

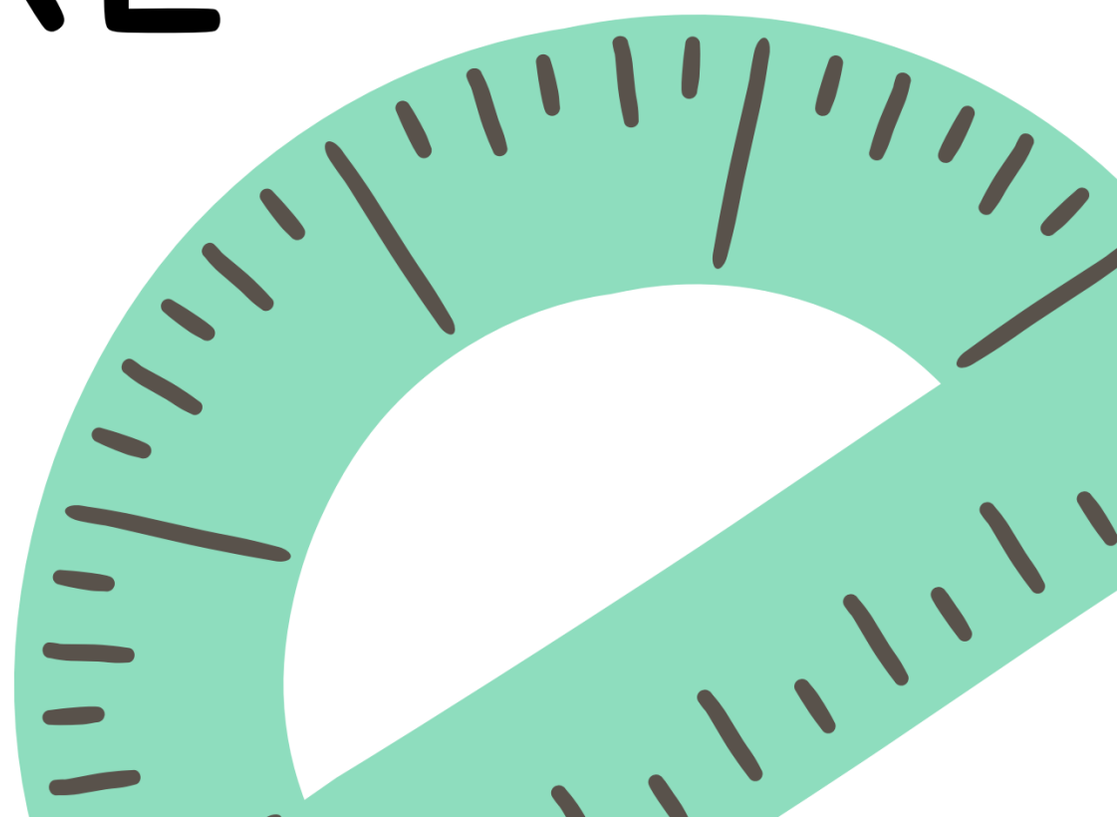
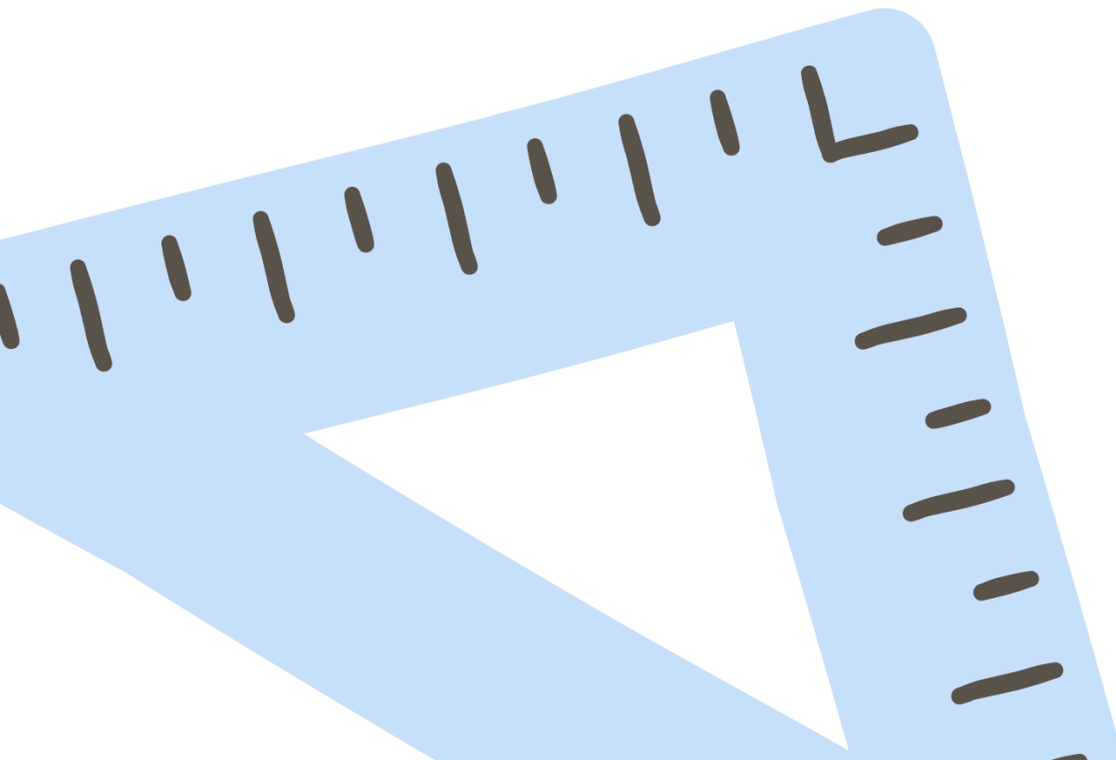


# GIOCHIAMO CON LE SQUADRE

a cura di Martina Baldini

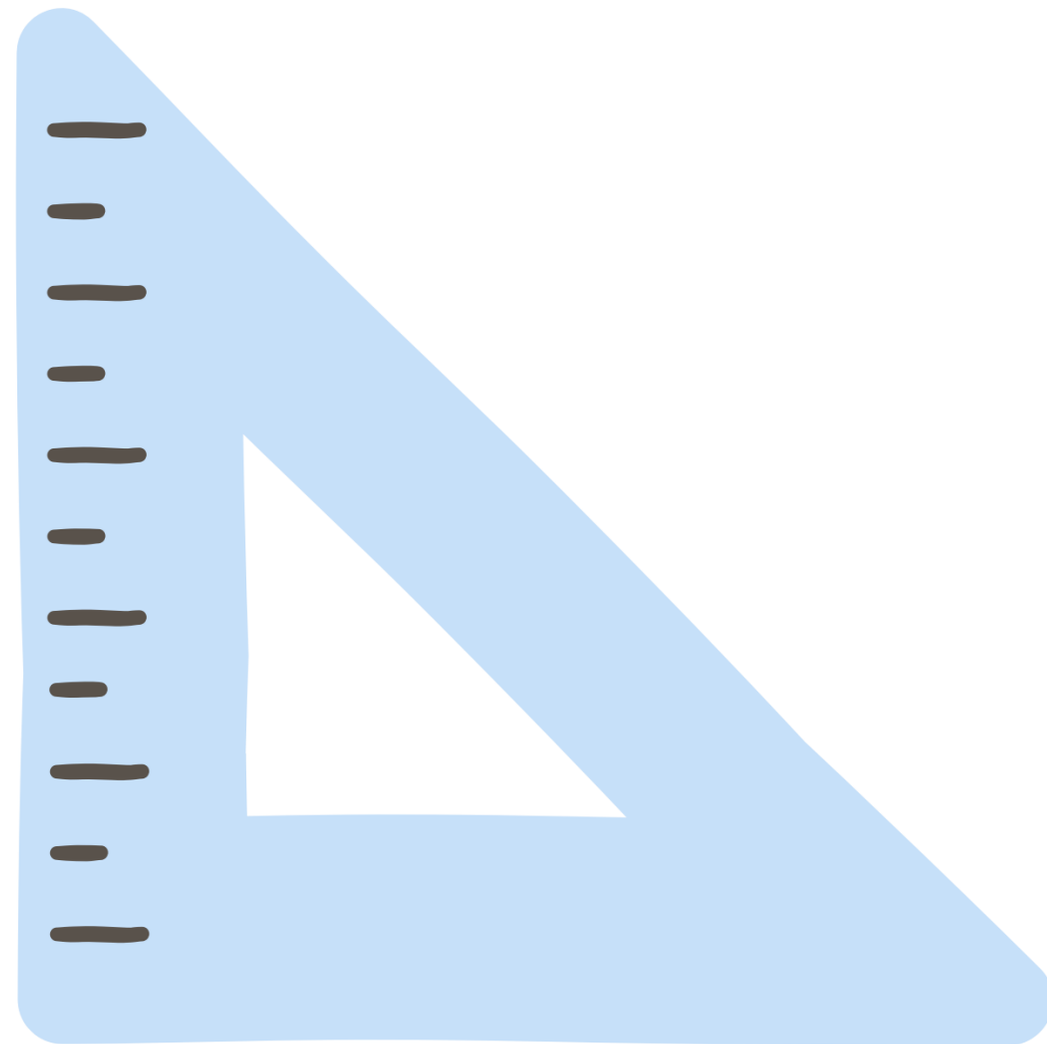


[tecnologiaduepuntozero.it](http://tecnologiaduepuntozero.it)





