

## L'angolo

Ciascuna delle due parti in cui un piano viene suddiviso da due semirette aventi la stessa origine.

I **lati** dell'angolo sono le due semirette che lo delimitano;  
il **vertice** dell'angolo è il punto origine delle due semirette;

l'**ampiezza** dell'angolo è la misura della parte di piano compresa tra i due lati e si misura in gradi

### Angolo giro

angolo i cui lati sono semirette coincidenti e che comprende tutti i punti del piano

### Angolo piatto

angolo i cui lati sono semirette opposte La sua ampiezza è pari a metà dell'angolo giro

### Angolo retto

angolo la cui ampiezza corrisponde a  $\frac{1}{2}$  di quella dell'angolo piatto, ossia a  $\frac{1}{4}$  di quella dell'angolo giro

### Angolo acuto

qualsiasi angolo la cui ampiezza è minore di un angolo retto ovvero compresa tra l'angolo nullo e l'angolo retto

### Angolo ottuso

qualsiasi angolo la cui ampiezza è maggiore di un angolo retto ovvero compresa tra l'angolo retto e l'angolo piatto

### Angolo nullo

angolo i cui lati sono semirette coincidenti che non delimitano alcuna parte del piano ed hanno un'ampiezza nulla.

