

## RIPASSO DEL LINGUAGGIO SPECIFICO DELLA GEOMETRIA

UN **SEGMENTO** È UNA PARTE DI LINEA RETTA DELIMITATA DA DUE PUNTI, CHIAMATI **ESTREMI** DEL SEGMENTO.

UN SEGMENTO VIENE INDICATO AFFIANCANDO LE DUE LETTERE MAIUSCOLE CHE VENGONO ASSOCIATE AI SUOI ESTREMI, CON UNA LINEETTA SOPRA.

OSSERVA LE IMMAGINI ALLA LAVAGNA E RIPRODUCI CORRETTAMENTE CIASCUN TIPO DI SEGMENTO CORRISPONDENTE ALLA SUA DEFINIZIONE.

	<b>DEFINIZIONE</b>	<b>DISEGNO</b>
<b>SOVRAPPOSTI</b>	SEGMENTI CHE HANNO UN ESTREMO IN COMUNE E TUTTI I PUNTI DEL SEGMENTO MINORE STANNO SUL SEGMENTO MAGGIORE	
<b>COINCIDENTI</b>	SEGMENTI CHE HANNO ENTRAMBI GLI ESTREMI IN COMUNE	
<b>CONGRUENTI</b>	SEGMENTI CHE HANNO LA STESSA LUNGHEZZA	
<b>PARALLELI</b>	SEGMENTI I CUI PUNTI SI TROVANO TUTTI ALLA STESSA DISTANZA L'UNO DALL'ALTRO.	
<b>INCIDENTI</b>	SEGMENTI CHE HANNO UN PUNTO IN COMUNE, CHE NON È UNO DEI DUE ESTREMI	
<b>PERPENDICOLARI</b>	SEGMENTI INCIDENTI CHE SI INCROCIANO IN UN PUNTO FORMANDO QUATTRO ANGOLI RETTI	
<b>CONSECUTIVI</b>	SEGMENTI CHE HANNO UN ESTREMO IN COMUNE	
<b>ADIACENTI</b>	SEGMENTI CHE HANNO UN ESTREMO IN COMUNE E GIACCIONO SULLA STESSA RETTA	

UN **ANGOLO** È UNA PARTE DI PIANO DELIMITATA DA DUE SEMIRETTE CHE HANNO LA STESSA ORIGINE.

RIPASSA I DIVERSI TIPI DI ANGOLI DISEGNANDO L'ESEMPIO CORRETTO SCELTO DALL'IMMAGINE PROIETTATA ACCANTO A CIASCUNA DEFINIZIONE:

	<b>DEFINIZIONE</b>	<b>DISEGNO</b>
<b>CONCAVO</b>	ANGOLO CHE CONTIENE I PROLUNGAMENTI DEI SUOI LATI	
<b>CONVESSO</b>	ANGOLO CHE <b>NON</b> CONTIENE I PROLUNGAMENTI DEI SUOI LATI	
<b>ACUTO</b>	ANGOLO DI AMPIEZZA COMPRESA TRA $0^\circ$ E $90^\circ$	
<b>RETTO</b>	ANGOLO DI $90^\circ$ , FORMATO DA DUE SEMIRETTE PERPENDICOLARI TRA LORO	
<b>OTTUSO</b>	ANGOLO DI AMPIEZZA COMPRESA TRA $90^\circ$ E $180^\circ$	
<b>PIATTO</b>	ANGOLO DI $180^\circ$	
<b>CONSECUTIVI</b>	ANGOLI CHE HANNO IL VERTICE E UN LATO IN COMUNE	
<b>OPPOSTI AL VERTICE</b>	ANGOLI FORMATI DAL PROLUNGAMENTO DEI LATI DELL'ALTRO	
<b>CONGRUENTI</b>	ANGOLI DELLA STESSA AMPIEZZA	
<b>COMPLEMENTARI</b>	ANGOLI CHE SOMMATI FORMANO UN ANGOLO RETTO	
<b>SUPPLEMENTARI</b>	ANGOLI CHE SOMMATI FORMANO UN ANGOLO PIATTO	
<b>ESPLEMENTARI</b>	ANGOLI CHE SOMMATI FORMANO UN ANGOLO GIRO	