

<https://www.youtube.com/watch?v=XzOqiB7cCHU>

Su YouTube ho trovato un video carino sulla differenza tra rette, semirette e segmento; se avete tempo dateci un'occhiata!

Prima di iniziare è necessario avere con sé il quaderno di geometria, se non ce l'hai utilizza un foglio a quadrettoni, righello matita e gomma.

Ricorda: per avere ordine sul quaderno disegna tutte le rette di 8cm.

(non ricopiate le parti in azzurro)

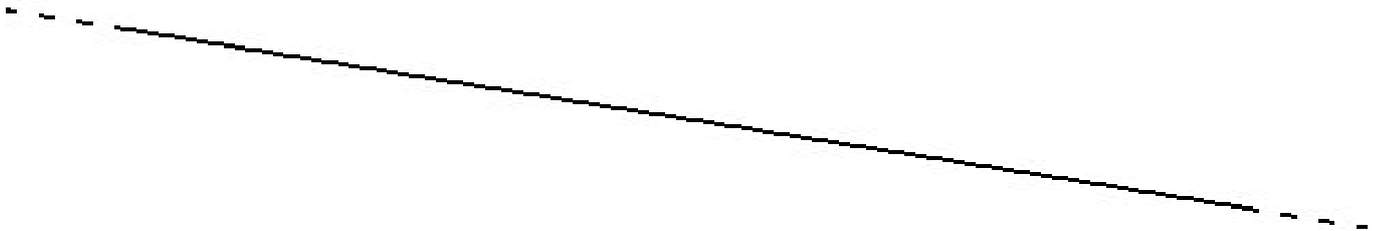


martedì 18 marzo

## LA RETTA

La **retta** è una linea dritta, che non ha né inizio né fine.

La lunghezza della retta è **infinita**, quindi non si può misurare.



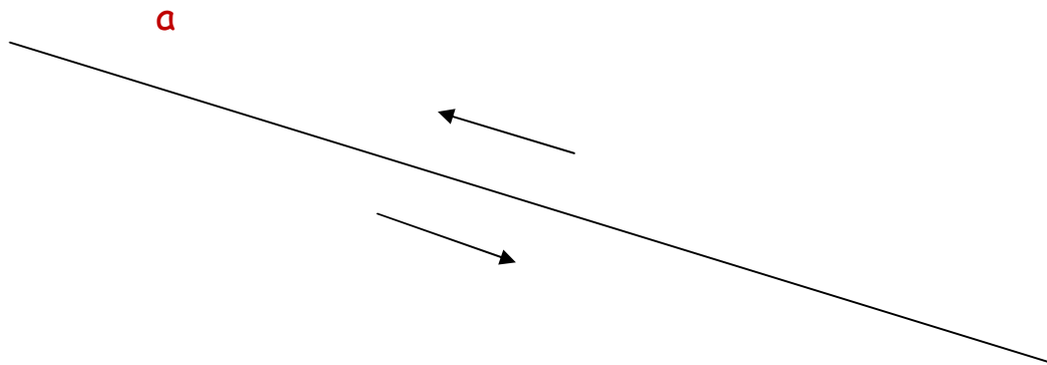
Viene rappresentata con il **tratteggio** da una parte e dall'altra per far intendere che non ha inizio e fine.

Possono essere:

- orizzontali
- verticali
- oblique

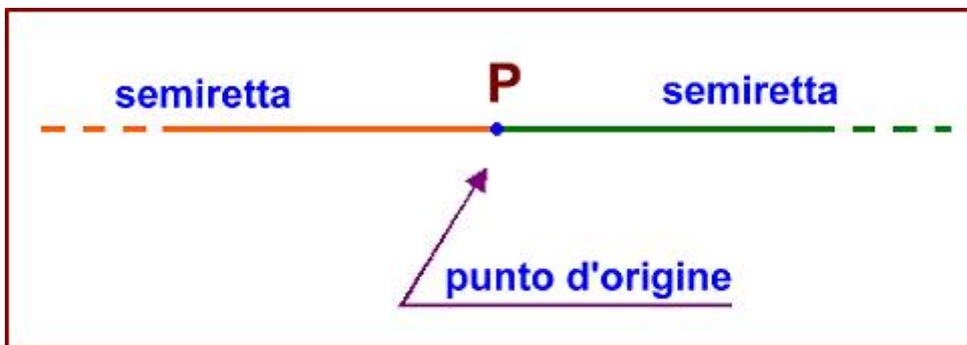


La retta si indica con una **lettera minuscola** dell'alfabeto. Ha una sola direzione e **due versi** come indicano le freccine.



## LA SEMIRETTA

Disegna una retta e fissa un punto su di essa.



P indica il **punto di origine** che divide la retta in due parti uguali, ognuna delle quali prende il nome di

SEMIRETTA



META'

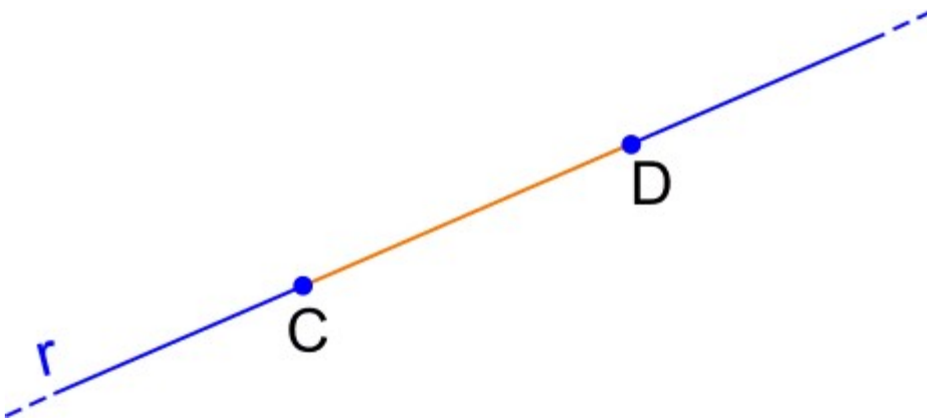
La **semiretta** è una parte di retta che ha un inizio ma non una fine.

La lunghezza della semiretta è **infinita**, perciò non si può misurare.

La semiretta si rappresenta con un punto di origine e il tratteggio dall'altra parte.

## IL SEGMENTO

Disegna una retta e fissa su di essa due punti.



Questi due punti racchiudono un pezzo di retta, che prende il nome di **segmento**.

Il **segmento** è una parte di retta compresa tra due punti che si chiamano **estremi**. Gli estremi si indicano con due diverse lettere maiuscole.

La lunghezza del segmento non è infinita e **si può misurare**.

Rileggi bene tutto il lavoro poi disegna: 3 linee rette

3 semirette

3 segmenti