# INDOVINA GLI ANGOLI



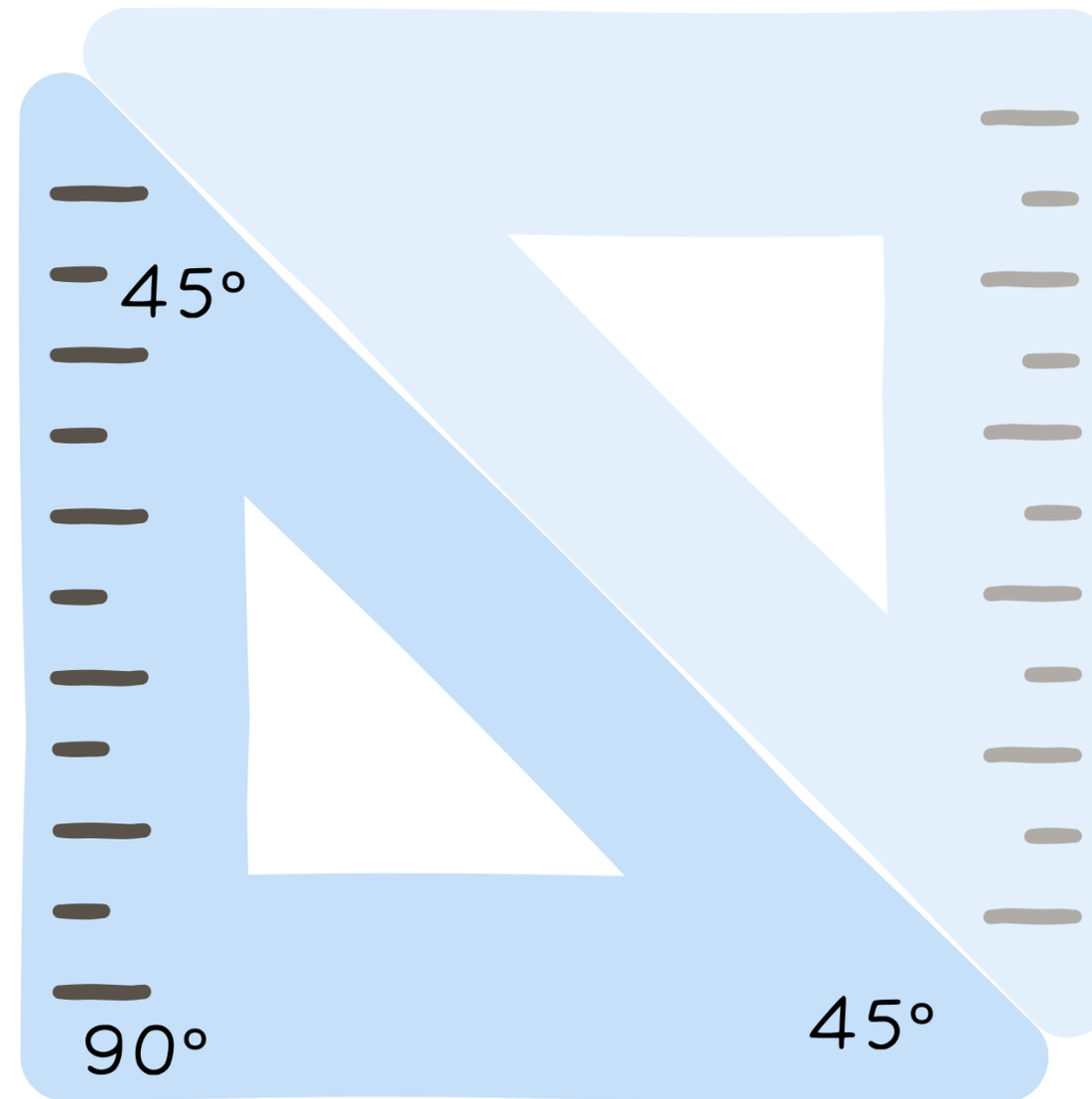


# INDOVINA GLI ANGOLI



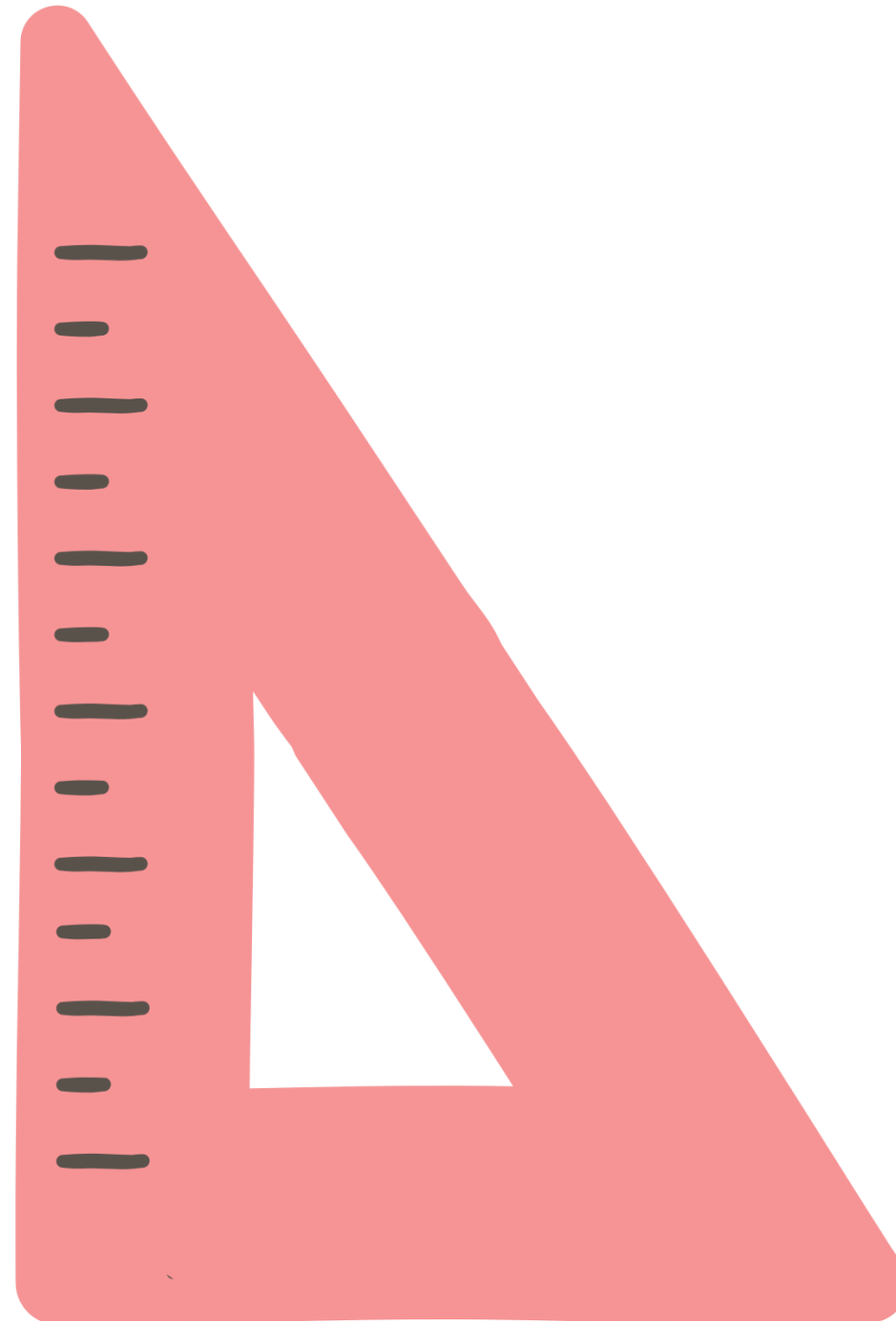


# INDOVINA GLI ANGOLI





# INDOVINA GLI ANGOLI



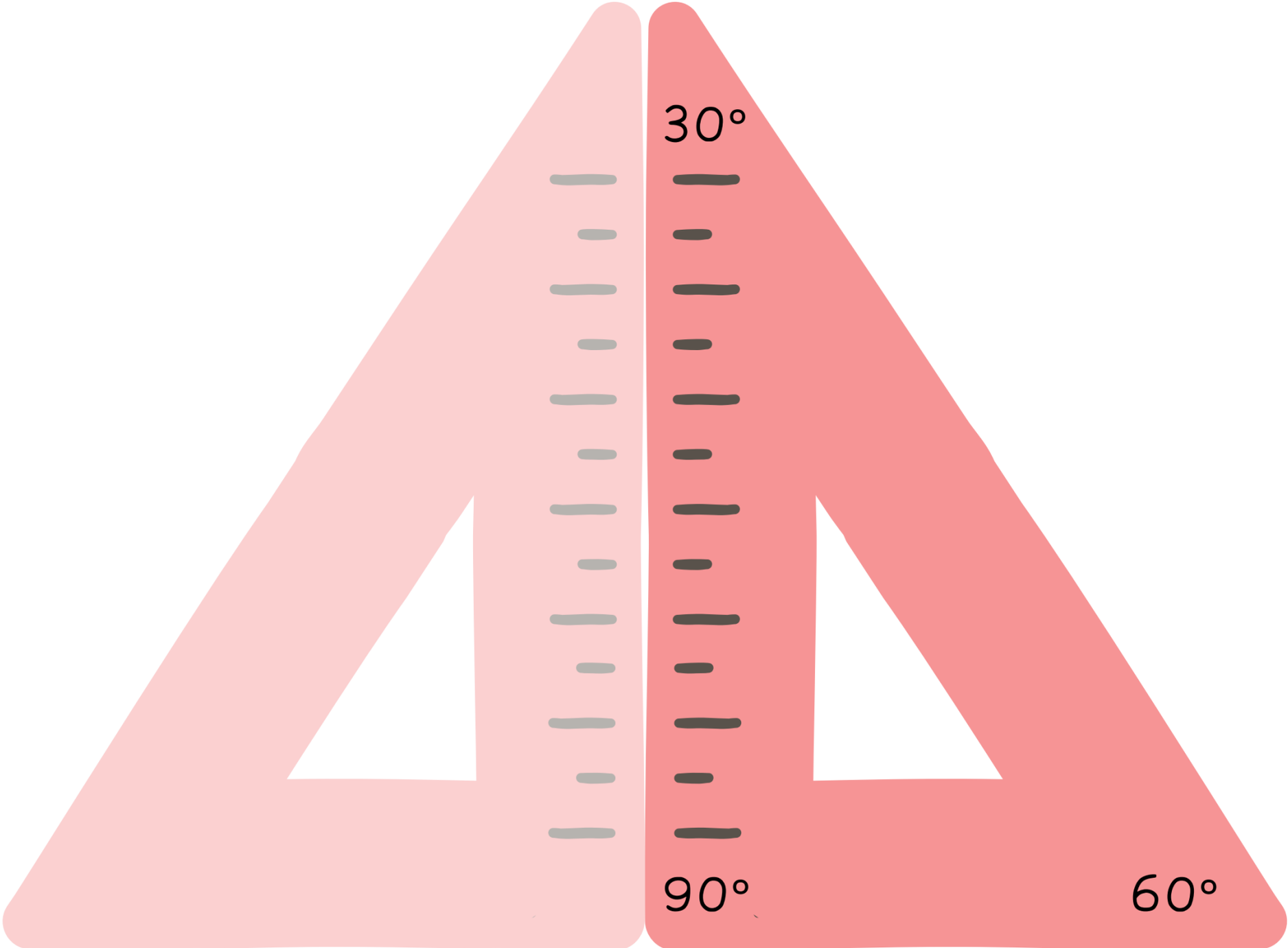


# INDOVINA GLI ANGOLI





# INDOVINA GLI ANGOLI

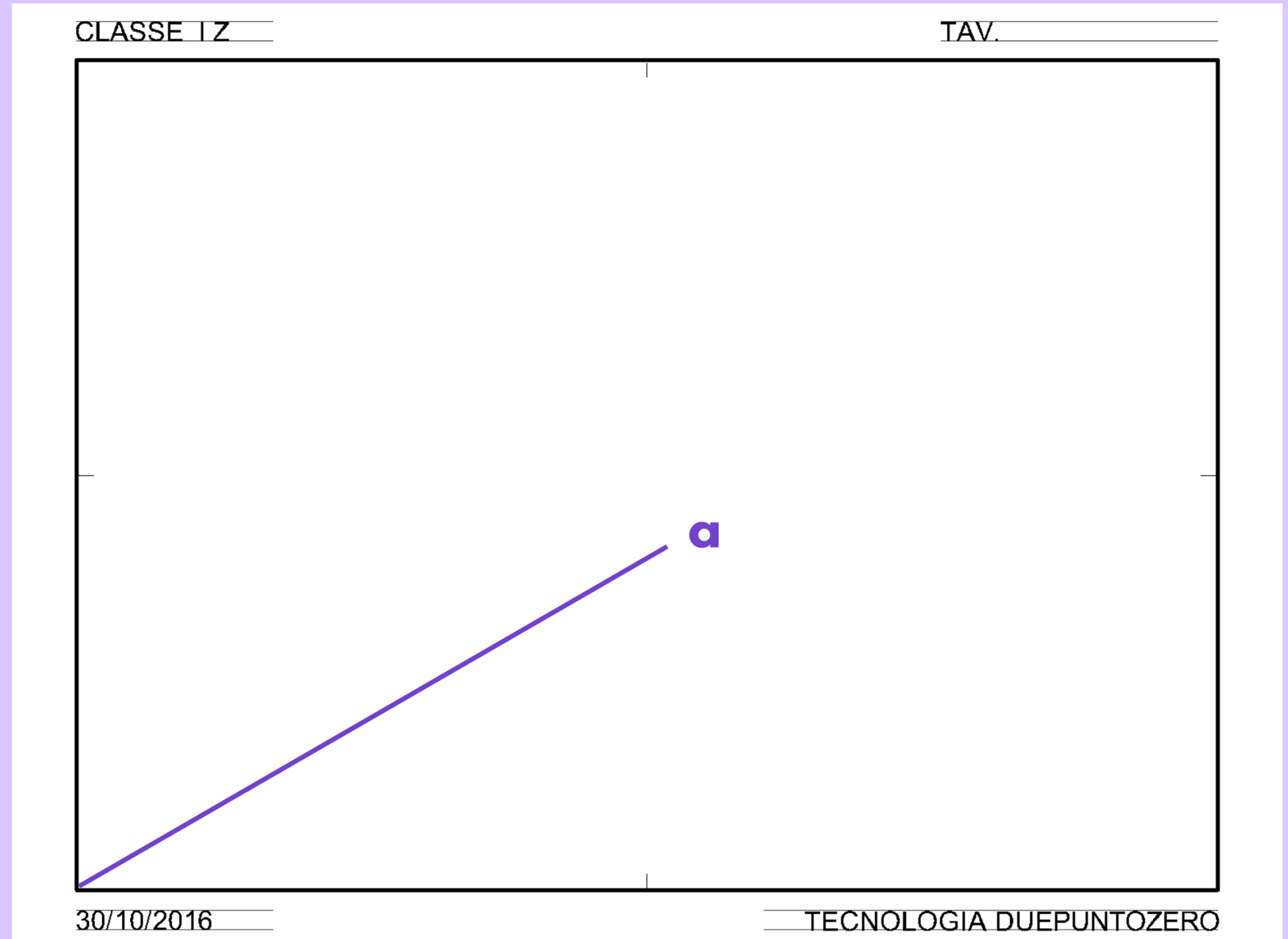




## Usando le squadre,

prova a tracciare le seguenti linee

- a) inclinata di  $30^\circ$  rispetto all'orizzontale



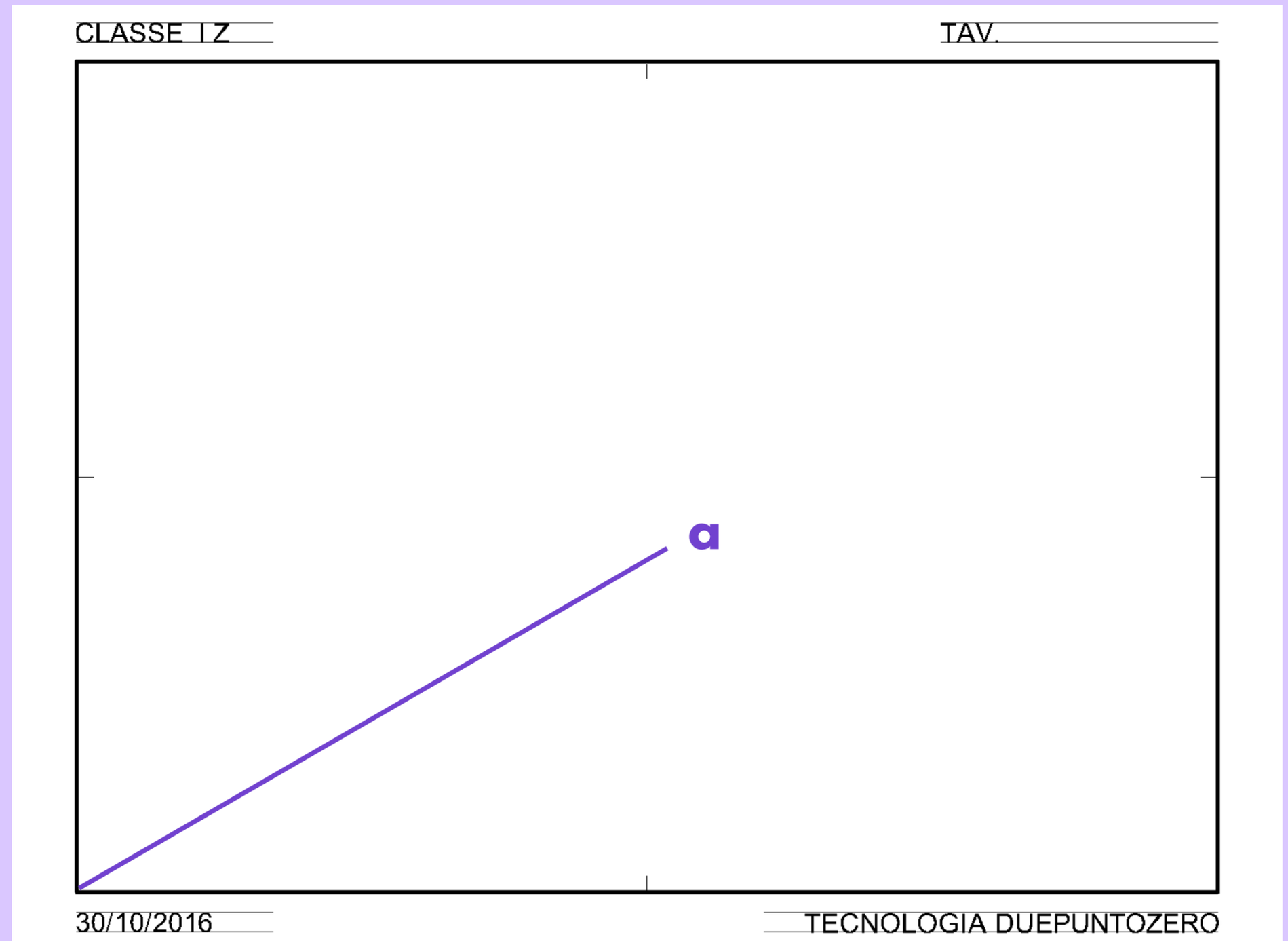


## Usando le squadre,

prova a tracciare le seguenti linee

- a) inclinata di  $30^\circ$  rispetto all'orizzontale

**Come hai disposto le squadre?**



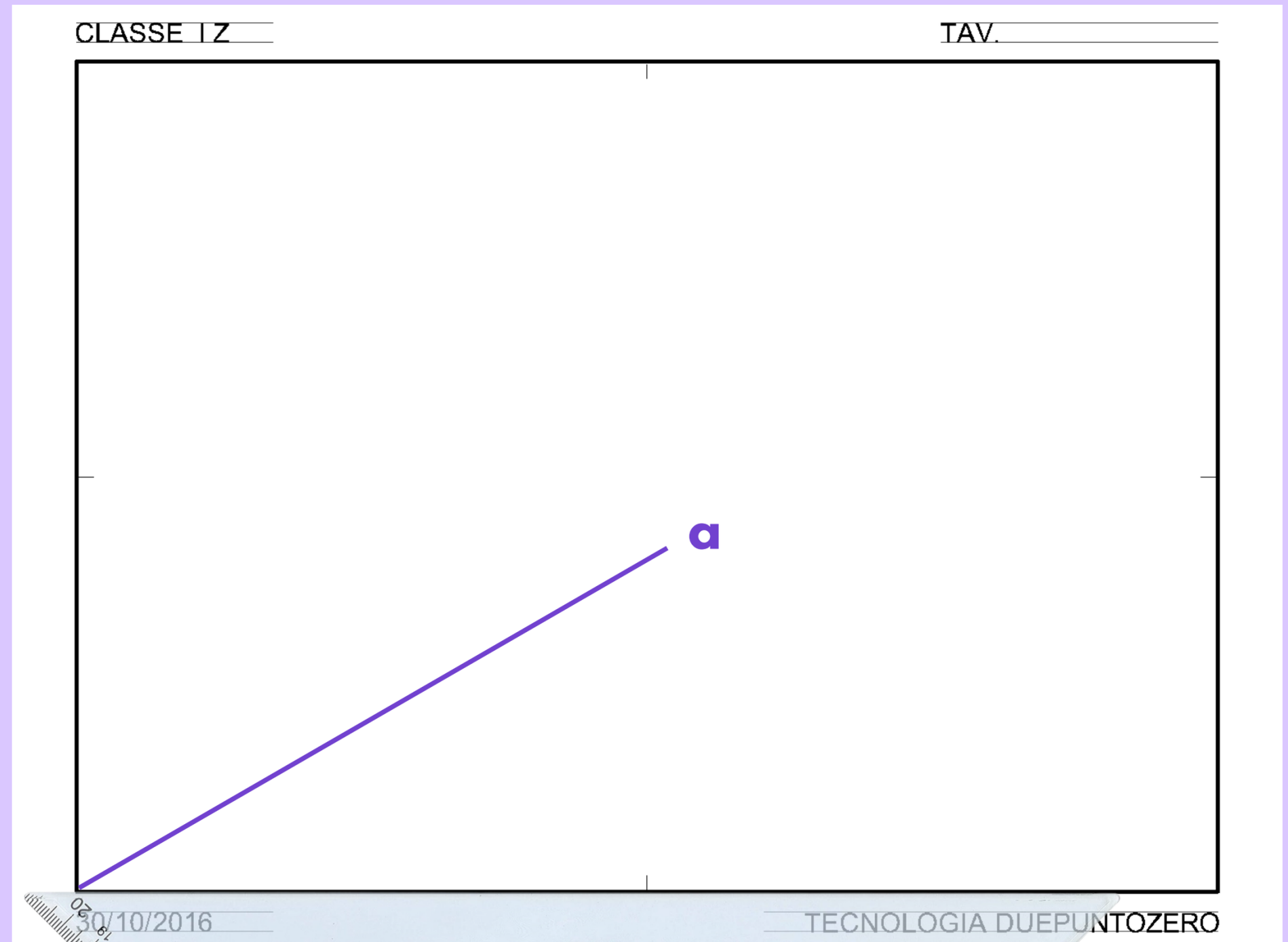


## Usando le squadre,

prova a tracciare le seguenti linee

- a) inclinata di  $30^\circ$  rispetto all'orizzontale

Come hai disposto le squadre?





## Usando le squadre,

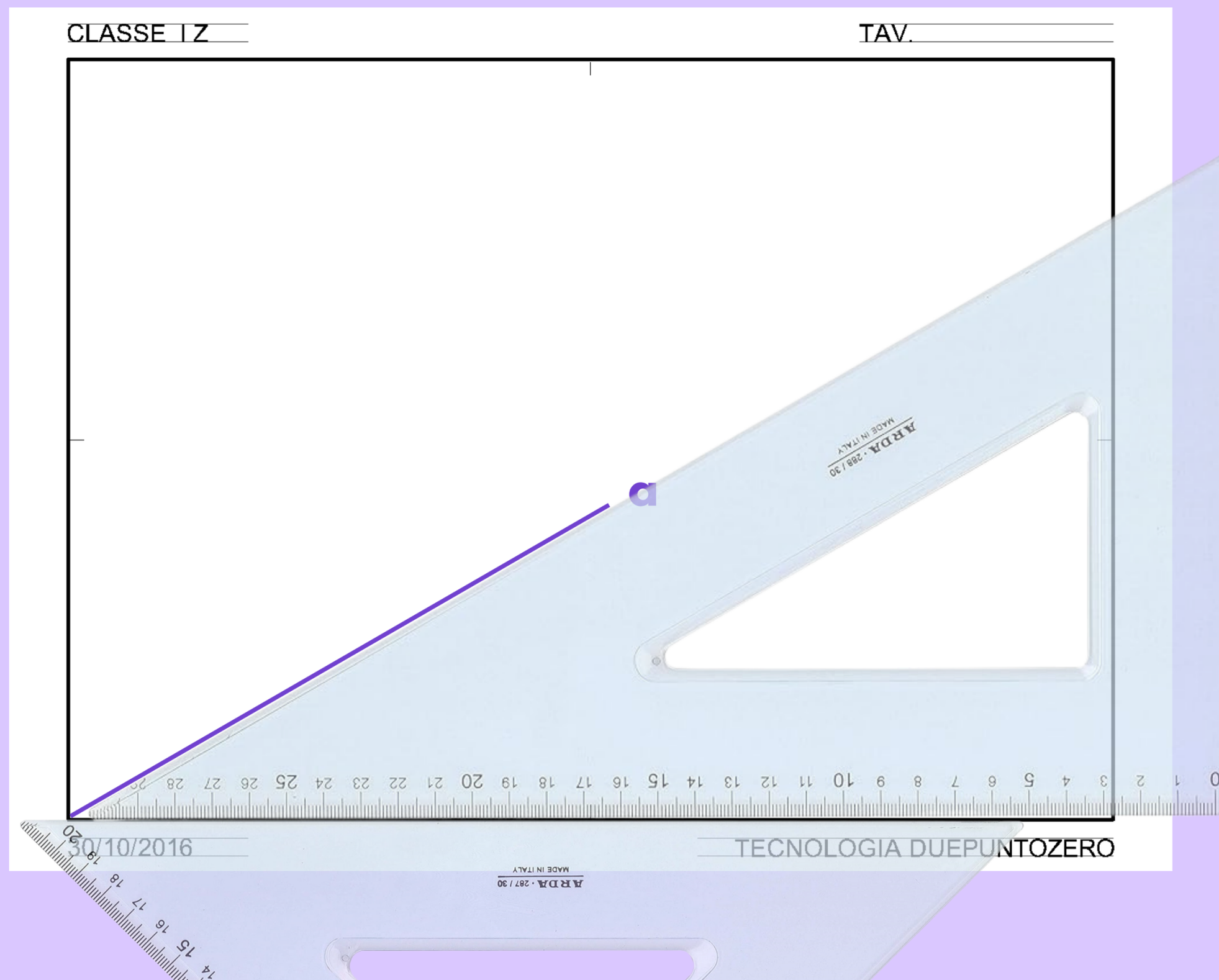
prova a tracciare le seguenti linee

- a) inclinata di **30° rispetto all'orizzontale**

**Come hai disposto le squadre?**

**molto bene!**

Ora cerca un'altra disposizione delle squadre che permetta di tracciare una linea con la stessa inclinazione...





## Usando le squadre,

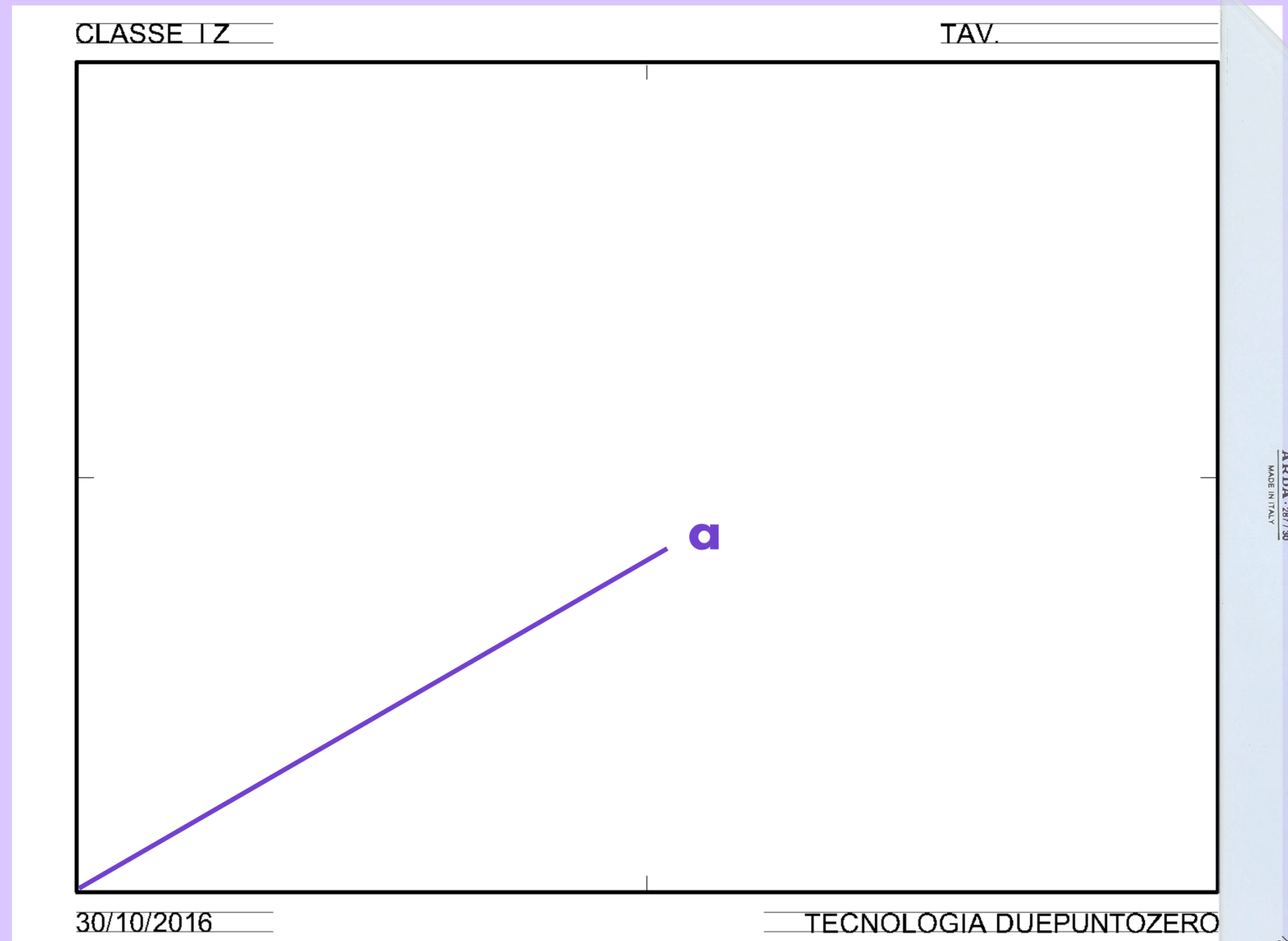
prova a tracciare le seguenti linee

- a) inclinata di **30° rispetto all'orizzontale**

**Come hai disposto le squadre?**

**molto bene!**

Ora cerca un'altra disposizione delle squadre che permetta di tracciare una linea con la stessa inclinazione...





