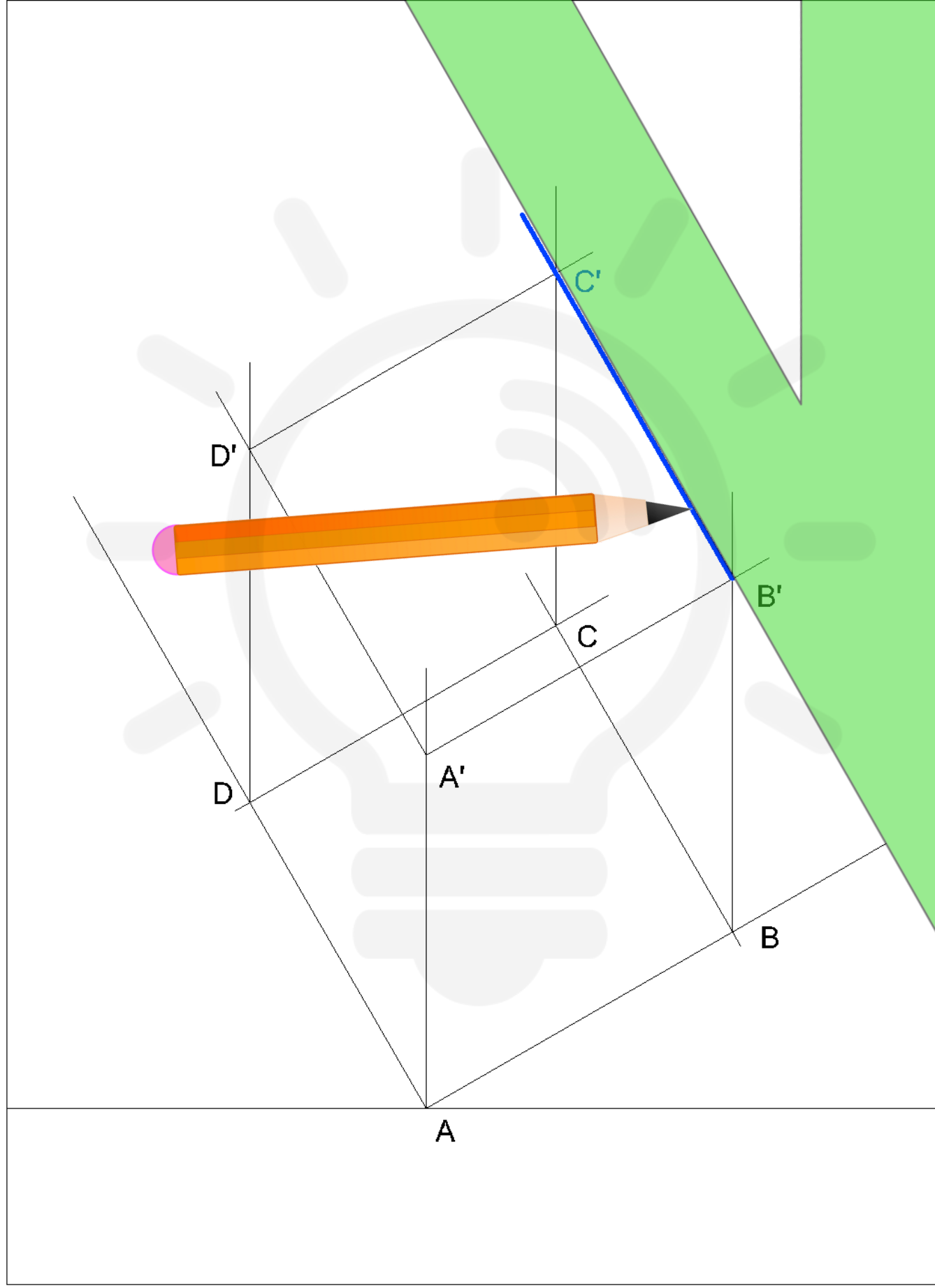
30/10/2016



12

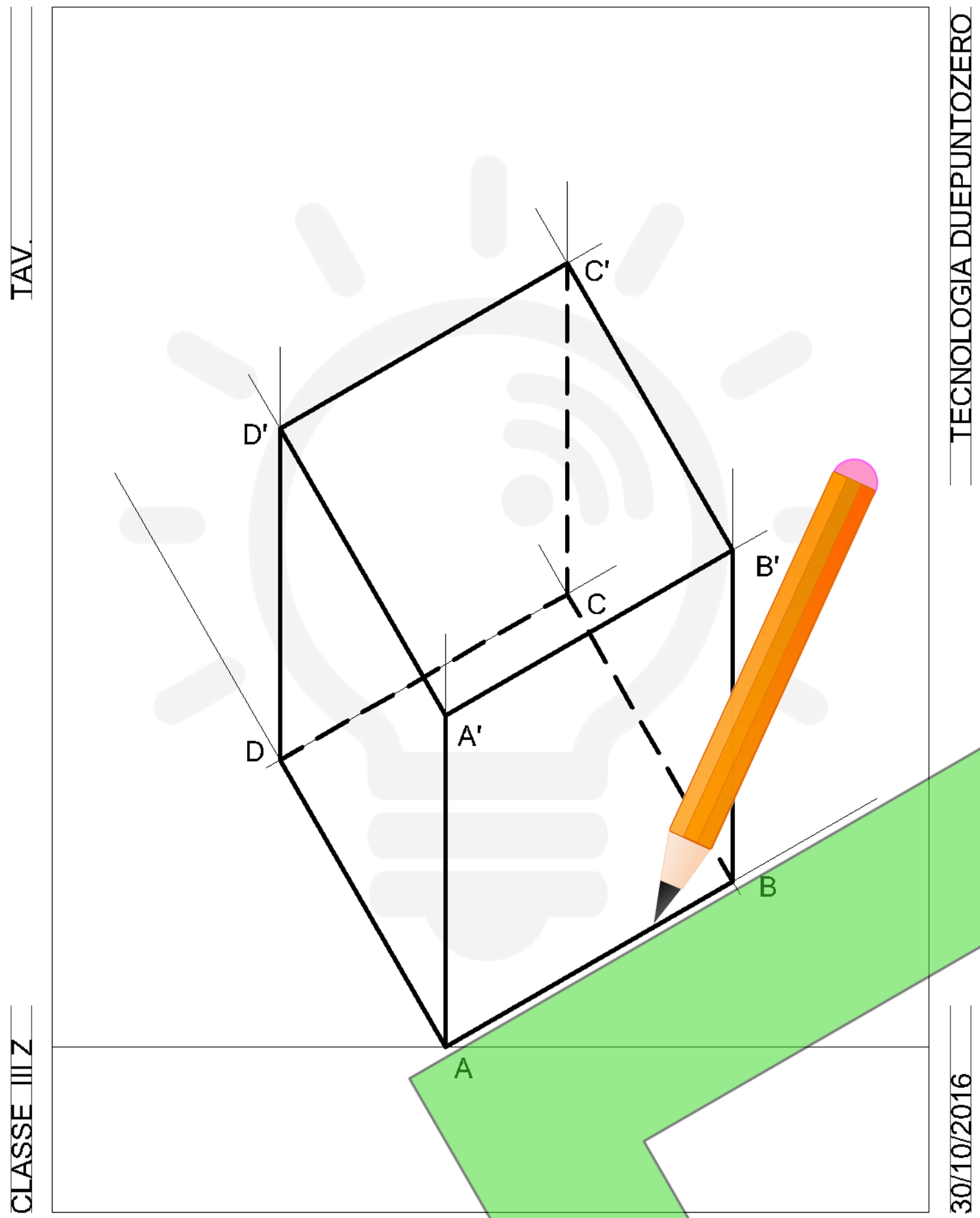
A partire **dal punto D'**
traccio una
linea inclinata di 30°
rispetto all'orizzontale





A partire **dal punto B'**
traccio una
linea inclinata di 60°
rispetto all'orizzontale
e trovo C'

