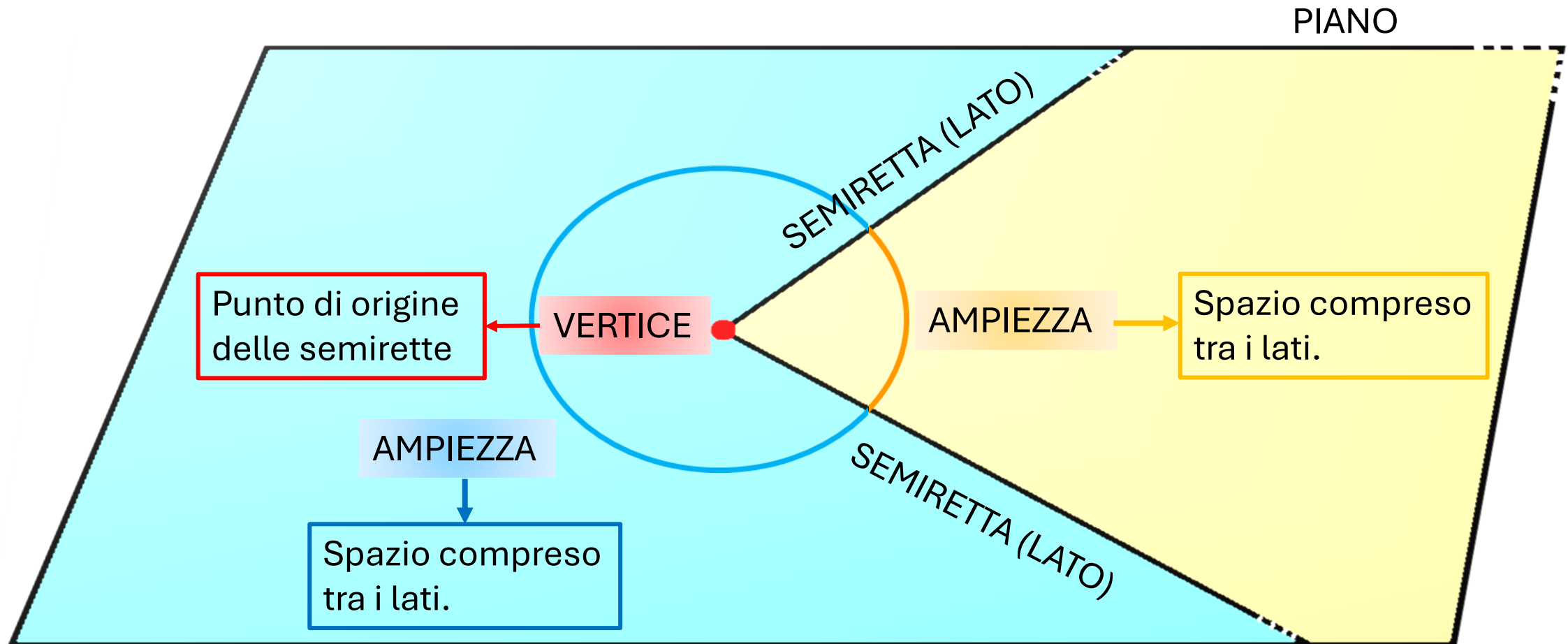


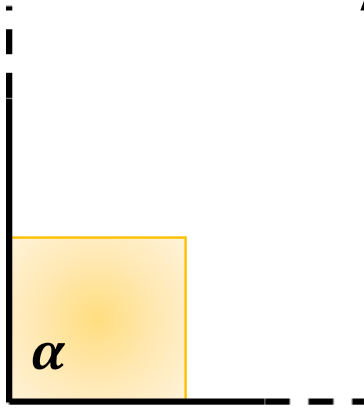
L'**ANGOLO** è ciascuna delle due parti di piano delimitata da due semirette che hanno l'origine in comune.