## Usando le squadre,

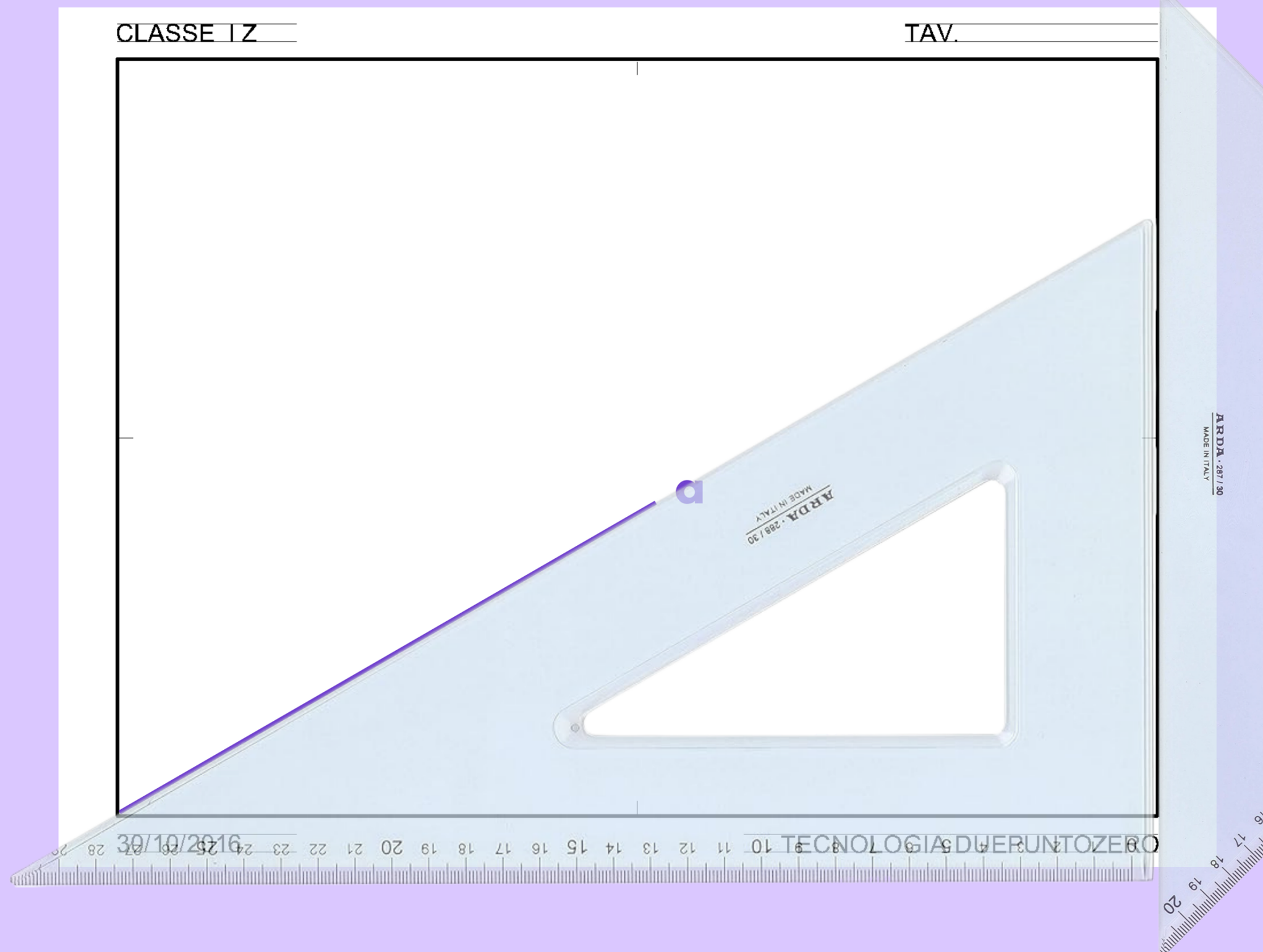
prova a tracciare le seguenti linee

- a) inclinata di **30° rispetto all'orizzontale**

**Come hai disposto le squadre?**

**molto bene!**

Ora cerca un'altra disposizione delle squadre che permetta di tracciare una linea con la stessa inclinazione...





## Usando le squadre,

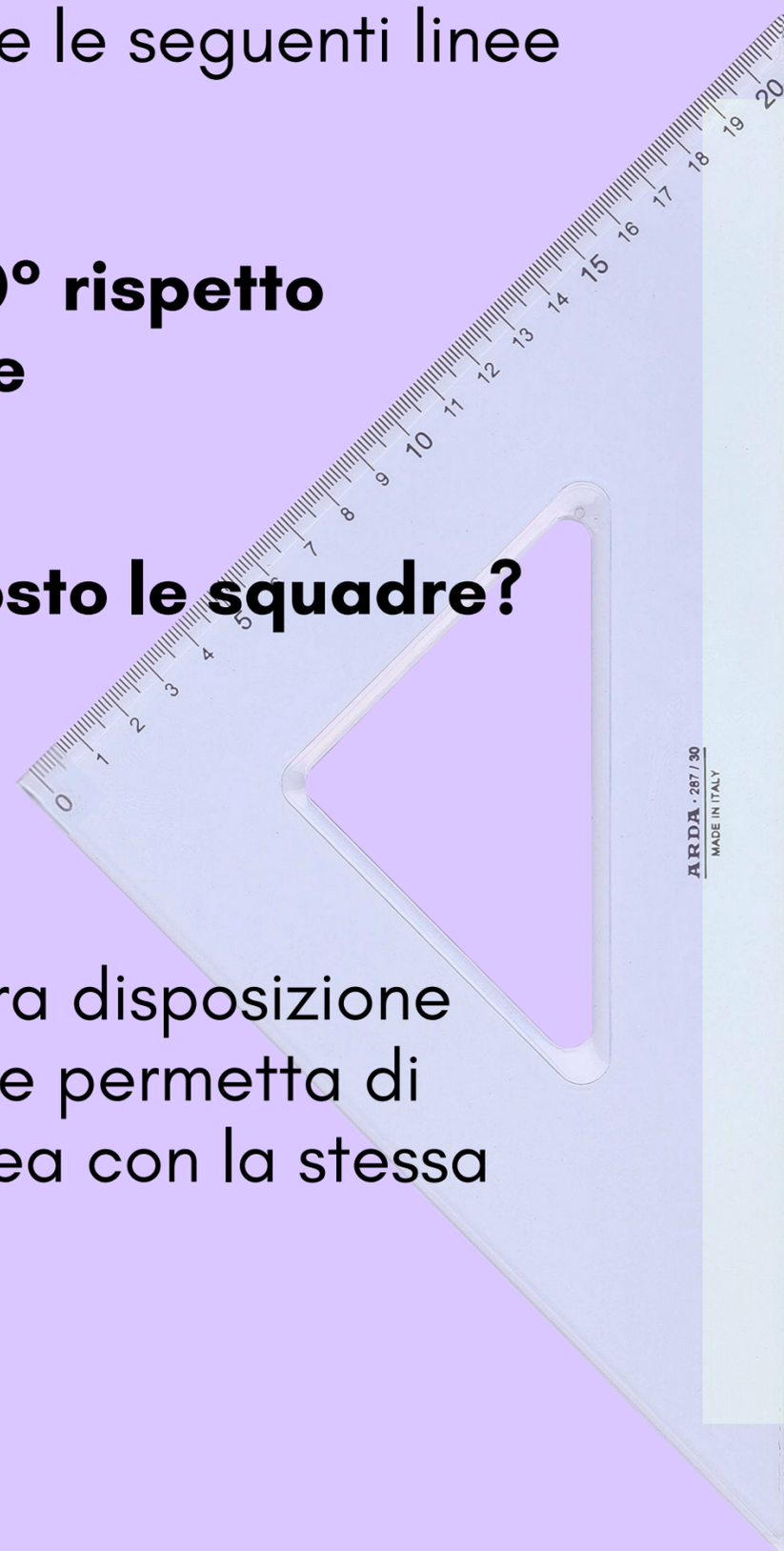
prova a tracciare le seguenti linee

a) inclinata di  $30^\circ$  rispetto all'orizzontale

Come hai disposto le squadre?

**molto bene!**

Ora cerca un'altra disposizione delle squadre che permetta di tracciare una linea con la stessa inclinazione...

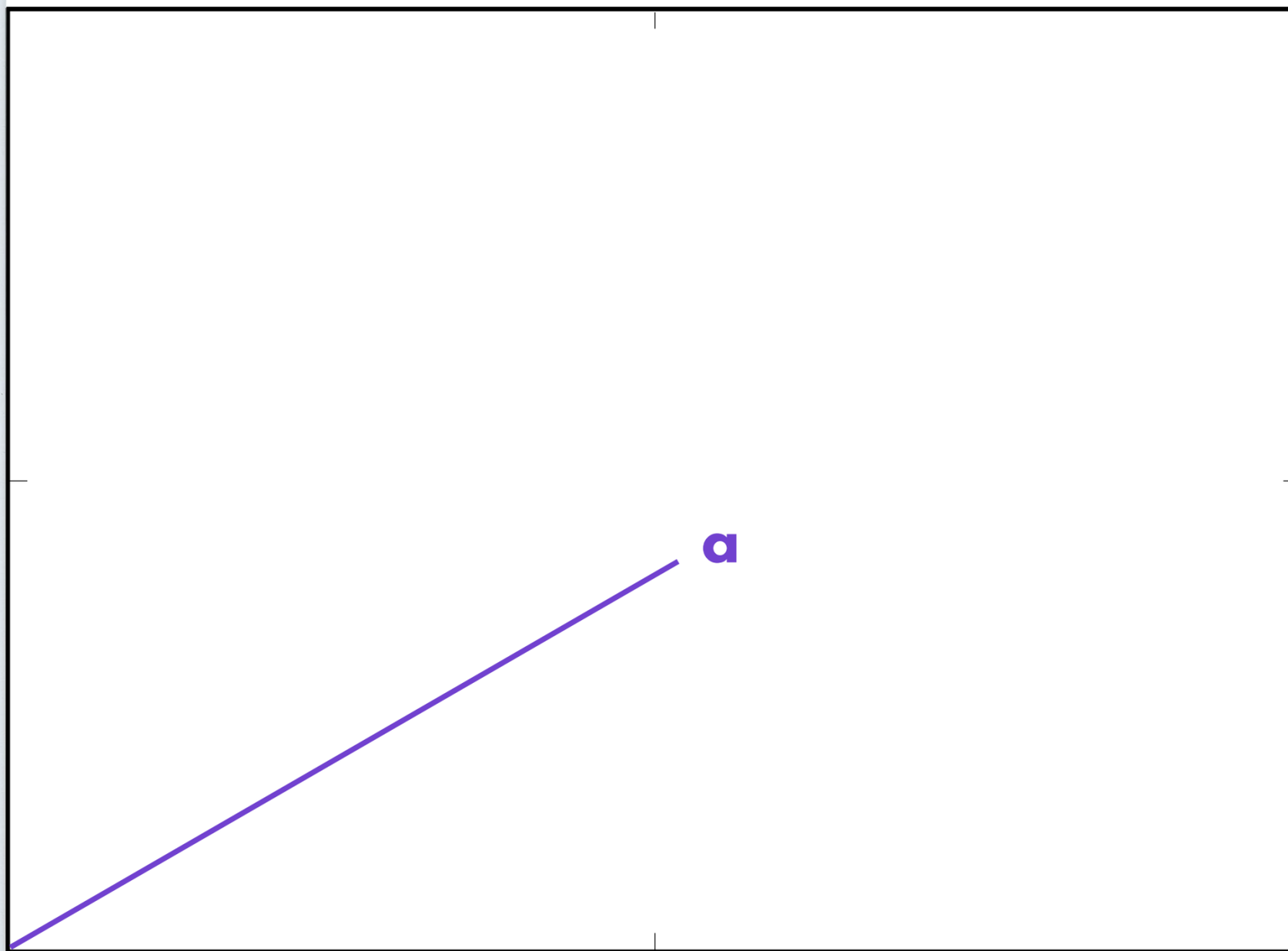


CLASSE I Z

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

30/10/2016

TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO





## Usando le squadre,

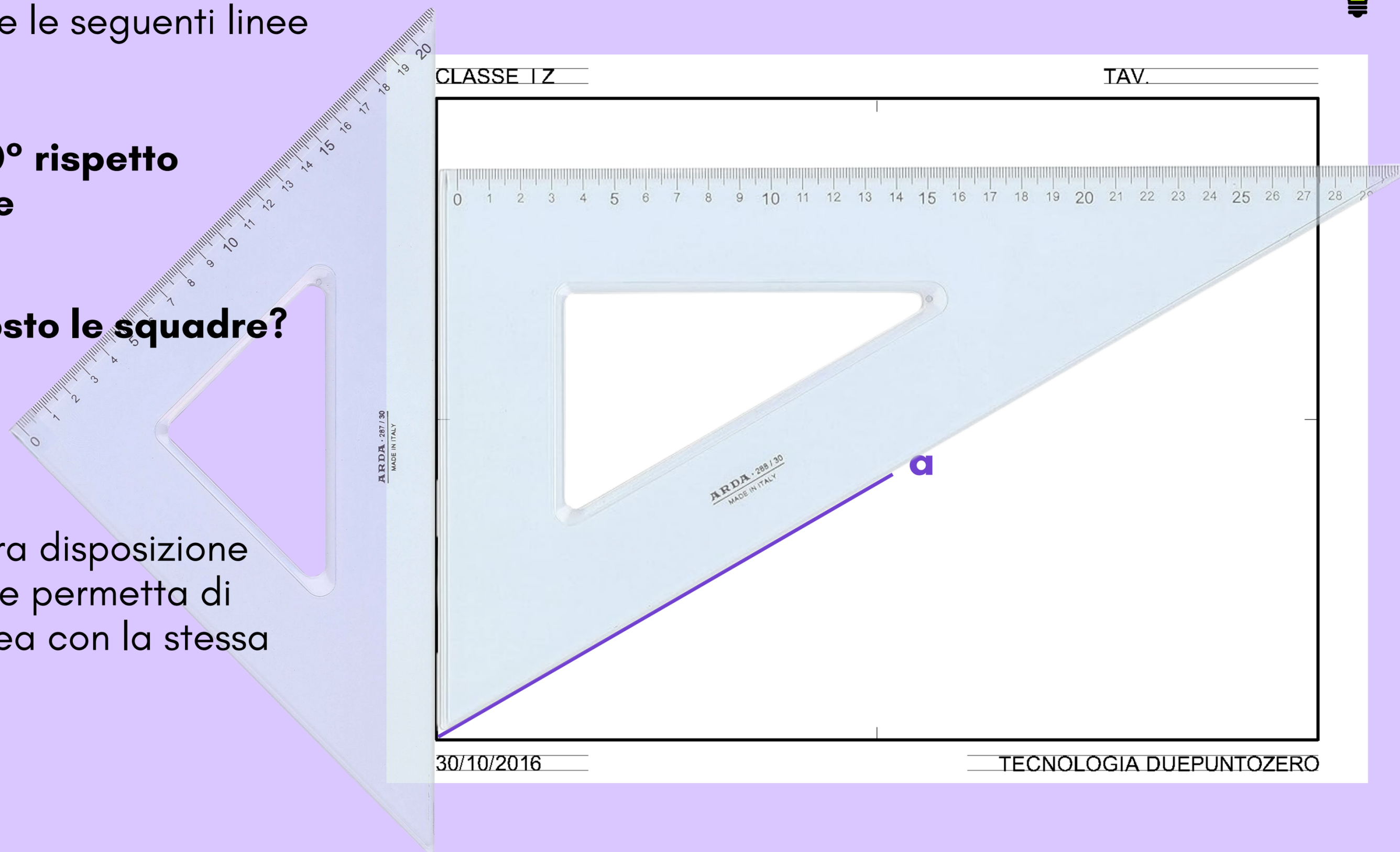
prova a tracciare le seguenti linee

a) inclinata di  $30^\circ$  rispetto all'orizzontale

Come hai disposto le squadre?

**molto bene!**

Ora cerca un'altra disposizione delle squadre che permetta di tracciare una linea con la stessa inclinazione...

