

L'ANGOLO

Oggi andiamo in palestra: abbiamo giocato con i bastoni di plastica e abbiamo creato tanti angoli.

Come?

Due bambini prendono un bastone: uno lo blocca a una estremità, mentre l'altro lo fa ruotare.

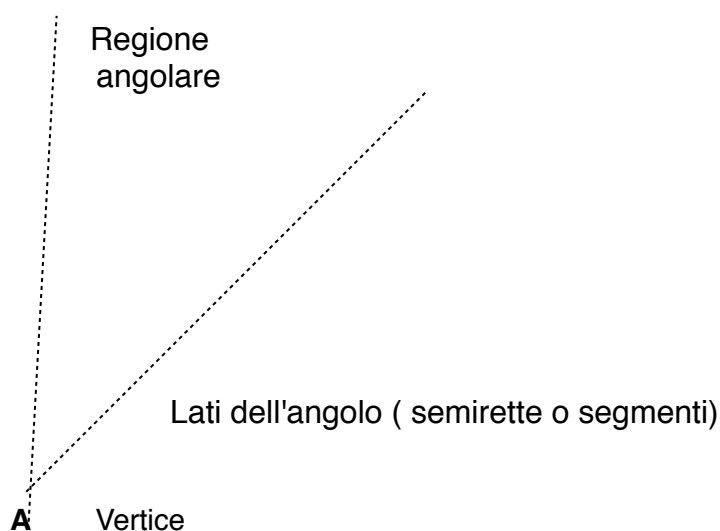


Abbiamo formato un **ANGOLO**

Cosa vedi?

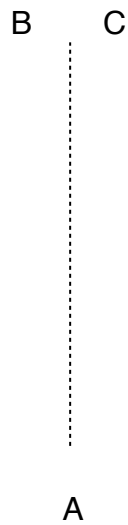
- 1) un elemento che ruota (bastone)
- 2) un piano su cui avviene la rotazione (pavimento)
- 3) un punto fisso (centro della rotazione)

Quali sono le parti dell'angolo?



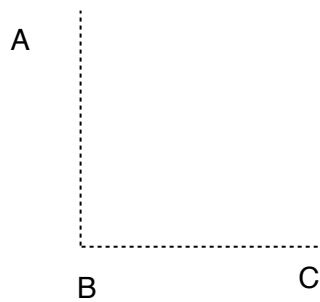
Ogni angolo é formato da due lati (semirette o segmenti) che partono dallo stesso punto (vertice)

ANGOLO NULLO



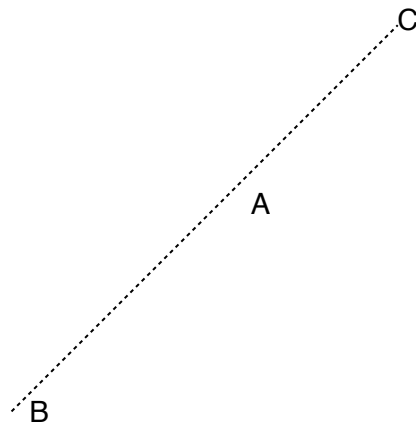
Angolo nullo è un angolo che ha una rotazione nulla

ANGOLO RETTO



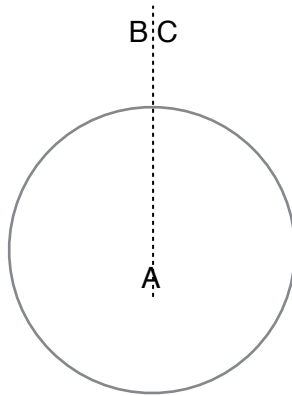
Angolo retto è un angolo che ha una rotazione di 90 gradi.

ANGOLO PIATTO



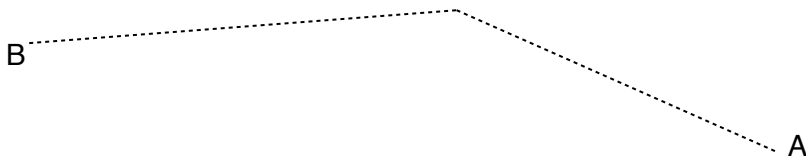
Angolo piatto è un angolo che ha una rotazione di 180 gradi.

ANGOLO GIRO



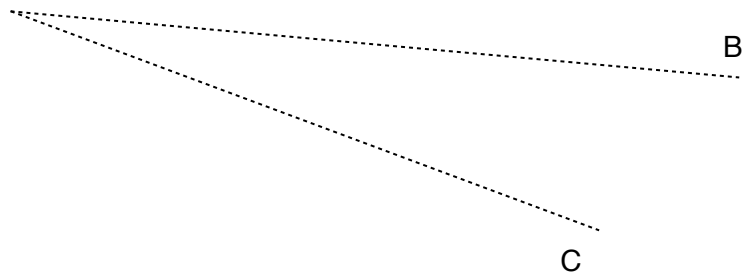
Angolo giro è un angolo che ha una rotazione di 360 gradi.

ANGOLO OTTUSO



Angolo ottuso è un angolo maggiore di 90 gradi e minore di 180 gradi.

ANGOLO ACUTO



Angolo acuto è un angolo minore di 90 gradi.