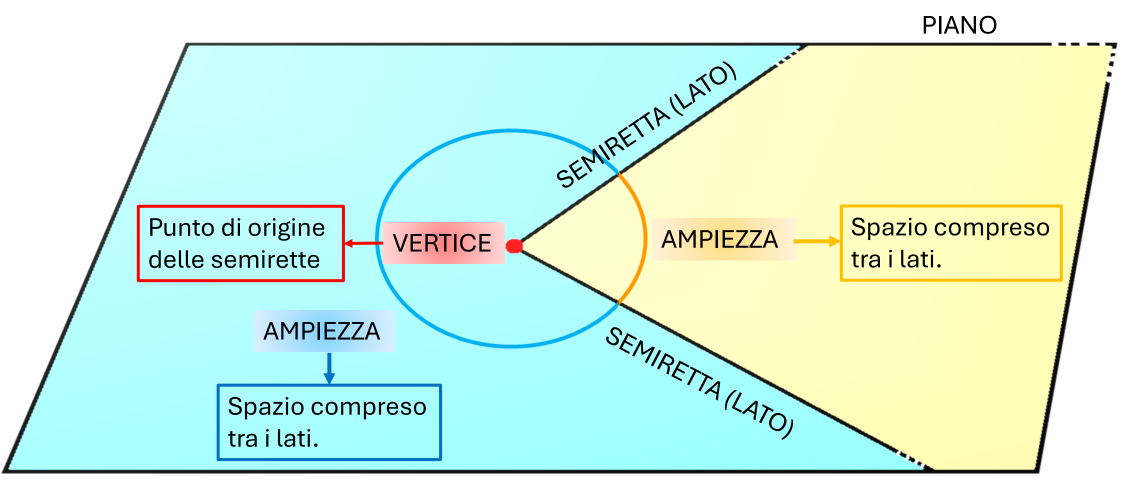
L'**ANGOLO** è ciascuna delle due parti di piano delimitata da due semirette che hanno l'origine in comune.



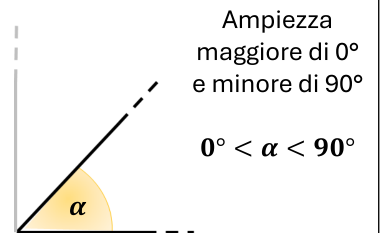
ANGOLO RETTO

Ampiezza di 90°

 α

$$\alpha = 90^{\circ}$$

ANGOLO ACUTO



ANGOLO OTTUSO



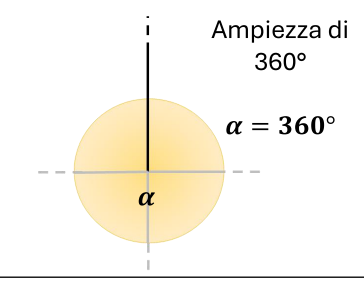
ANGOLO PIATTO

α

Ampiezza di 180°

$$\alpha = 90^{\circ}$$

ANGOLO GIRO



ANGOLO NULLO

α

Ampiezza di 0°

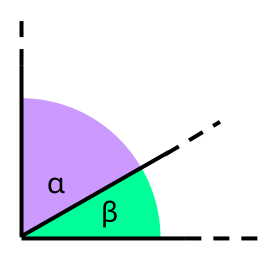
$$\alpha = 0^{\circ}$$

COMPLEMENTARI

SUPPLEMENTARI

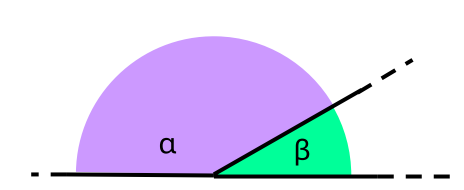
ESPLEMENTARI

 $\alpha + \beta = 360^{\circ}$



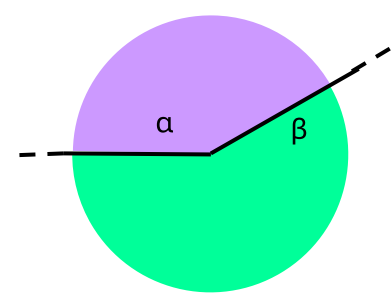
$$\alpha + \beta = 90^{\circ}$$

Due angoli si dicono complementari quando la loro somma è un angolo retto (90°)



$$\alpha + \beta = 180^{\circ}$$

Due angoli si dicono supplementari quando la loro somma è un angolo piatto (180°)



Due angoli si dicono esplementari quando la loro somma è un angolo giro (360°)