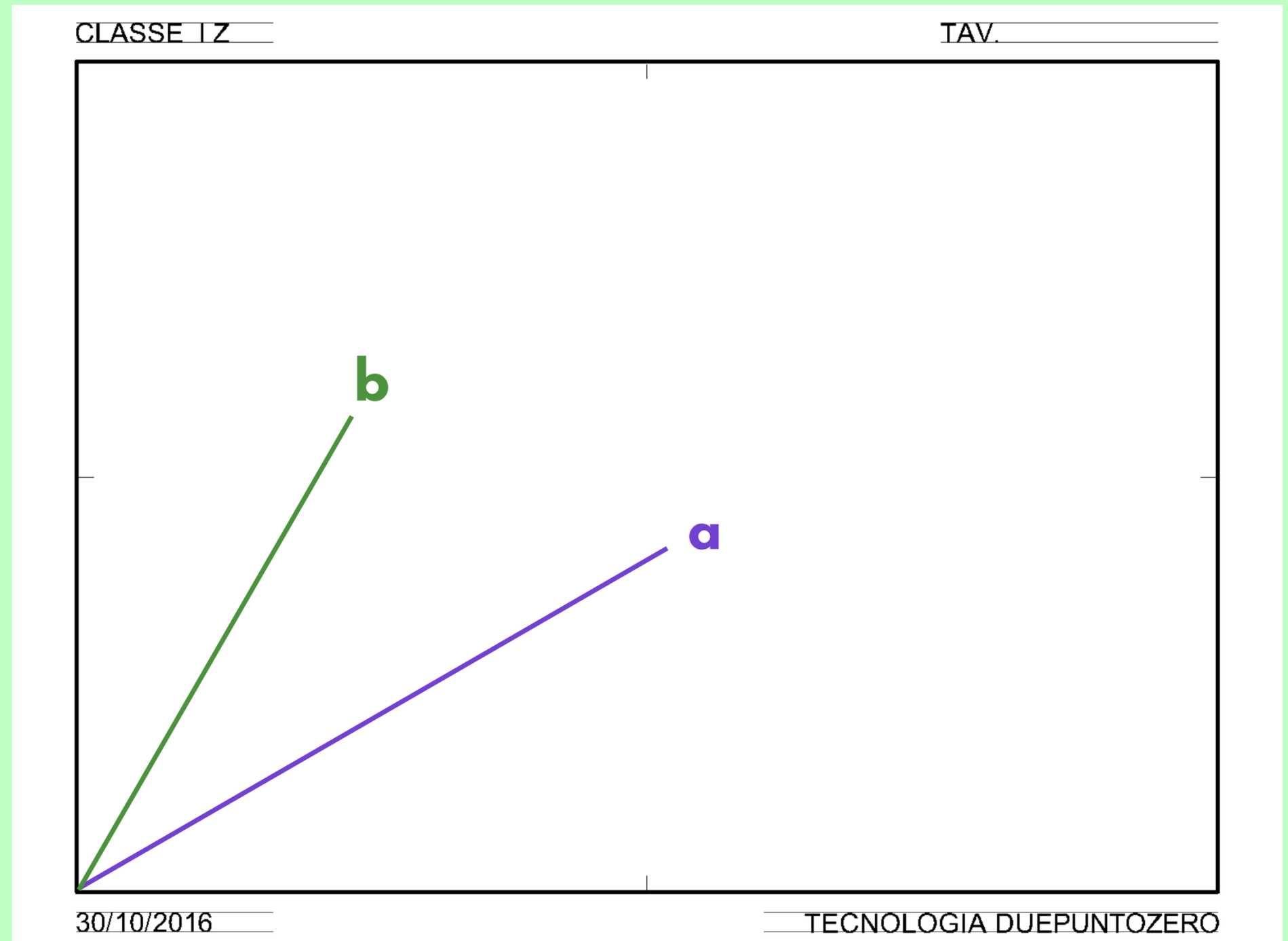




## Usando le squadre,

prova a tracciare le seguenti linee

**b)** inclinata di **60°** rispetto  
**all'orizzontale**



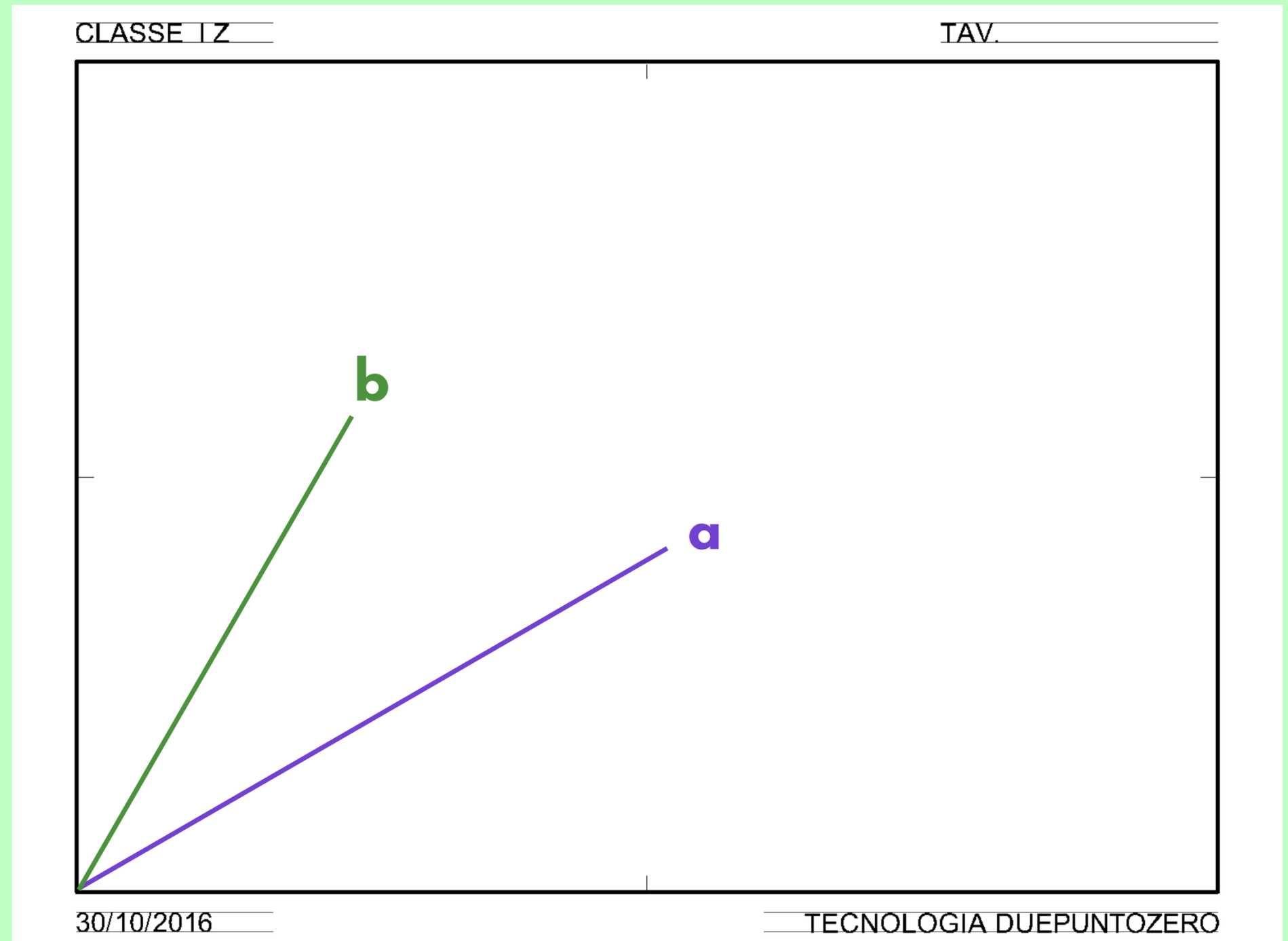


## Usando le squadre,

prova a tracciare le seguenti linee

**b)** inclinata di **60°** rispetto  
**all'orizzontale**

**Come hai disposto le squadre?**



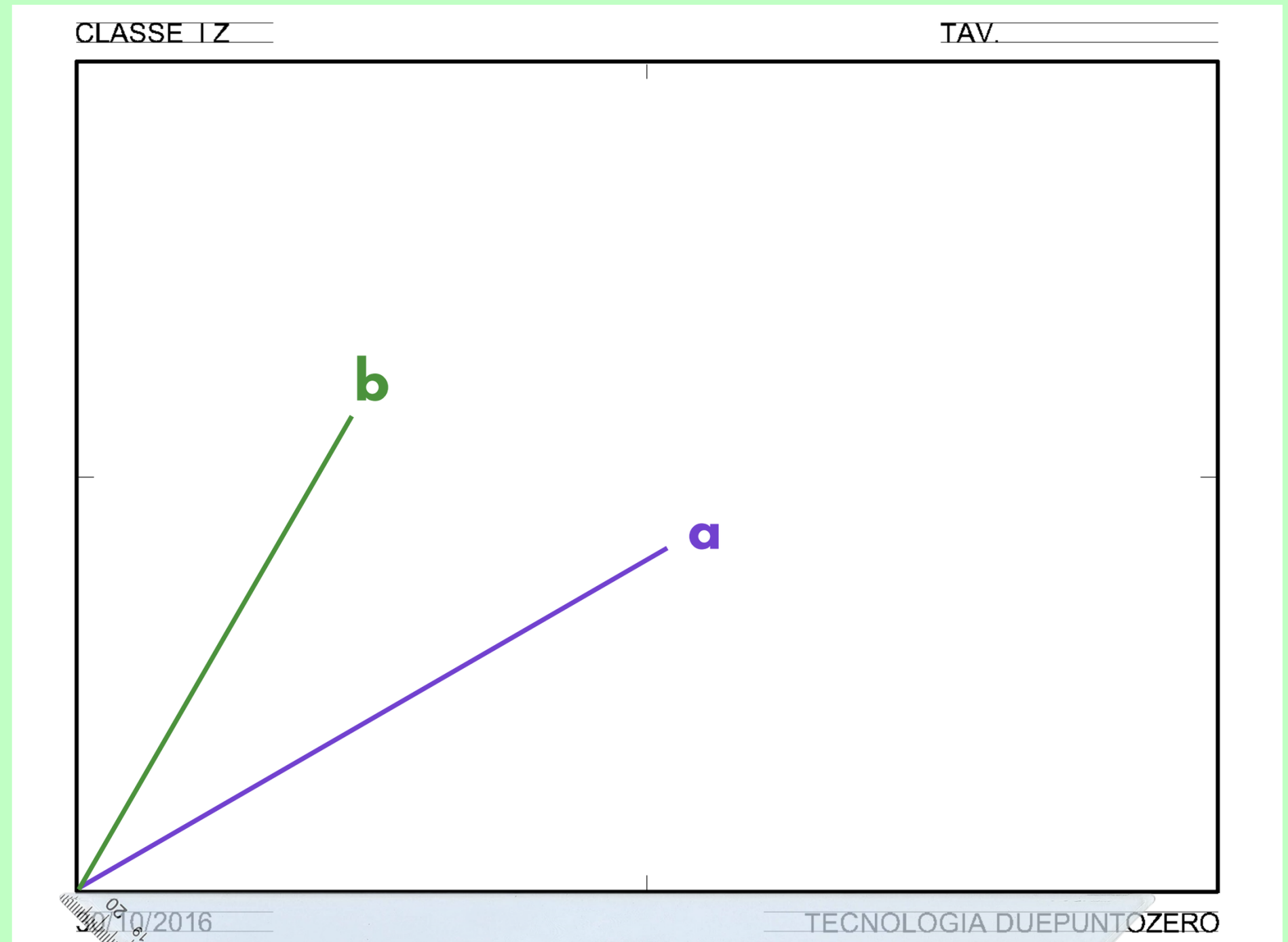


## Usando le squadre,

prova a tracciare le seguenti linee

**b)** inclinata di **60°** rispetto  
**all'orizzontale**

**Come hai disposto le squadre?**





## Usando le squadre,

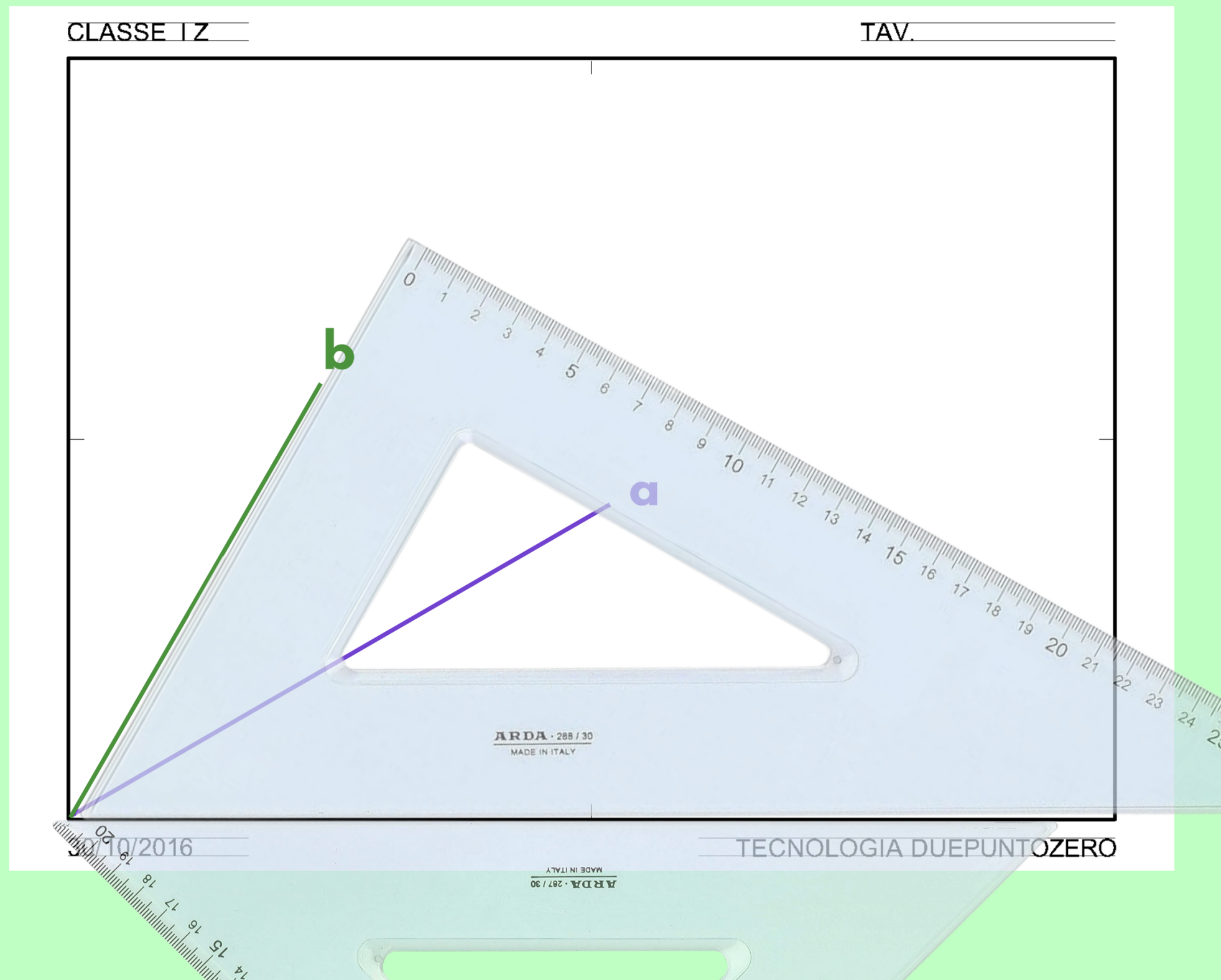
prova a tracciare le seguenti linee

**b)** inclinata di **60°** rispetto  
**all'orizzontale**

**Come hai disposto le squadre?**

**molto bene!**

Ora cerca un'altra disposizione  
delle squadre che permetta di  
tracciare una linea con la stessa  
inclinazione...





## Usando le squadre,

prova a tracciare le seguenti linee

**b)** inclinata di **60°** rispetto  
**all'orizzontale**

**Come hai disposto le squadre?**

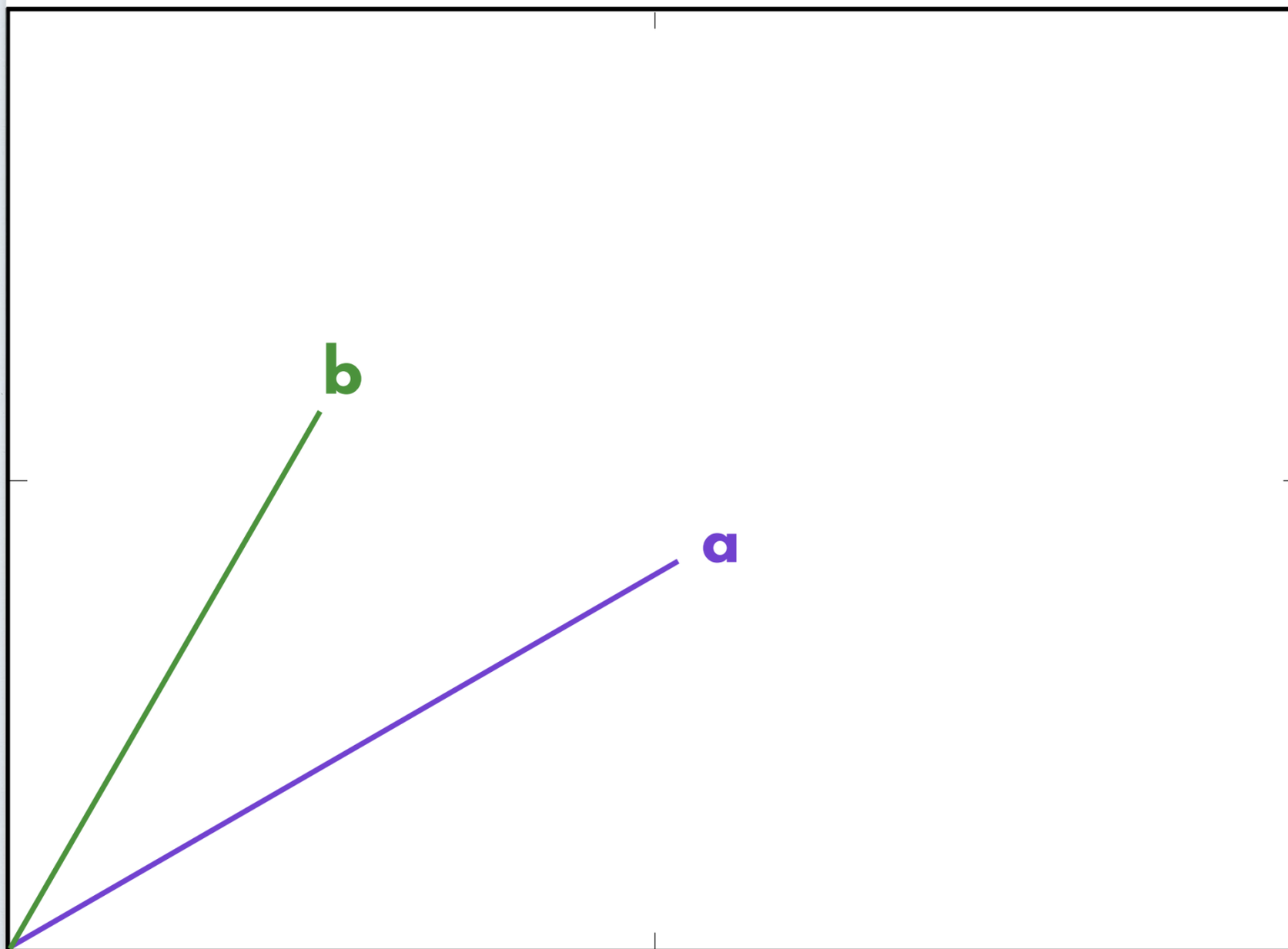
**molto bene!**

Ora cerca un'altra disposizione  
delle squadre che permetta di  
tracciare una linea con la stessa  
inclinazione...



CLASSE I Z

TAV.



30/10/2016

TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO



## Usando le squadre,

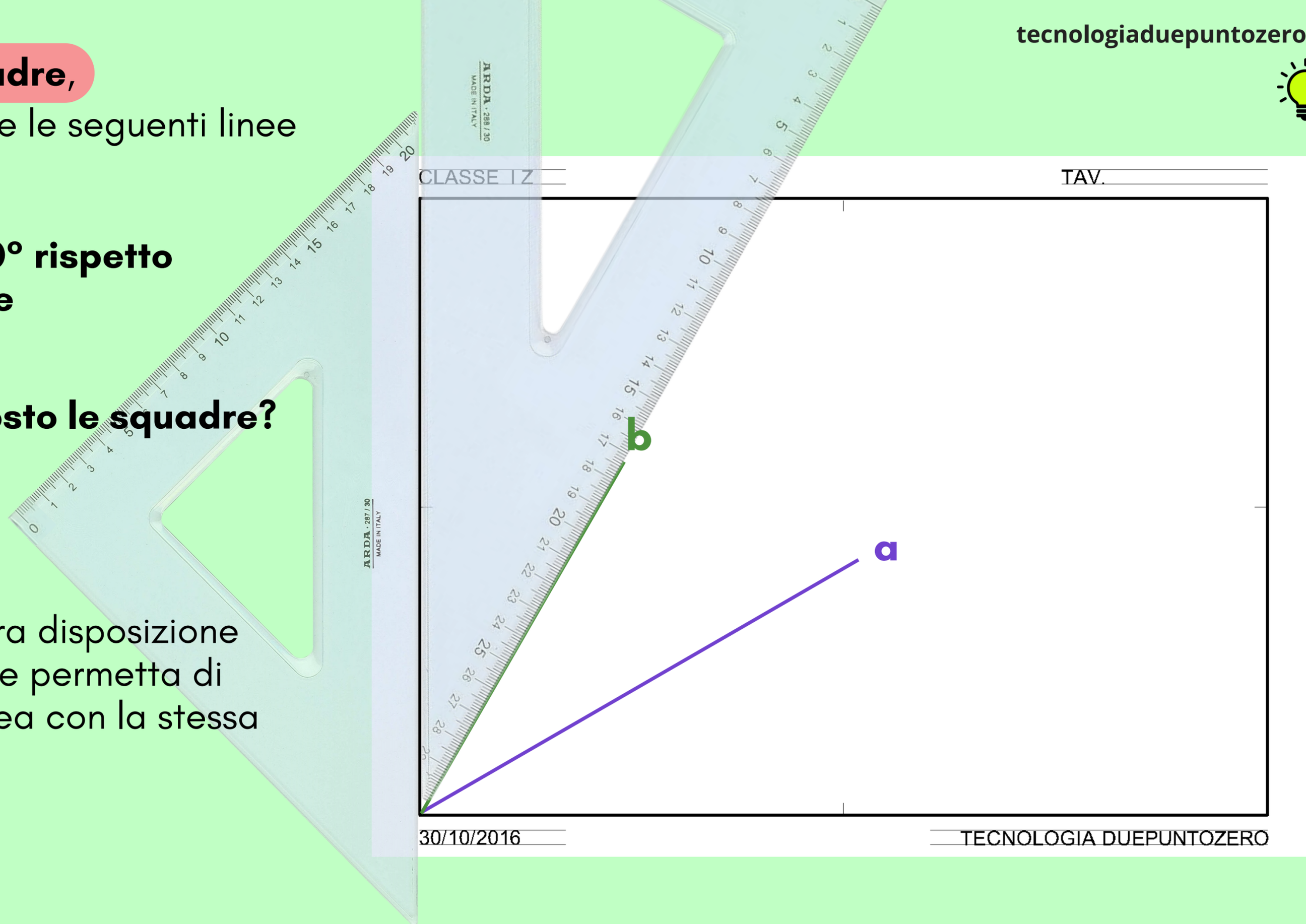
prova a tracciare le seguenti linee

**b)** inclinata di **60°** rispetto  
**all'orizzontale**

**Come hai disposto le squadre?**

**molto bene!**

Ora cerca un'altra disposizione  
delle squadre che permetta di  
tracciare una linea con la stessa  
inclinazione...





## Usando le squadre,

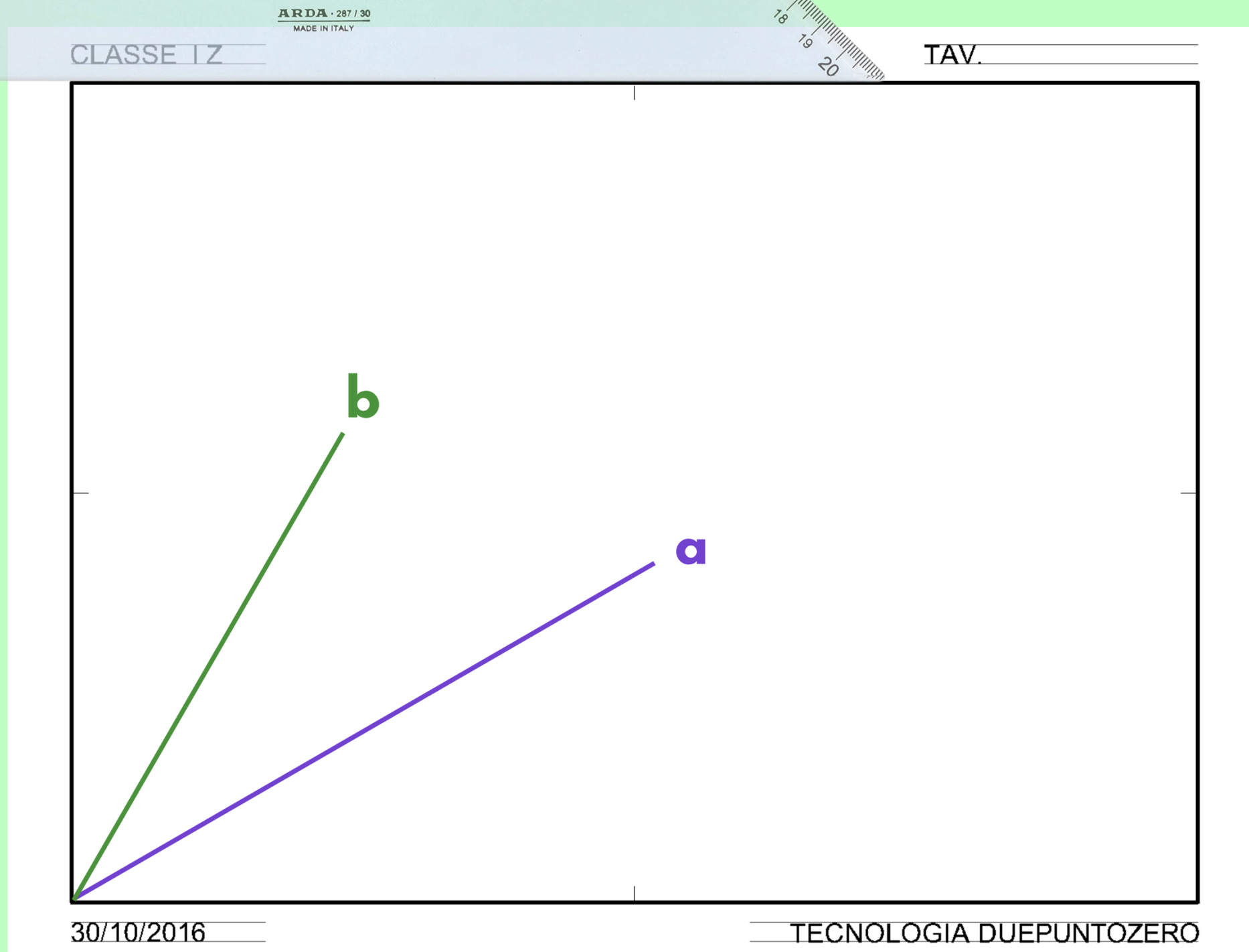
prova a tracciare le seguenti linee

**b)** inclinata di **60°** rispetto  
**all'orizzontale**

**Come hai disposto le squadre?**

**molto bene!**

Ora cerca un'altra disposizione  
delle squadre che permetta di  
tracciare una linea con la stessa  
inclinazione...





