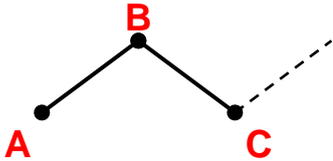


TIPI PARTICOLARI DI SEGMENTI

CONSECUTIVI



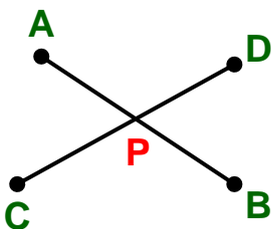
AB e **BC** sono due segmenti consecutivi perché hanno un punto in comune (il punto **B**)

CONSECUTIVI E ADIACENTI



AB e **BC** sono due segmenti consecutivi e adiacenti perché hanno un estremo in comune (il punto **B**) e sono parte di una stessa retta.

INCIDENTI



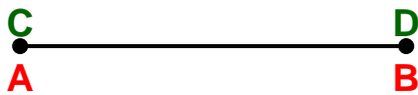
AB e **CD** sono due segmenti incidenti perché hanno un punto in comune (il punto **P**) che non è un estremo ne di uno ne dell'altro segmento.

SOVRAPPOSTI



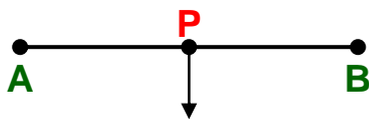
AB e **AC** sono due segmenti sovrapposti perché hanno un estremo in comune (il punto **A**) e tutti i punti di **AC** appartengono ad **AB**.

COINCIDENTI



AB e **CD** sono due segmenti coincidenti perché hanno tutti i punti in comune compreso gli estremi e occupano la stessa posizione.

PUNTO MEDIO



Il punto **P** è il punto medio del segmento **AB** perché lo divide in 2 parti uguali. Il punto medio **P** divide il segmento **AB** a metà.