

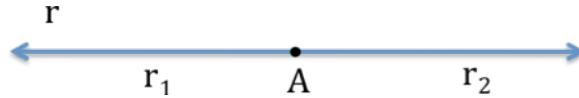
PARTI DI UNA RETTA

Se consideriamo una retta r , essa può essere suddivisa in varie parti:

1. SEMIRETTA

La retta r viene divisa da un punto A in due parti r_1 ed r_2 .

La semiretta è ciascuna delle parti in cui viene divisa una retta da un punto; essa è ancora infinita, poiché ha un inizio, ma non ha una fine. Ha una sola dimensione: la lunghezza



2. SEGMENTO

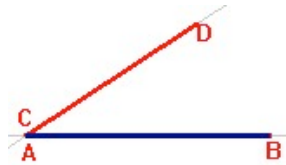
La retta r viene divisa in tre parti da due punti A e B .

Il segmento è la parte finita di retta limitata dai due punti A e B . Esso ha quindi un inizio e una fine. Ha una sola dimensione: la lunghezza. i punti A e B si dicono **ESTREMI DEL SEGMENTO**.



Due o più segmenti possono essere:

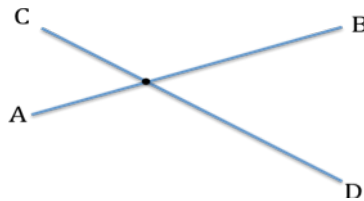
CONSECUTIVI – Quando hanno un estremo in comune.



ADIACENTI – Se sono consecutivi e appartengono alla stessa retta.



INCIDENTI – Se hanno in comune un punto che non è un estremo per entrambi.



COINCIDENTI – Se hanno entrambi gli estremi in comune (uno sopra l'altro).