## Usando le squadre,

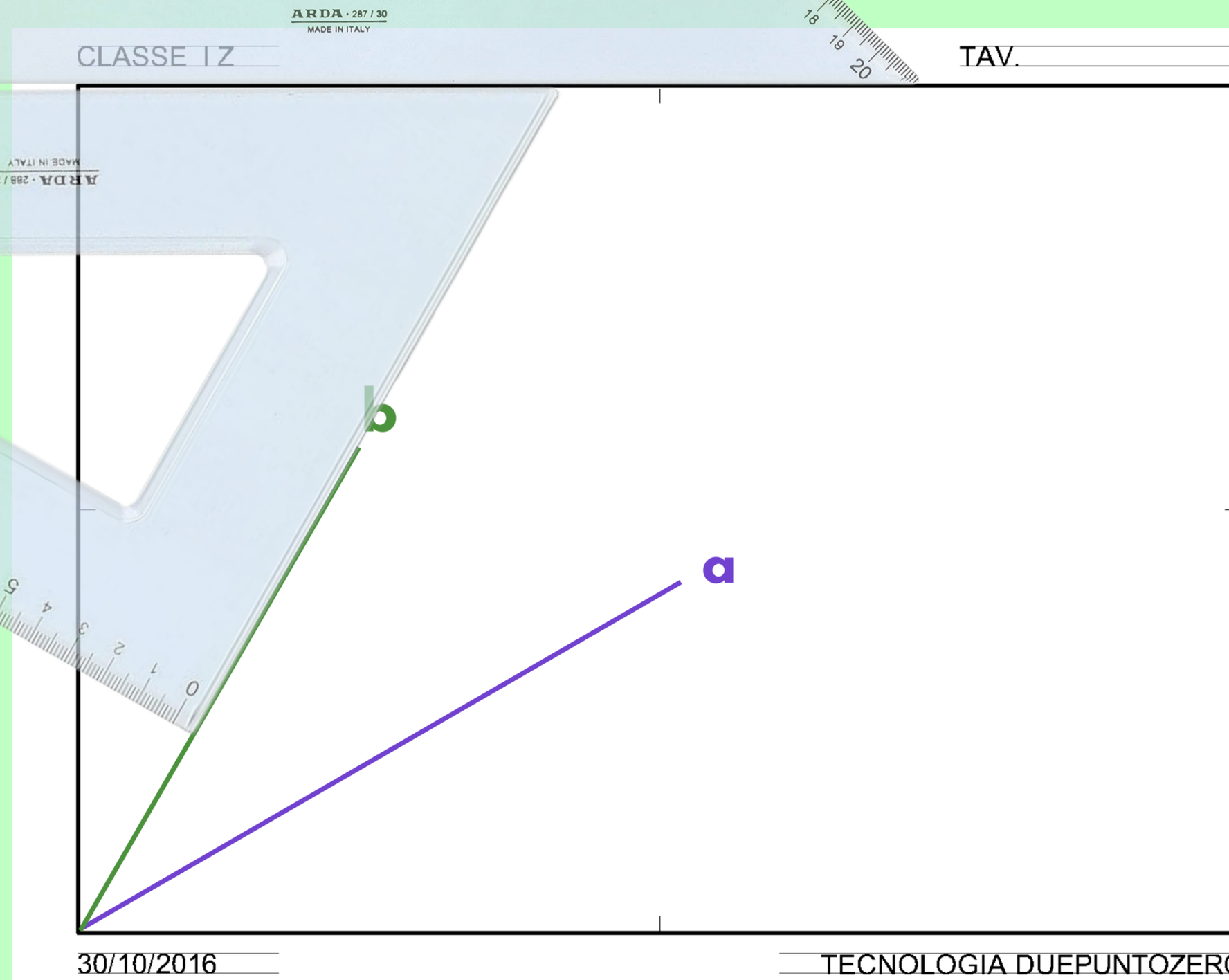
prova a tracciare le seguenti linee

**b)** inclinata di  $60^\circ$  rispetto  
all'orizzontale

**Come hai disposto le squadre?**

**molto bene!**

Ora cerca un'altra disposizione  
delle squadre che permetta di  
tracciare una linea con la stessa  
inclinazione...





## Usando le squadre,

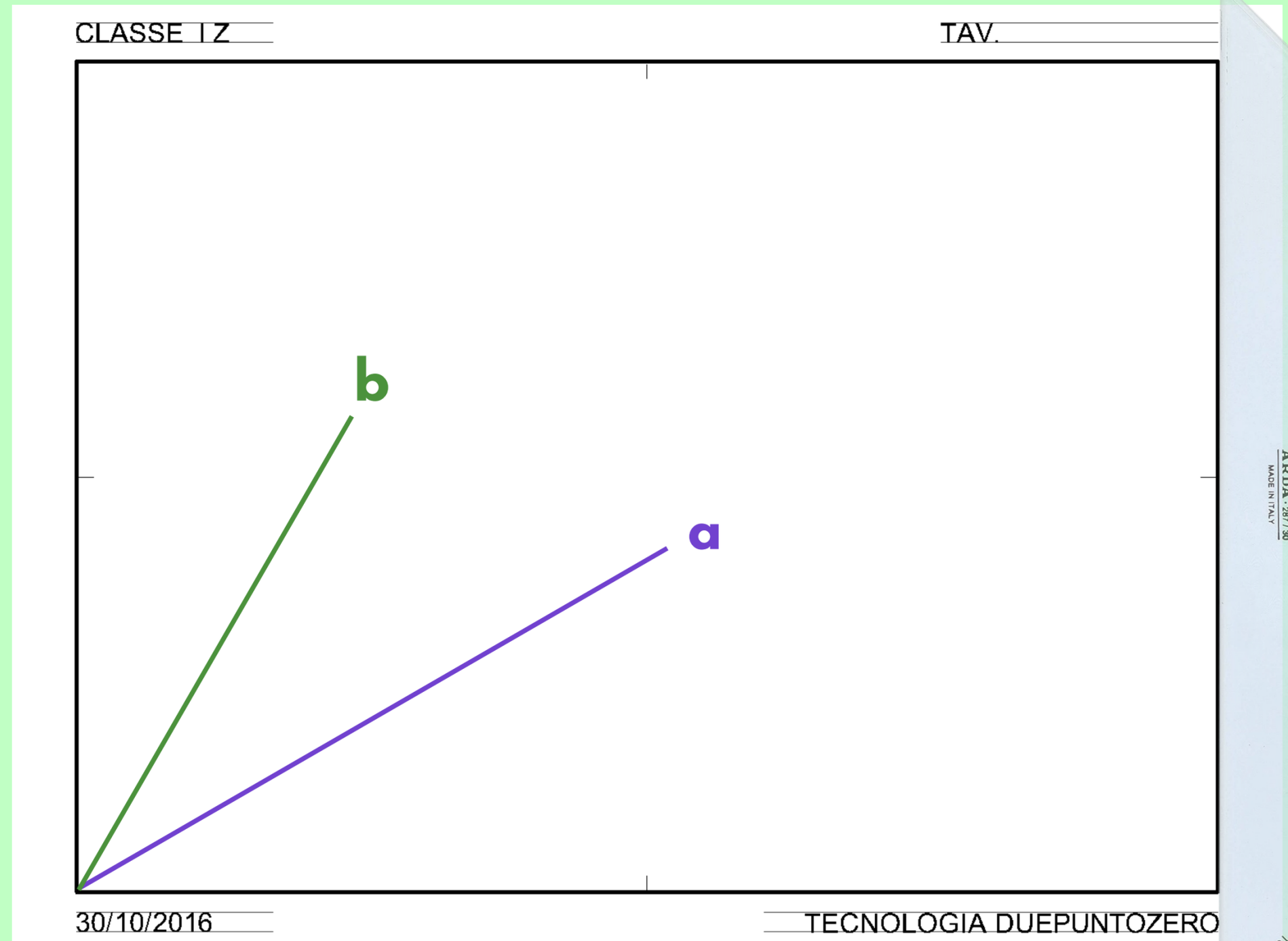
prova a tracciare le seguenti linee

**b)** inclinata di **60°** rispetto  
**all'orizzontale**

**Come hai disposto le squadre?**

**molto bene!**

Ora cerca un'altra disposizione  
delle squadre che permetta di  
tracciare una linea con la stessa  
inclinazione...





## Usando le squadre,

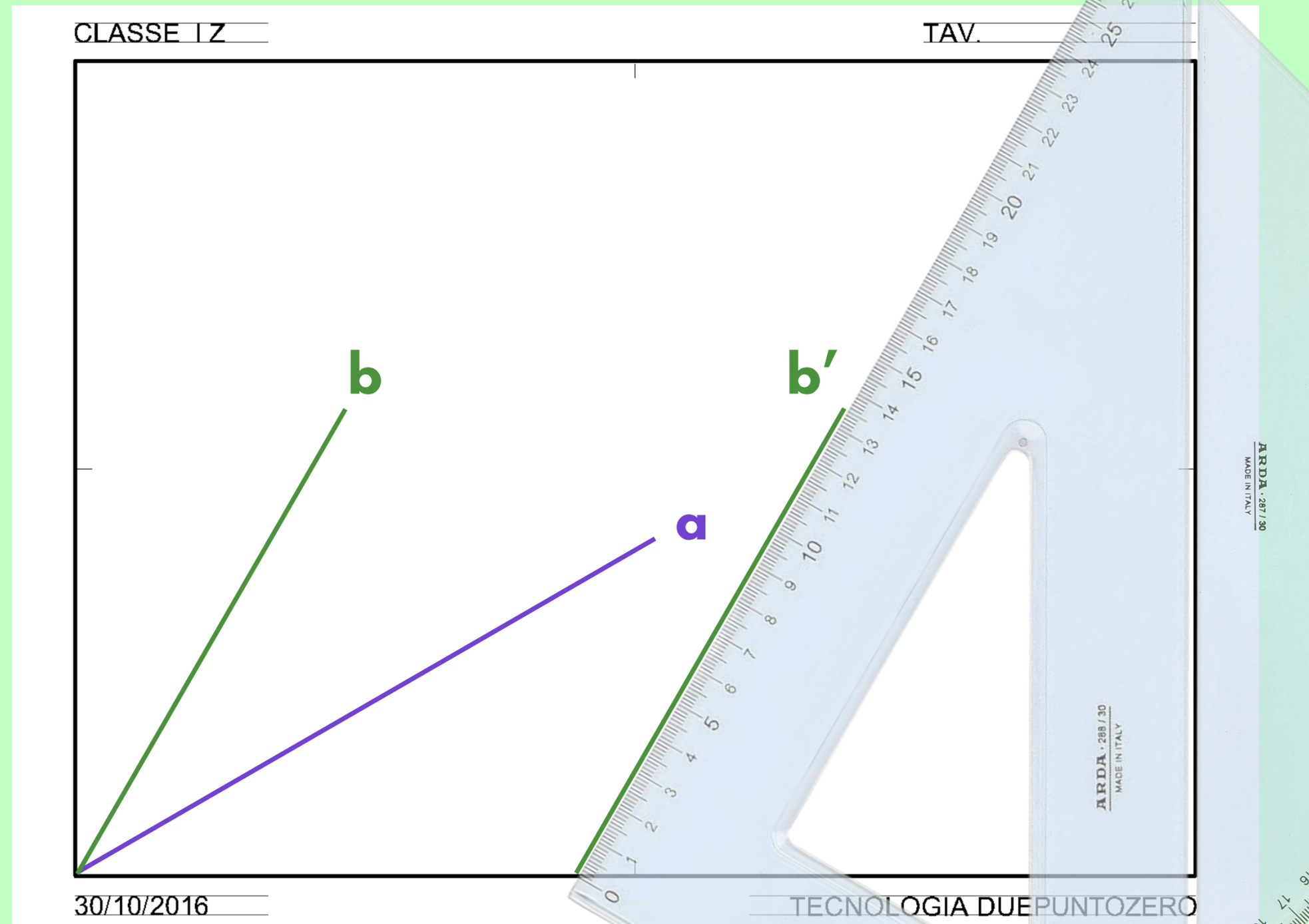
prova a tracciare le seguenti linee

**b)** inclinata di  $60^\circ$  rispetto  
all'orizzontale

**Come hai disposto le squadre?**

**molto bene!**

Ora cerca un'altra disposizione  
delle squadre che permetta di  
tracciare una linea con la stessa  
inclinazione...