ANGOLO RETTO

Ampiezza
di 90°

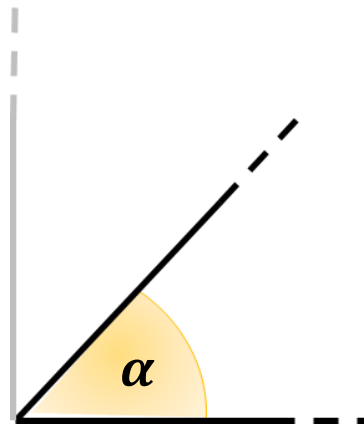
$$\alpha = 90^\circ$$



ANGOLO ACUTO

Ampiezza
maggiore di 0°
e minore di 90°

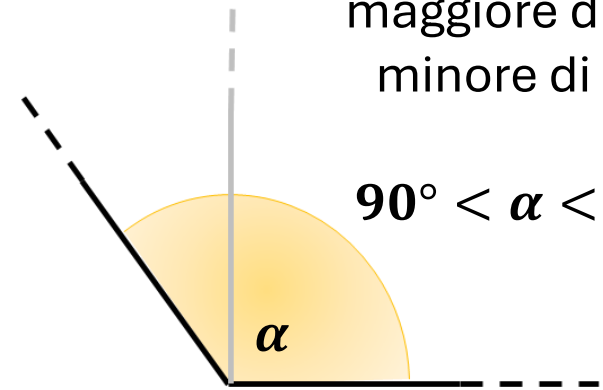
$$0^\circ < \alpha < 90^\circ$$



ANGOLO OTTUSO

Ampiezza
maggiore di 90° e
minore di 180°

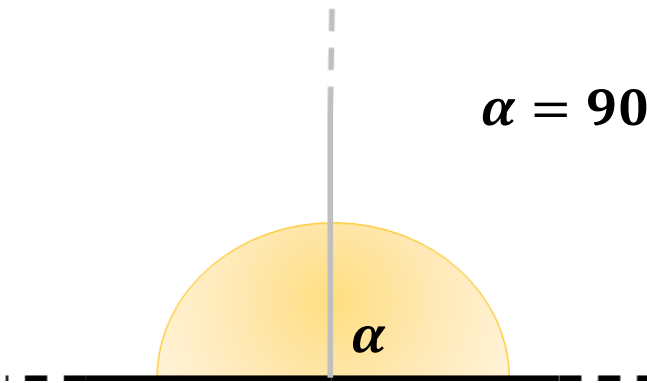
$$90^\circ < \alpha < 180^\circ$$



ANGOLO PIATTO

Ampiezza
di 180°

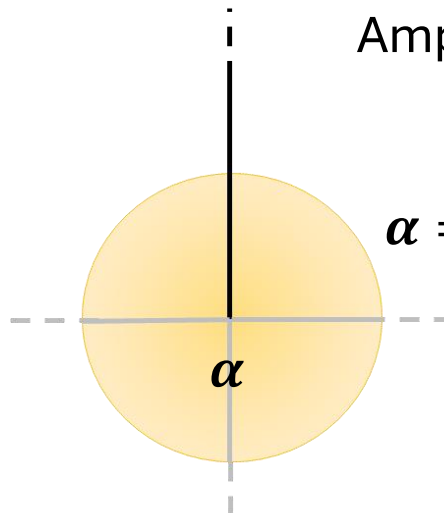
$$\alpha = 180^\circ$$



ANGOLO GIRO

Ampiezza di
 360°

$$\alpha = 360^\circ$$



ANGOLO NULLO

Ampiezza di 0°

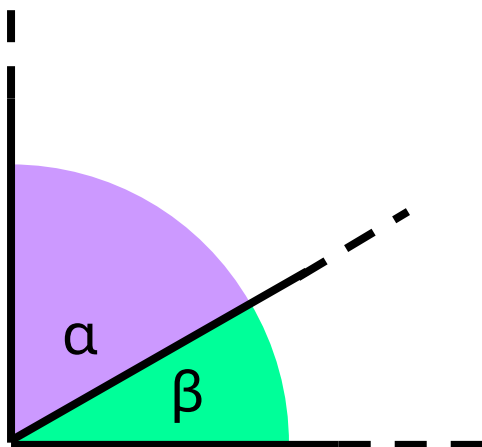
$$\alpha = 0^\circ$$



DUE ANGOLI POSSONO ESSERE:

InclusivaMente

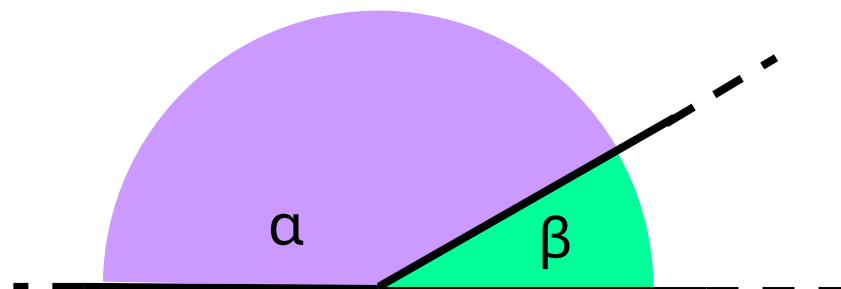
COMPLEMENTARI



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

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

SUPPLEMENTARI

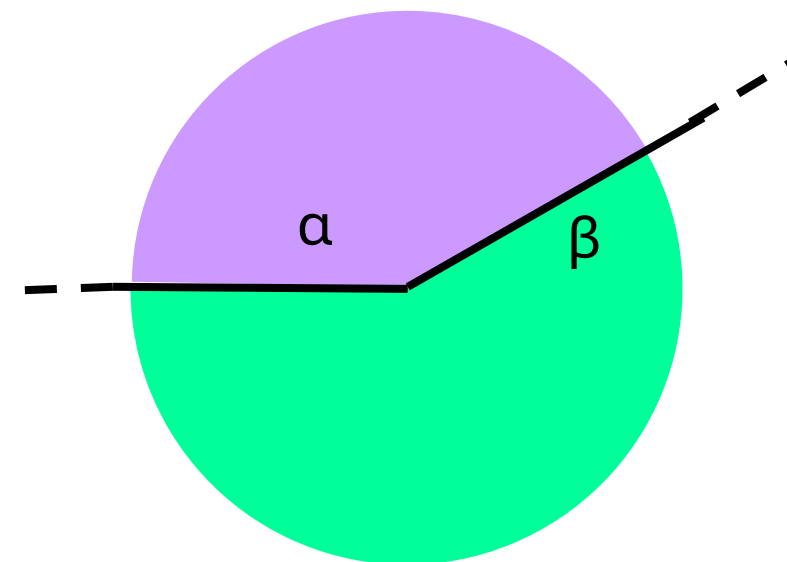


$$\alpha + \beta = 180^\circ$$

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

ESPLEMENTARI

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



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