

## DEFINIZIONI

### Definizione di figura

Qualunque insieme di punti si dice figura geometrica.

### Definizione di figura piana

Si dice piana una figura i cui punti appartengono allo stesso piano.  
(Al contrario si dice figura solida)

### Definizione di spazio

Lo spazio è la figura che contiene tutti i punti e quindi tutte le figure.

### Definizione di retta orientata

Una retta su cui è stato fissato un determinato verso (di percorrenza) positivo si chiama retta orientata.



### Definizione di semiretta

Se su una retta si traccia un punto, la retta viene divisa in due parti, chiamate semirette.



### Definizione di segmento

Una parte finita di una retta si dice segmento.

Ossia, se su una retta si tracciano due punti, ad esempio A e B, l'insieme dei punti A e B e di quelli che seguono A e precedono B si chiama segmento AB, dove i punti A e B si dicono estremi del segmento.

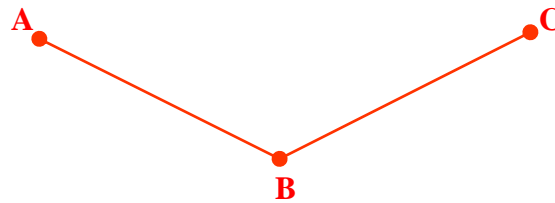


### Definizione di segmento orientato

Un segmento si dice orientato se su di esso è stato fissato un verso di percorrenza. Allora, se A è l'estremo di partenza (o primo estremo) e B è l'estremo di arrivo (o secondo estremo), la scrittura AB indica tale orientazione, invece BA indica il segmento orientato da B verso A e si dice che BA è opposto del segmento AB.

### Definizione di segmenti consecutivi

Due segmenti si dicono consecutivi se hanno in comune soltanto un estremo.



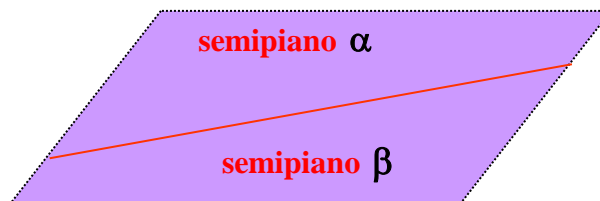
### Definizione di segmenti adiacenti

Due segmenti si dicono adiacenti se sono consecutivi e gli estremi sono allineati.



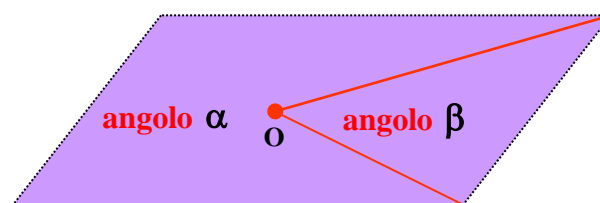
### Definizione di semipiano

Tracciando una retta sul piano, esso è diviso in due regioni distinte. Ogni regione, compresa la retta si chiama semipiano.



### Definizione di angolo

Si definisce angolo ciascuna delle due parti di un piano individuate da due semirette aventi la stessa origine, incluse le semirette. Le due semirette si chiamano lati dell'angolo, mentre il punto origine si chiama vertice dell'angolo.



[Torna su](#)