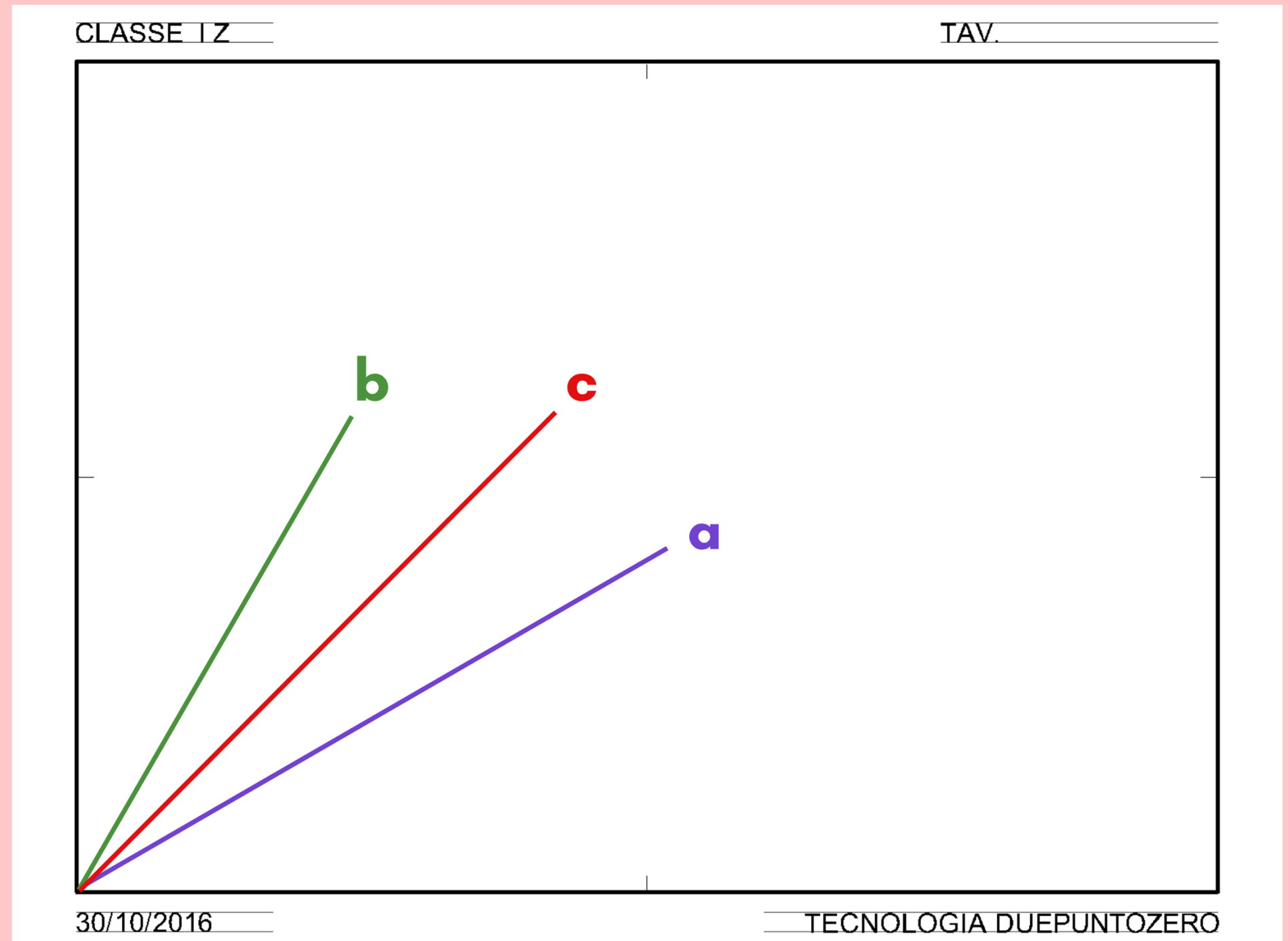




## Usando le squadre,

prova a tracciare le seguenti linee

**c)** inclinata di **45°** rispetto  
**all'orizzontale**



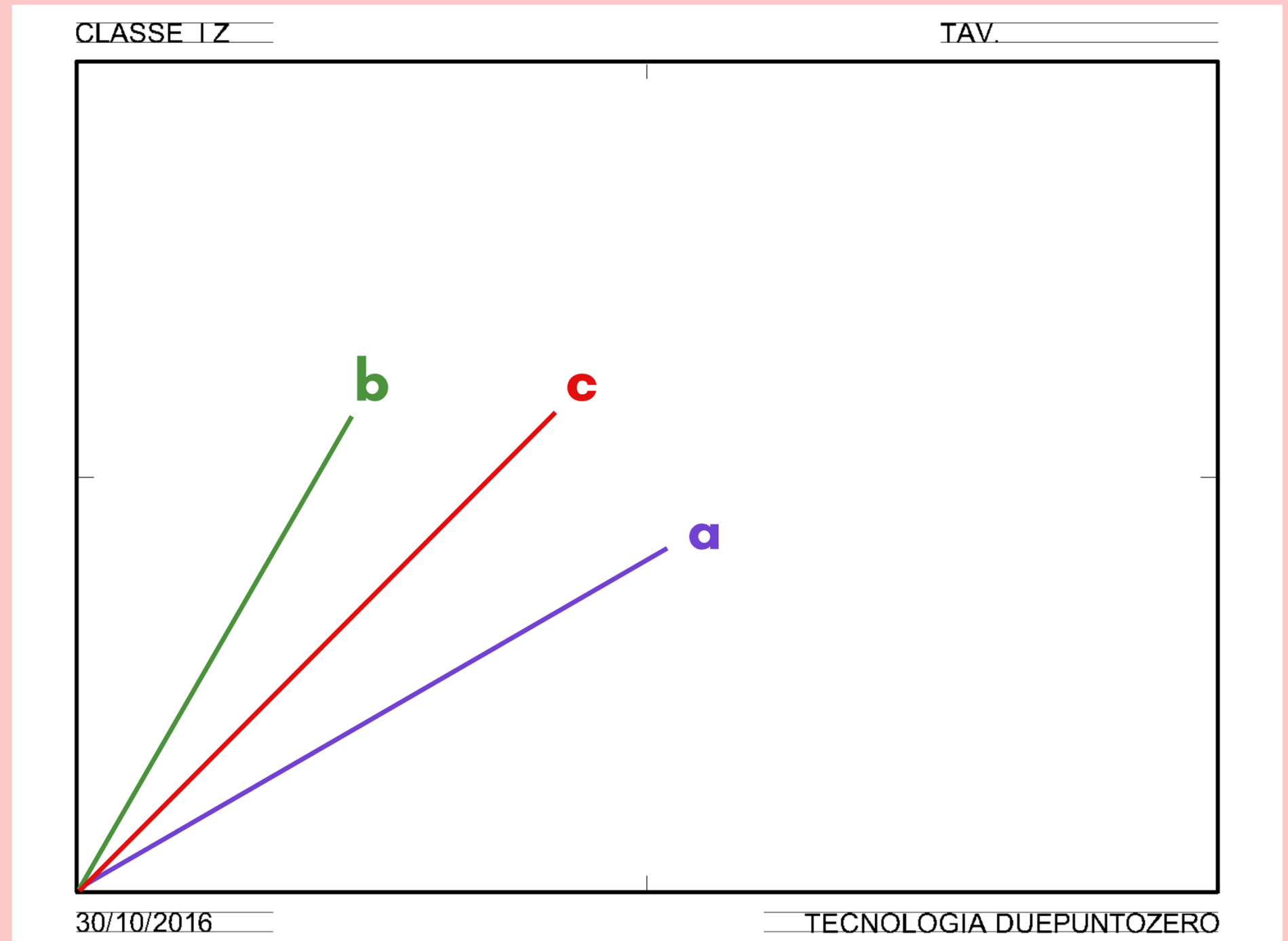


## Usando le squadre,

prova a tracciare le seguenti linee

**c)** inclinata di **45° rispetto all'orizzontale**

**Come hai disposto le squadre?**



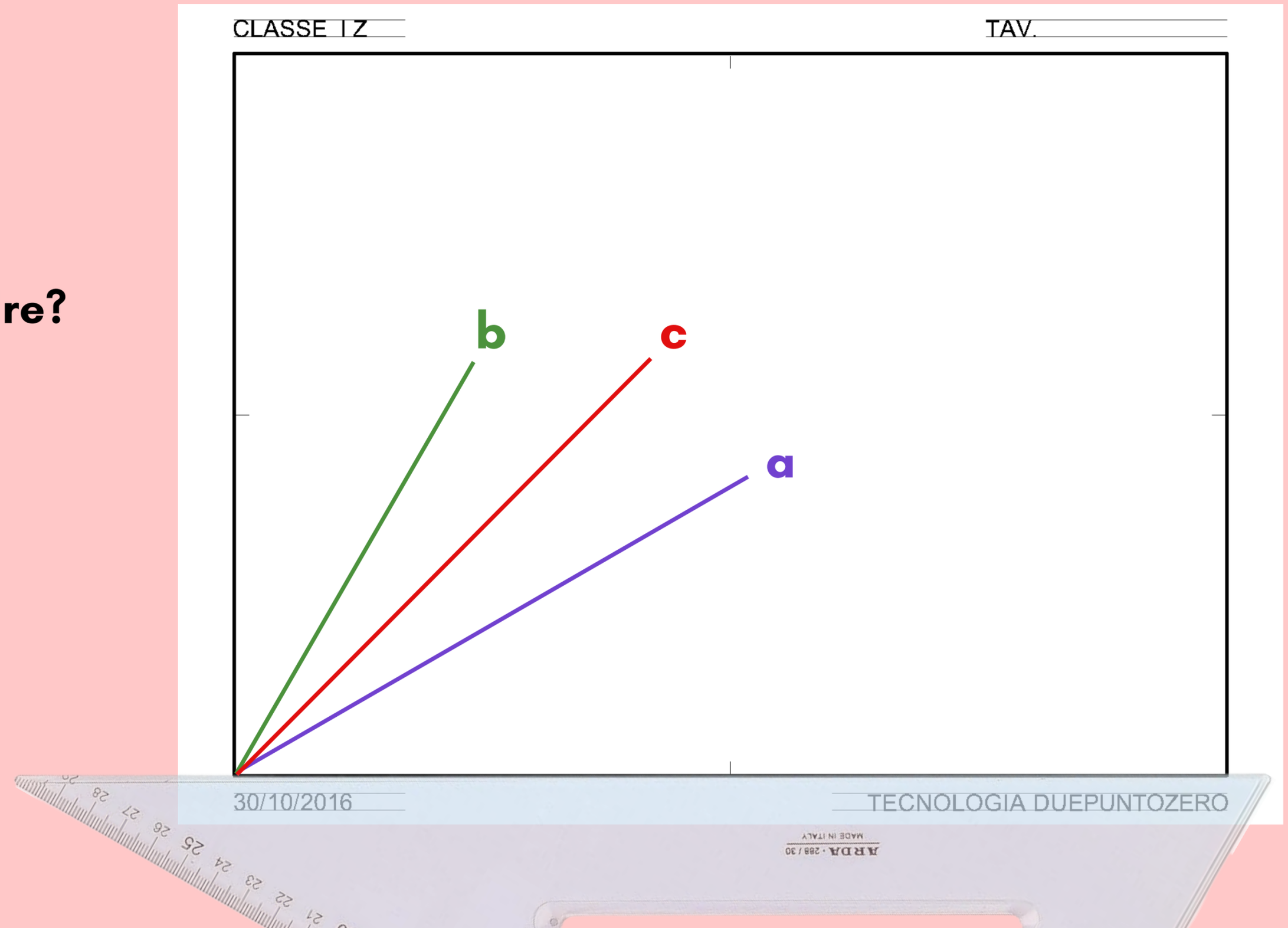


## Usando le squadre,

prova a tracciare le seguenti linee

**c)** inclinata di **45°** rispetto  
**all'orizzontale**

**Come hai disposto le squadre?**





## Usando le squadre,

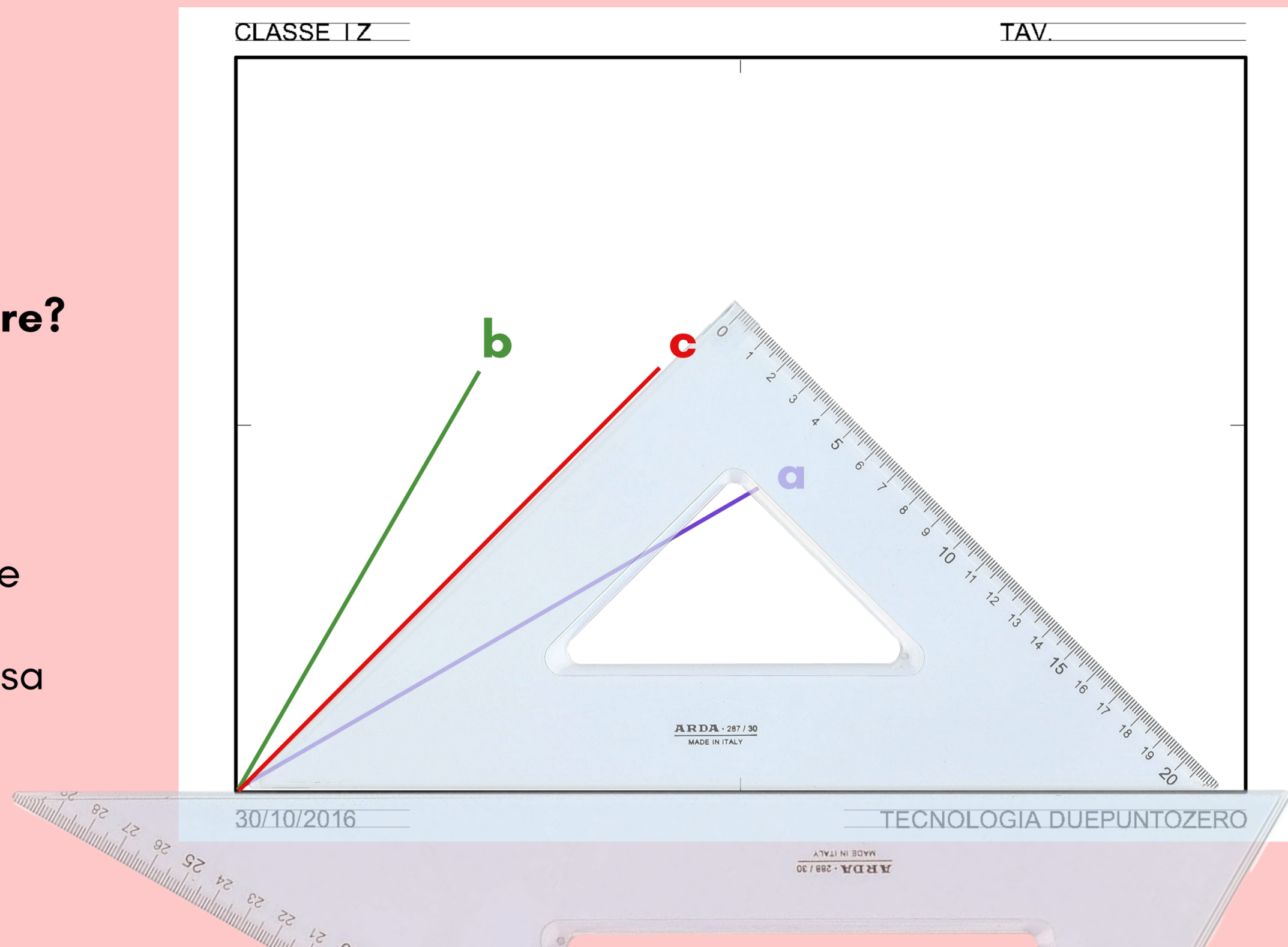
prova a tracciare le seguenti linee

c) inclinata di **45° rispetto all'orizzontale**

Come hai disposto le squadre?

**molto bene!**

Ora cerca un'altra disposizione delle squadre che permetta di tracciare una linea con la stessa inclinazione...





## Usando le squadre,

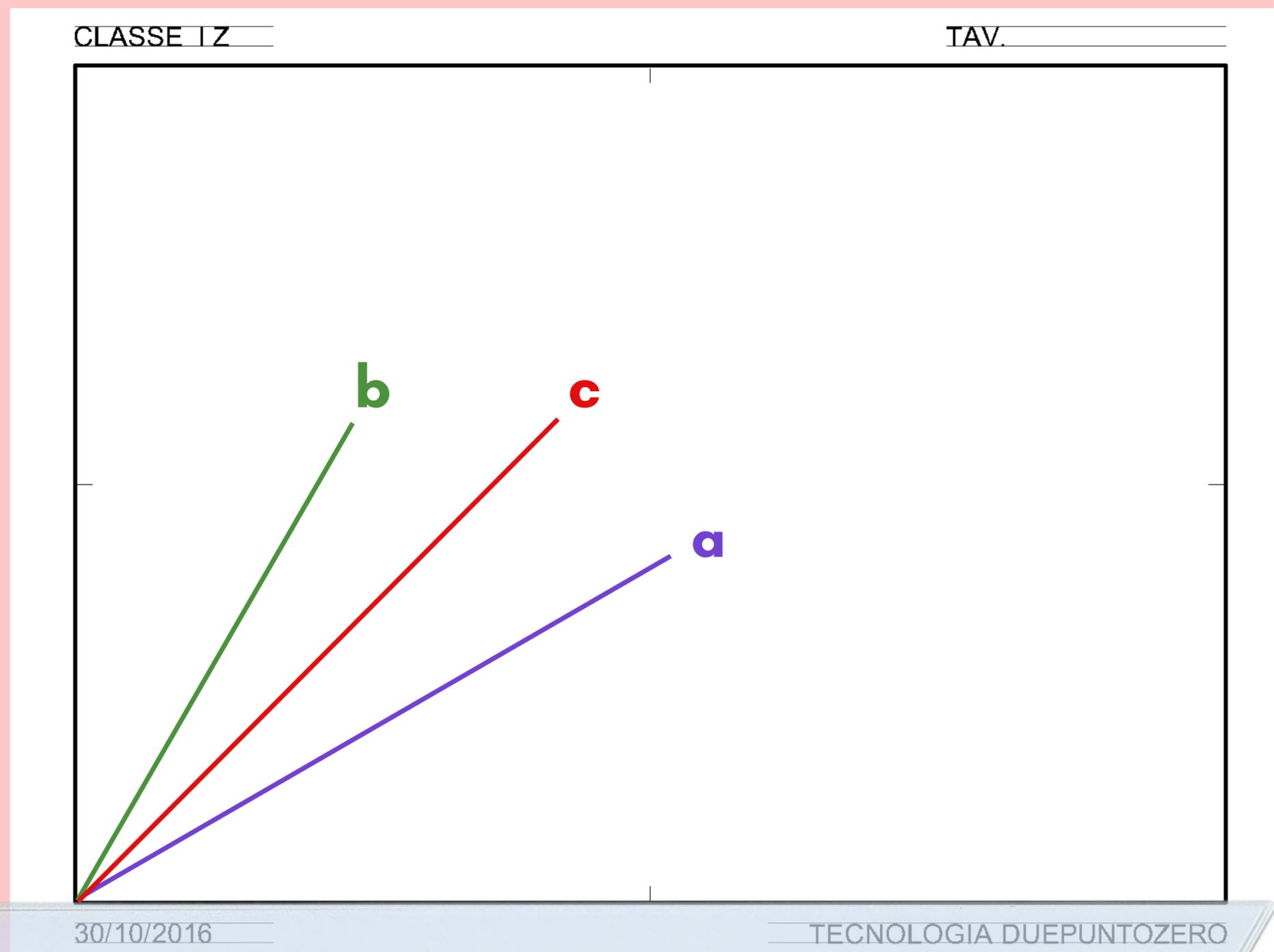
prova a tracciare le seguenti linee

**c)** inclinata di **45°** rispetto  
**all'orizzontale**

**Come hai disposto le squadre?**

**molto bene!**

Ora cerca un'altra disposizione  
delle squadre che permetta di  
tracciare una linea con la stessa  
inclinazione...





## Usando le squadre,

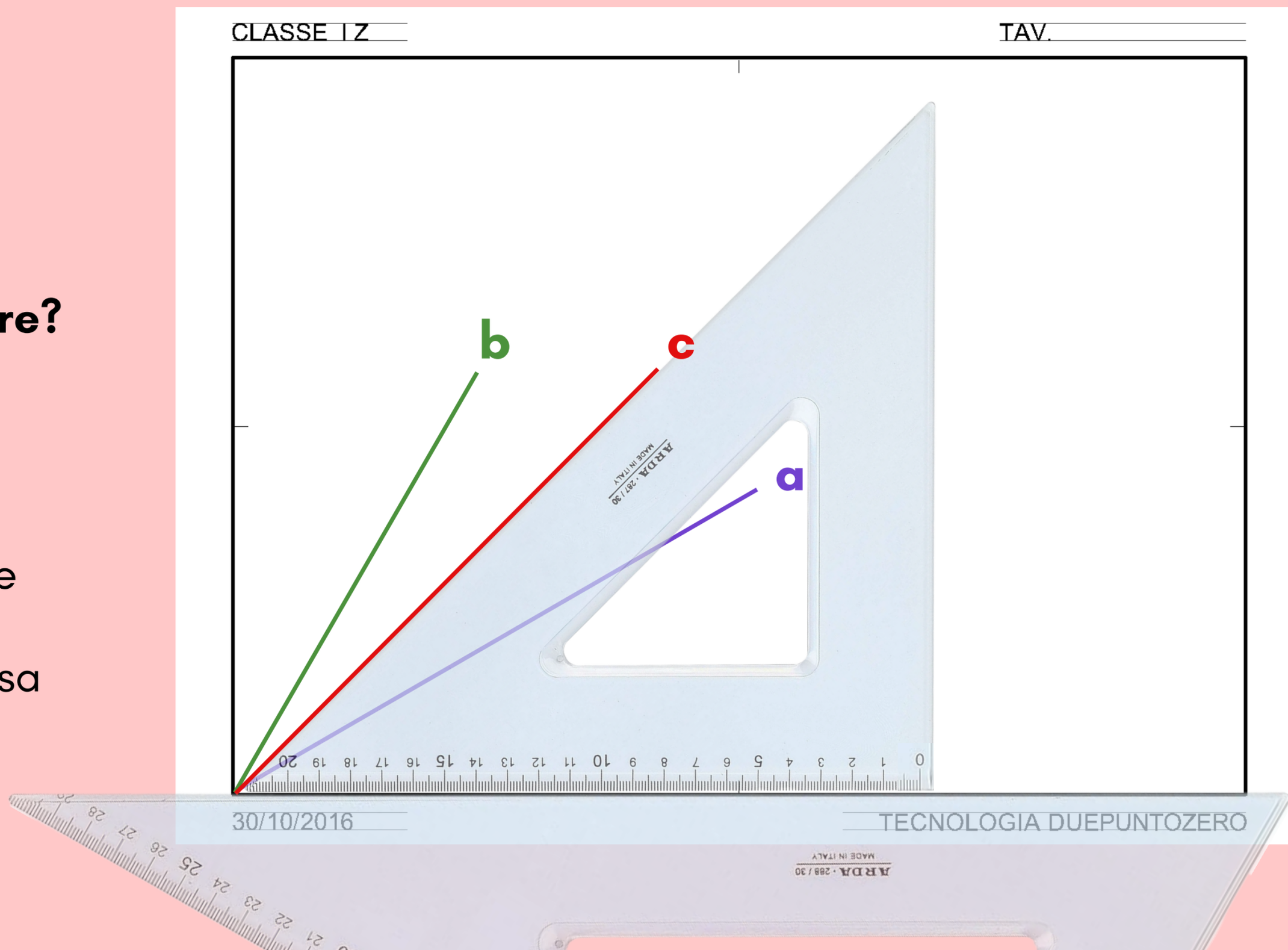
prova a tracciare le seguenti linee

c) inclinata di **45° rispetto all'orizzontale**

Come hai disposto le squadre?

**molto bene!**

Ora cerca un'altra disposizione delle squadre che permetta di tracciare una linea con la stessa inclinazione...





## Usando le squadre,

prova a tracciare le seguenti linee

c) inclinata di **45° rispetto all'orizzontale**

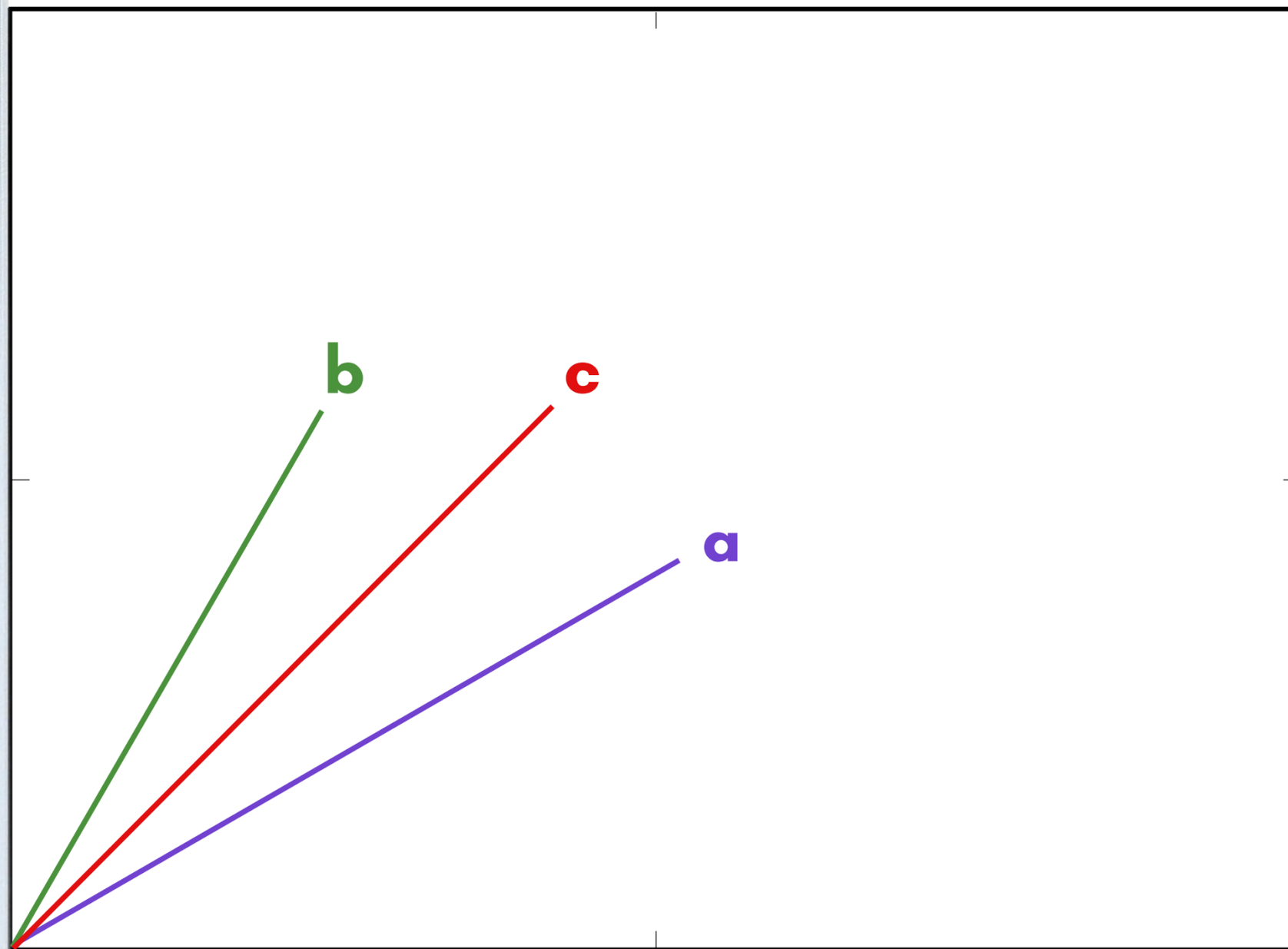
Come hai disposto le squadre?

**molto bene!**

Ora cerca un'altra disposizione delle squadre che permetta di tracciare una linea con la stessa inclinazione...

CLASSE I Z

TAV.