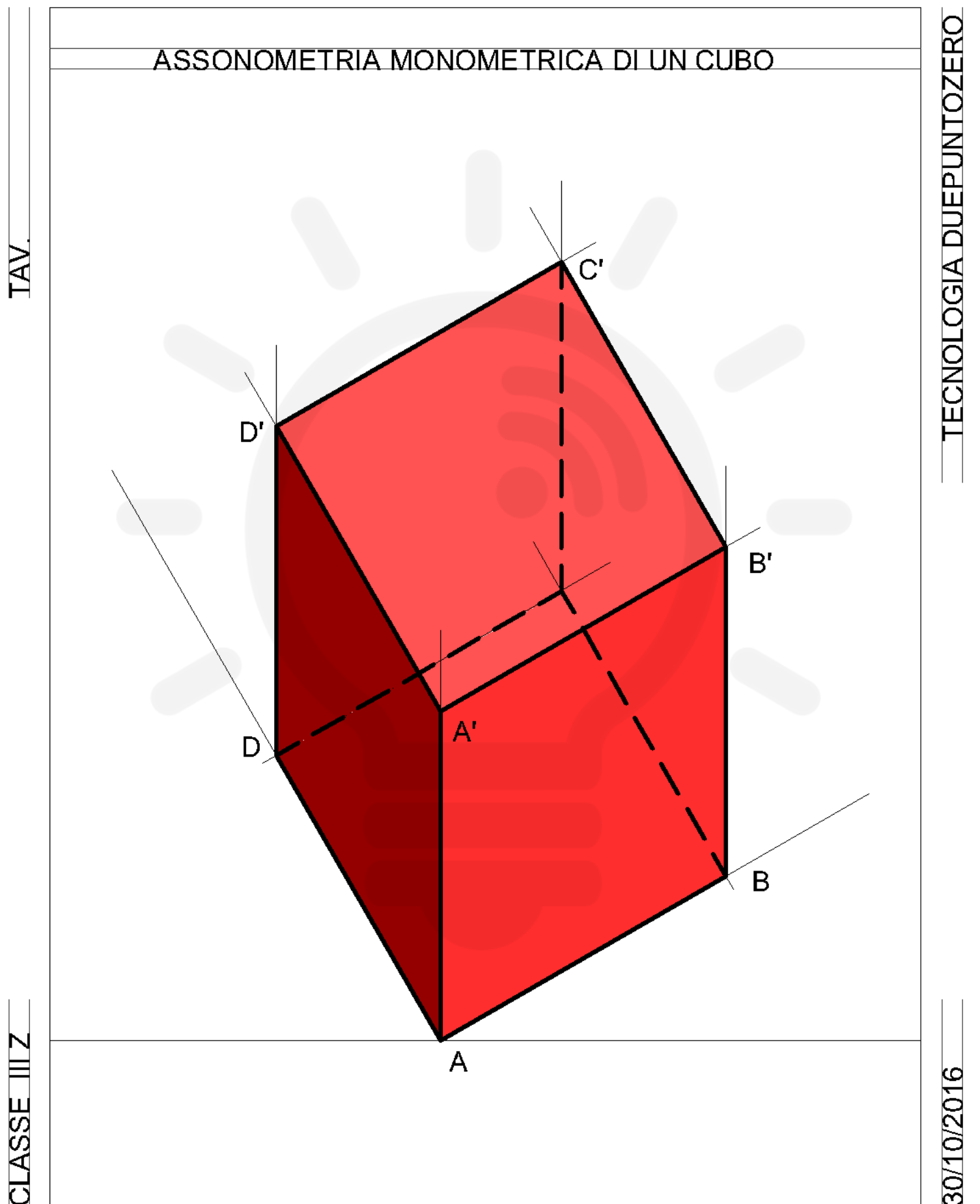




Ripasso con
linea continua grossa
gli spigoli visibili, e con
linea tratteggiata
gli spigoli nascosti

14





15

Usando le matite colorate
coloro uniformemente
dando tridimensionalità
al disegno

Inserisco il titolo
della tavola