30/10/2016

TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO



## Usando le squadre,

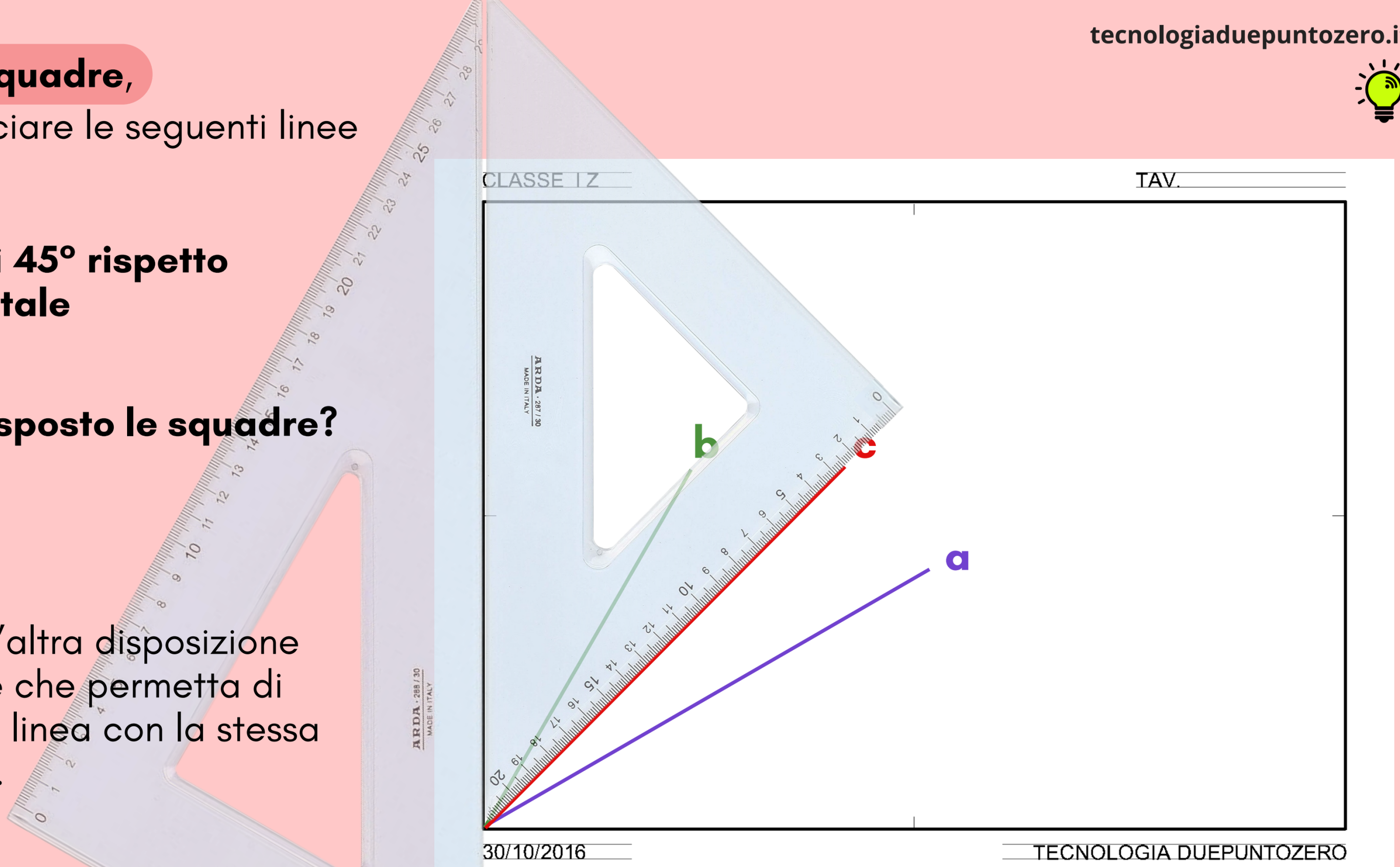
prova a tracciare le seguenti linee

c) inclinata di **45° rispetto all'orizzontale**

**Come hai disposto le squadre?**

**molto bene!**

Ora cerca un'altra disposizione delle squadre che permetta di tracciare una linea con la stessa inclinazione...





## Usando le squadre,

prova a tracciare le seguenti linee

c) inclinata di **45° rispetto all'orizzontale**

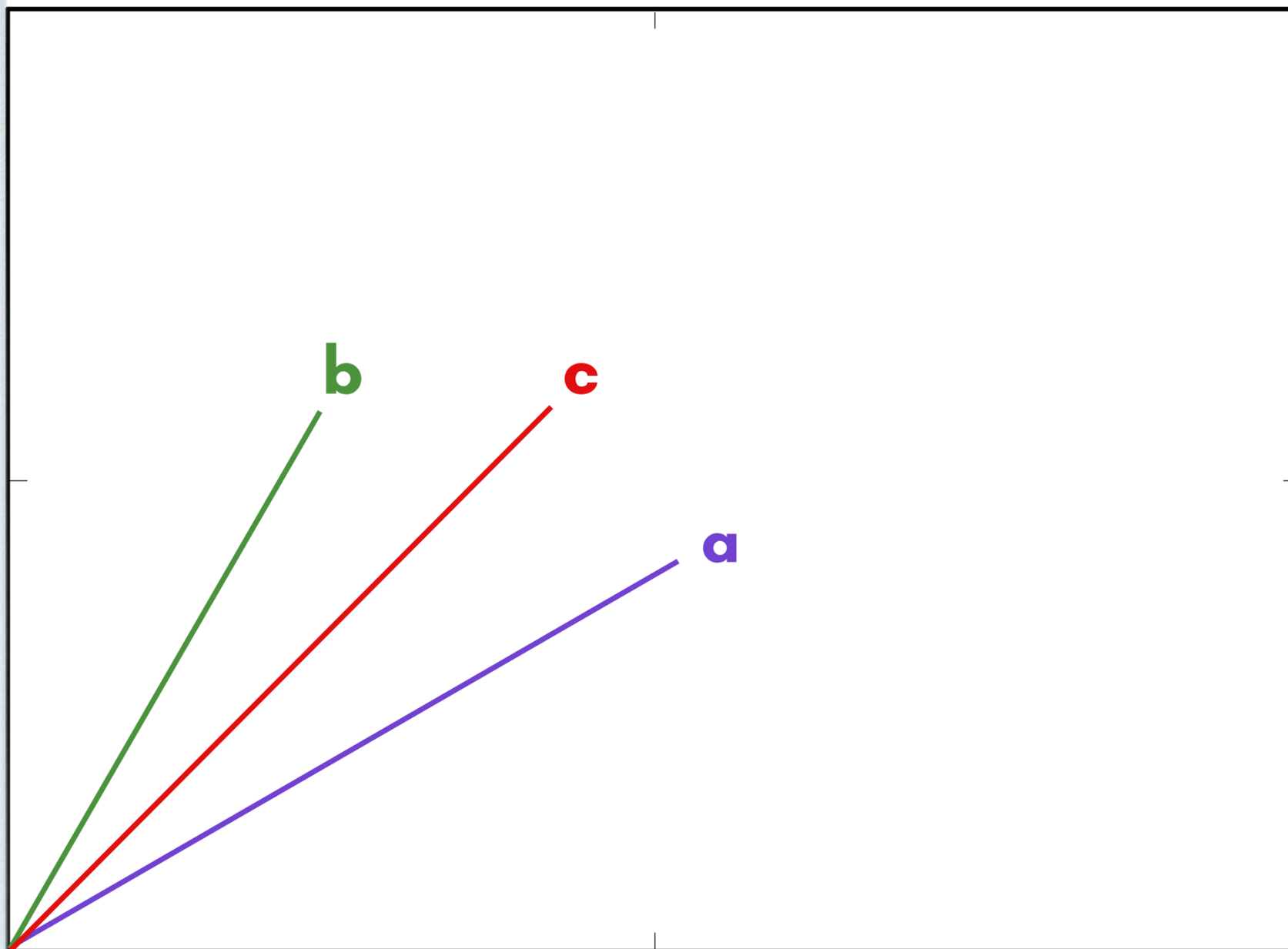
Come hai disposto le squadre?

**molto bene!**

Ora cerca un'altra disposizione delle squadre che permetta di tracciare una linea con la stessa inclinazione...

CLASSE I Z

TAV.



30/10/2016

TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO



## Usando le squadre,

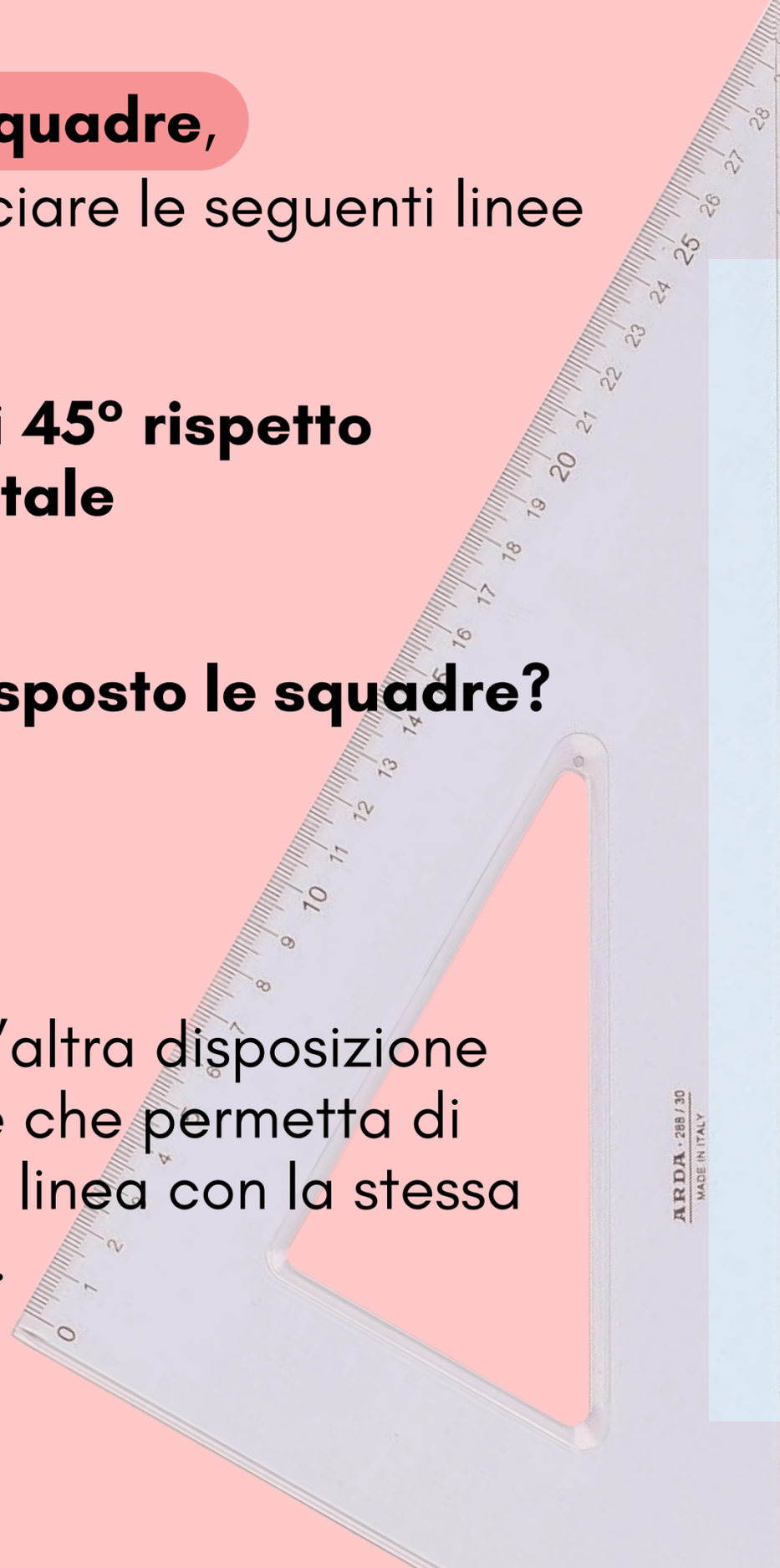
prova a tracciare le seguenti linee

c) inclinata di **45° rispetto all'orizzontale**

Come hai disposto le squadre?

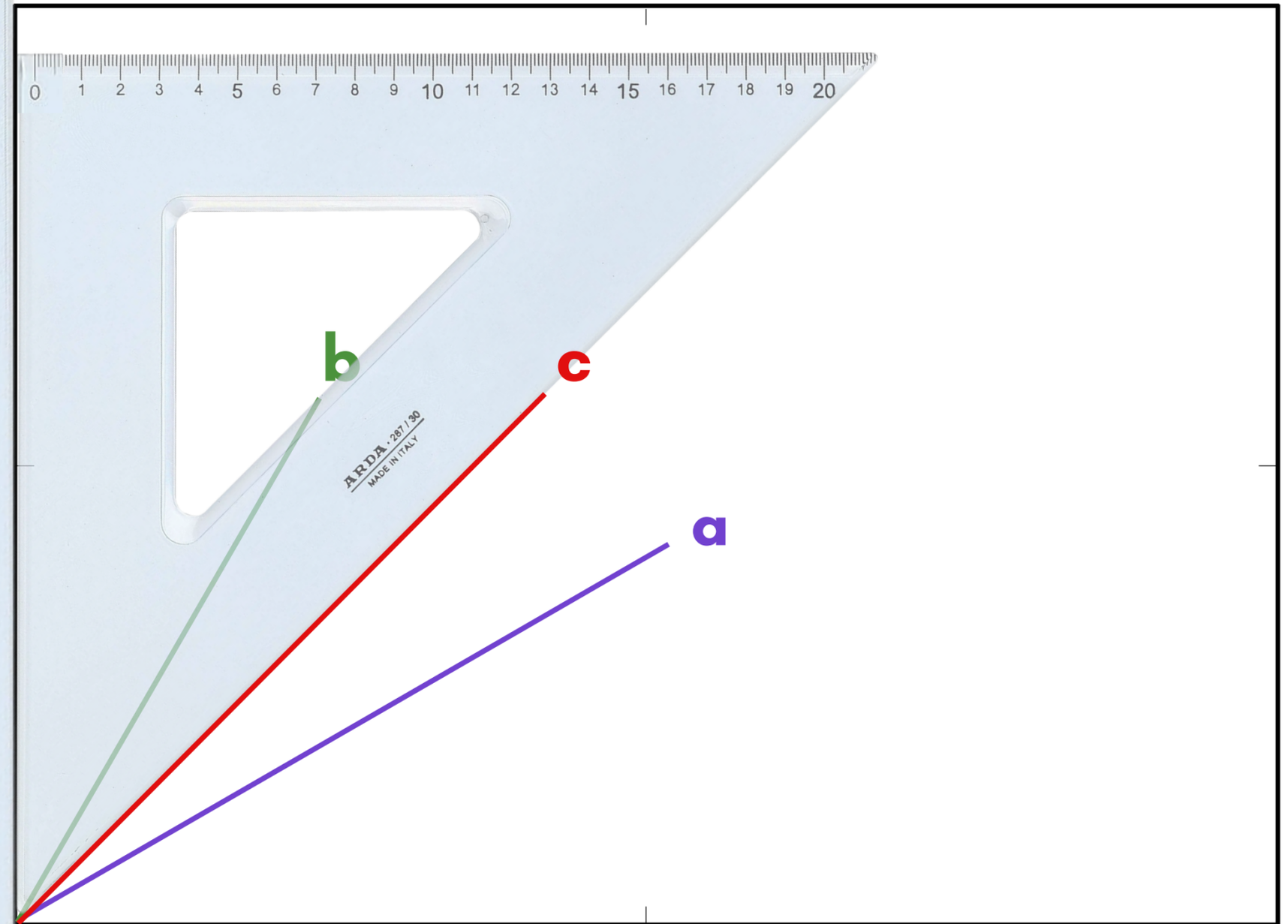
**molto bene!**

Ora cerca un'altra disposizione delle squadre che permetta di tracciare una linea con la stessa inclinazione...



CLASSE I Z

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



30/10/2016

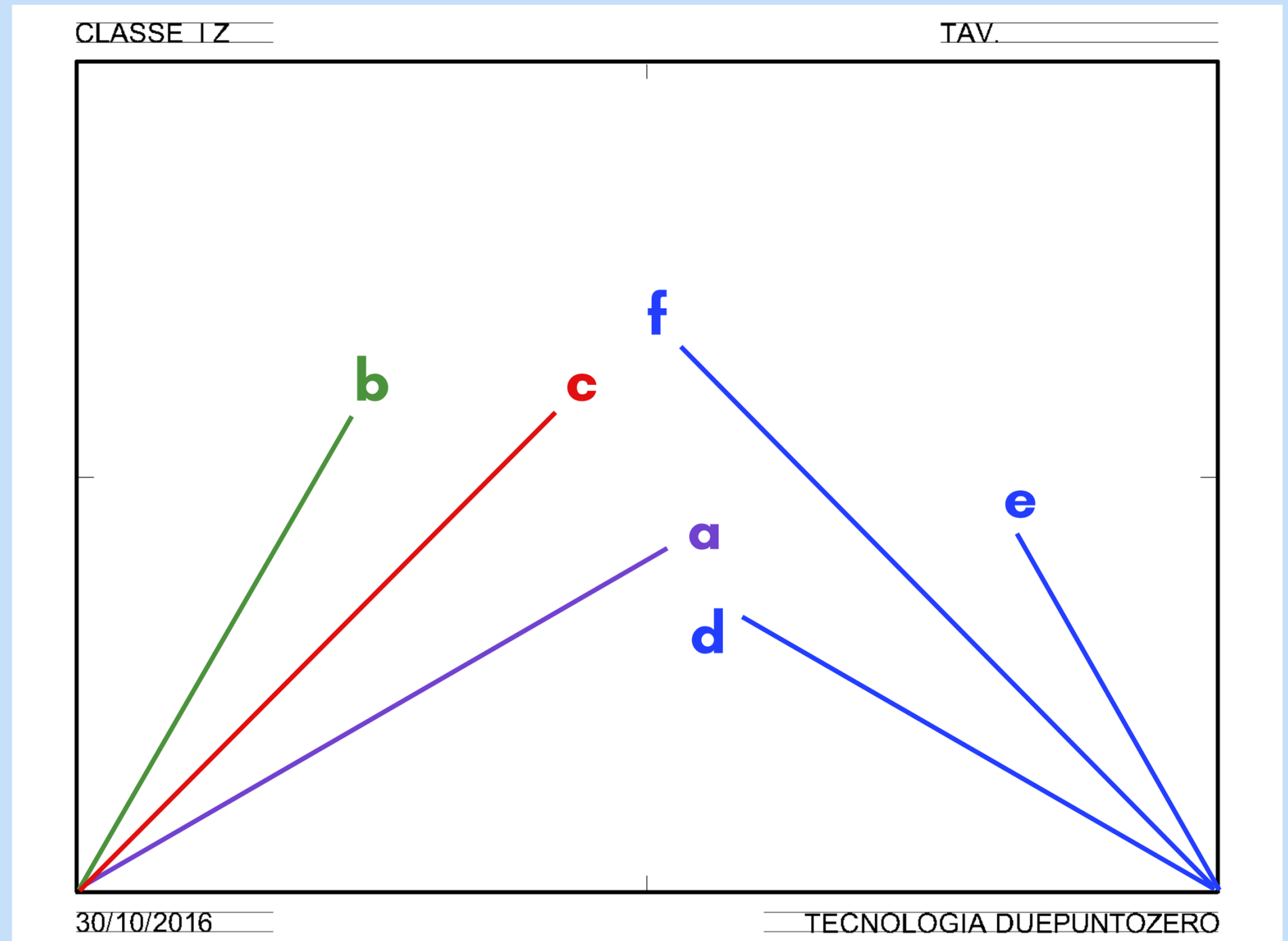
TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO



## Usando le squadre,

prova a tracciare le seguenti linee

- d)** inclinata di  $30^\circ$  rispetto all'orizzontale
- e)** inclinata di  $60^\circ$  rispetto all'orizzontale
- f)** inclinata di  $45^\circ$  rispetto all'orizzontale



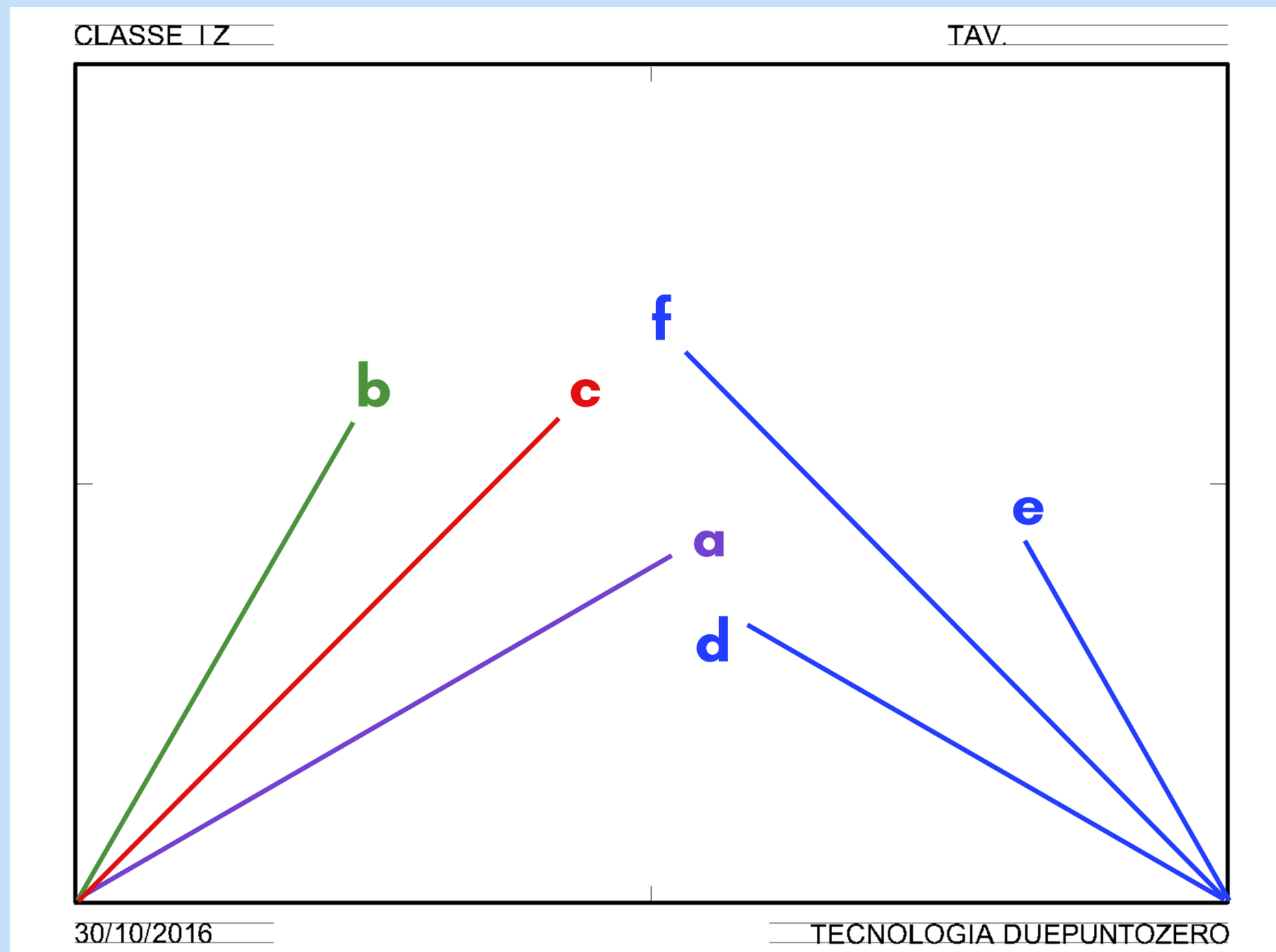


## Usando le squadre,

prova a tracciare le seguenti linee

- d)** inclinata di  $30^\circ$  rispetto all'orizzontale
- e)** inclinata di  $60^\circ$  rispetto all'orizzontale
- f)** inclinata di  $45^\circ$  rispetto all'orizzontale

**Come hai disposto le squadre?**



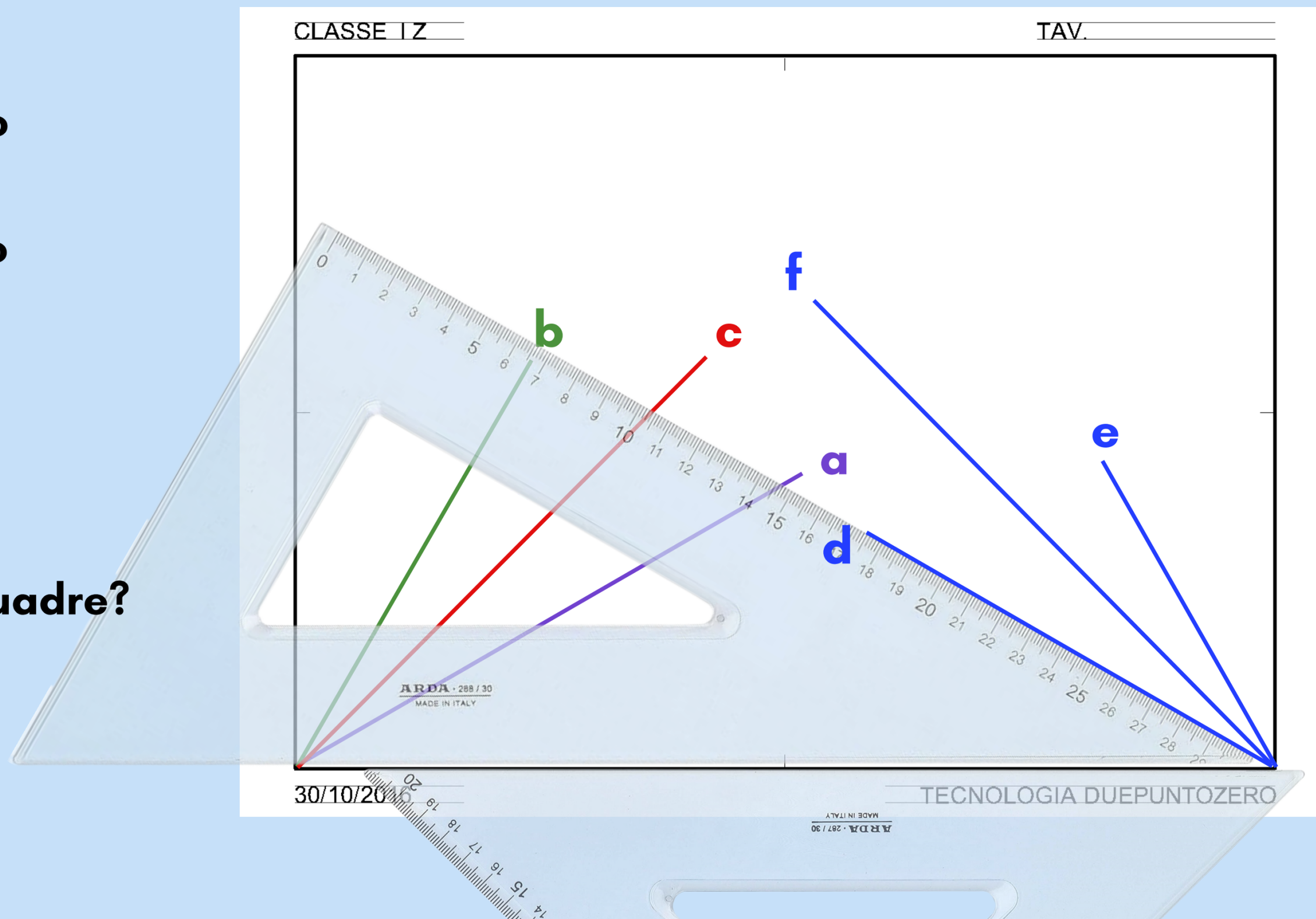


## Usando le squadre,

prova a tracciare le seguenti linee

- d)** inclinata di  $30^\circ$  rispetto all'orizzontale
- e)** inclinata di  $60^\circ$  rispetto all'orizzontale
- f)** inclinata di  $45^\circ$  rispetto all'orizzontale

**Come hai disposto le squadre?**



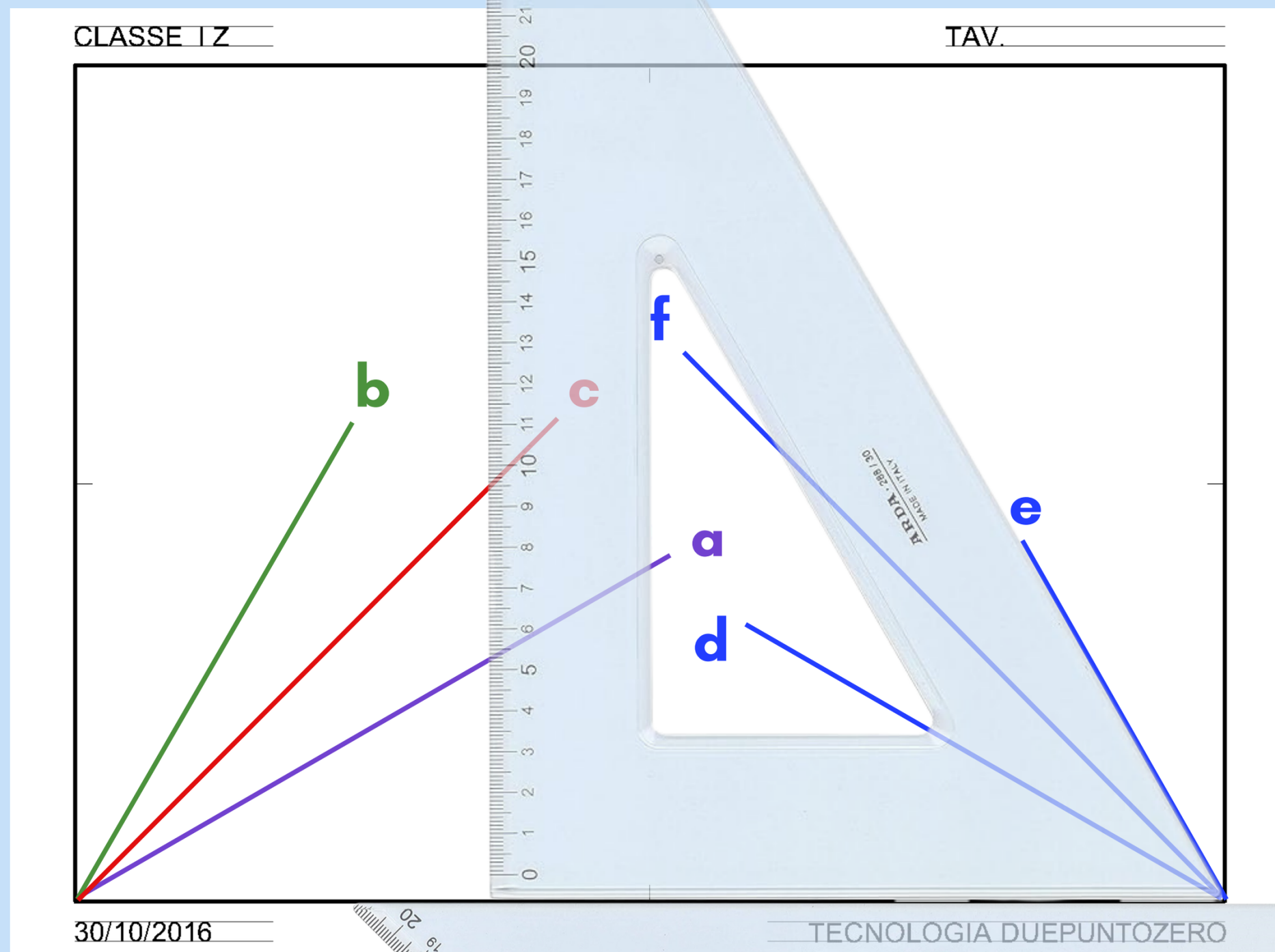


## Usando le squadre,

prova a tracciare le seguenti linee

- d) inclinata di  $30^\circ$  rispetto all'orizzontale
- e) inclinata di  $60^\circ$  rispetto all'orizzontale
- f) inclinata di  $45^\circ$  rispetto all'orizzontale

Come hai disposto le squadre?



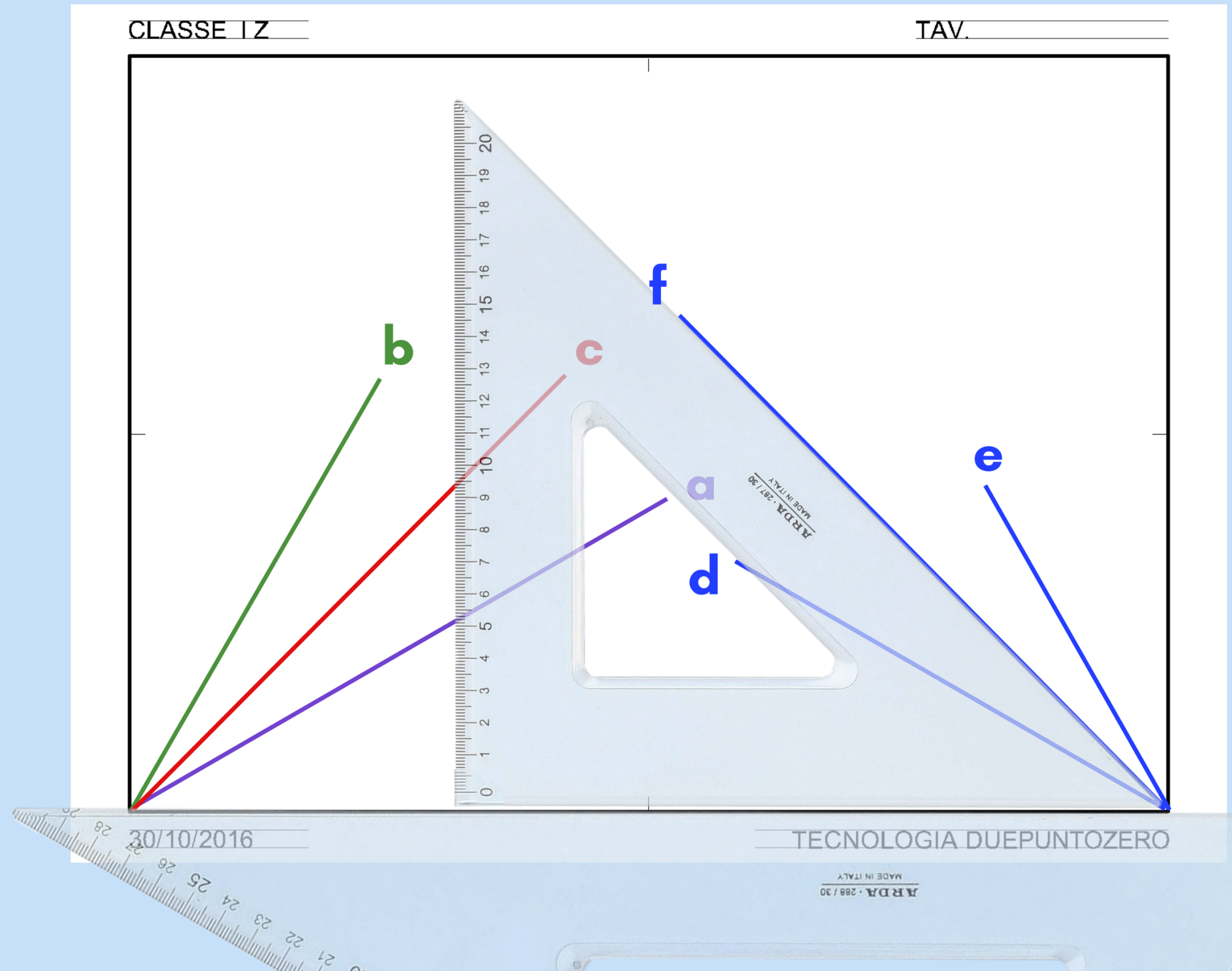


## Usando le squadre,

prova a tracciare le seguenti linee

- d) inclinata di  $30^\circ$  rispetto all'orizzontale
- e) inclinata di  $60^\circ$  rispetto all'orizzontale
- f) inclinata di  $45^\circ$  rispetto all'orizzontale

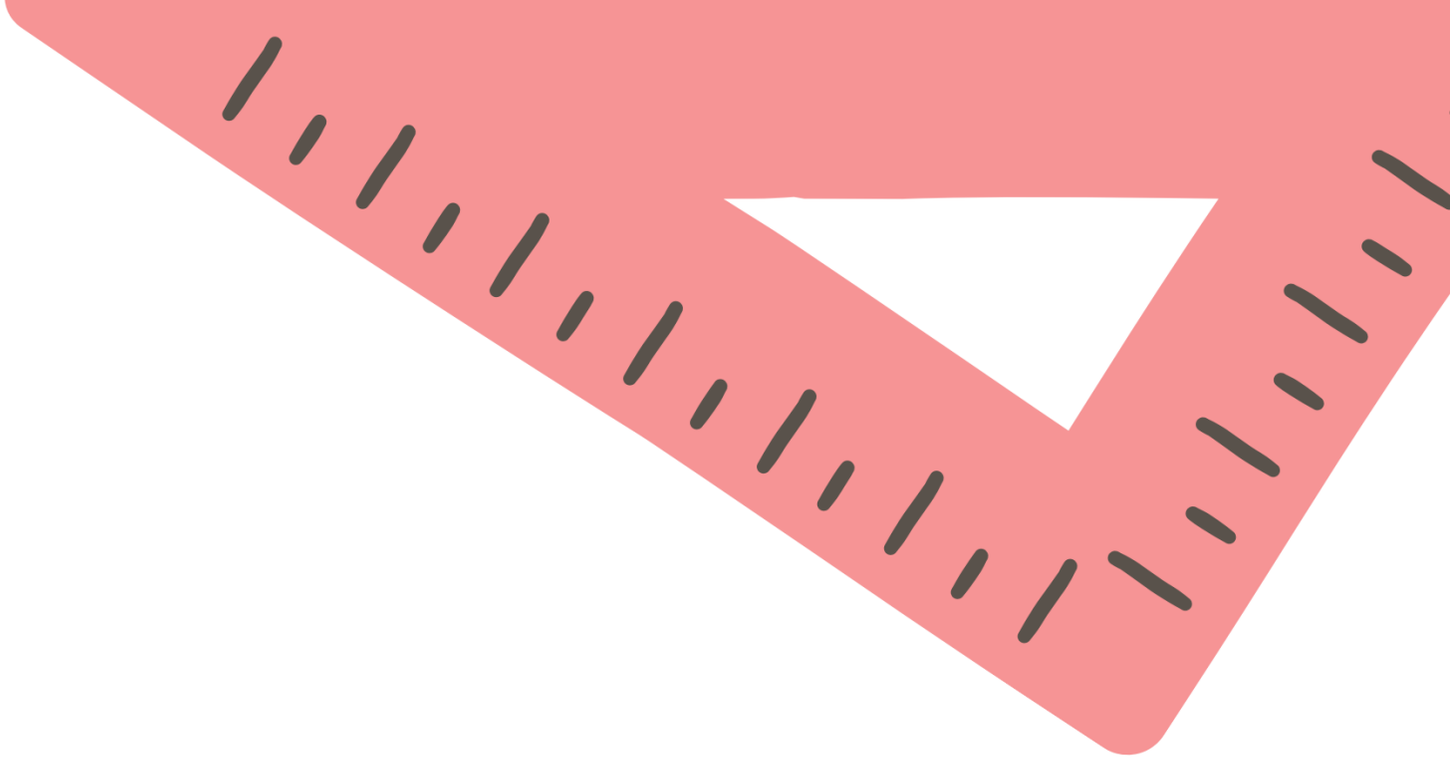
Come hai disposto le squadre?



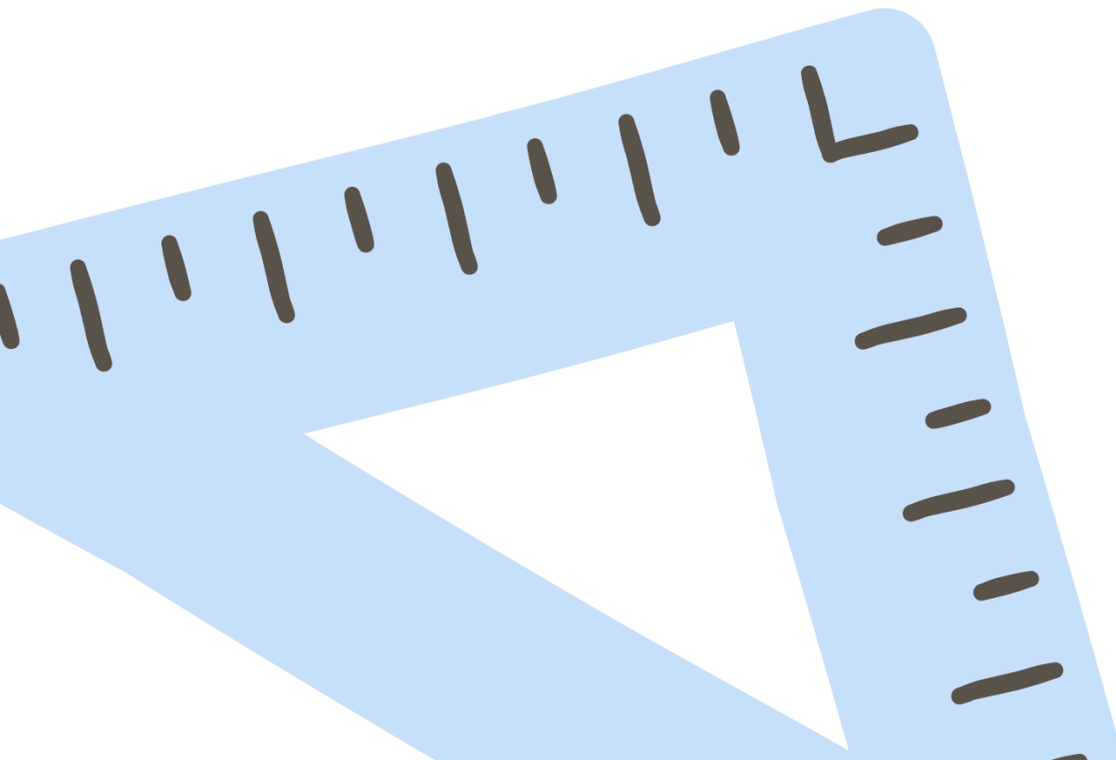


# RICORDA

- **NON C'È UN UNICO MODO DI DISPORRE LE SQUADRE...**
- **USA SEMPRE IL CERVELLO QUANDO SCEGLI COME DISPORLE!**



**tecnologiaduepuntozero.it**



**a cura di Martina Baldini**