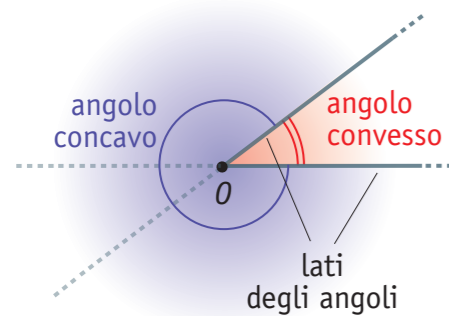


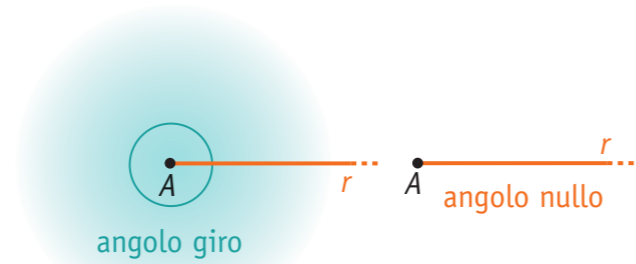
Angoli

L'angolo è la parte di piano descritta da una semiretta che ruota intorno alla sua origine.



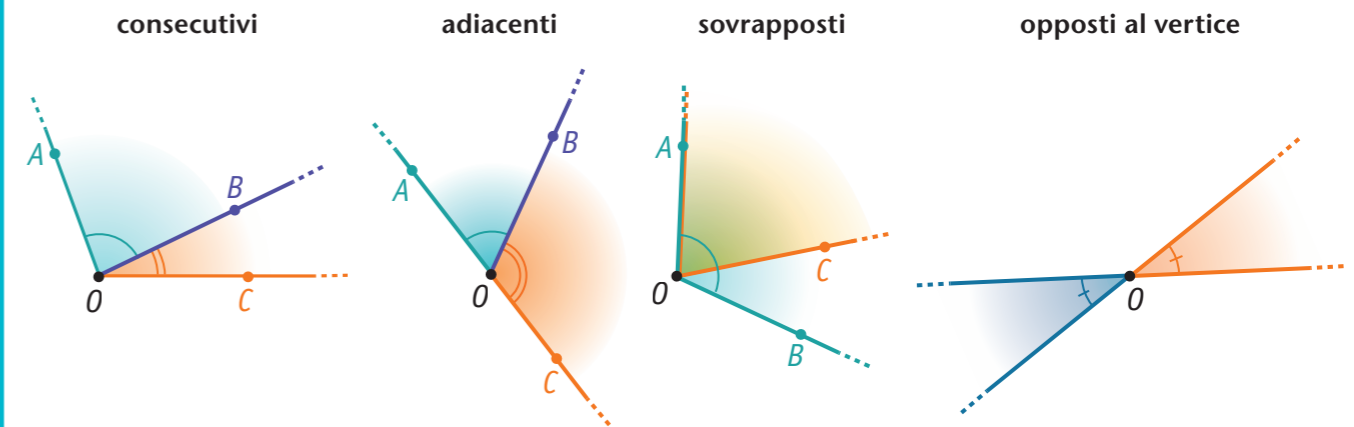
Angolo giro e angolo nullo

Due semirette coincidenti formano un angolo giro e un angolo nullo.



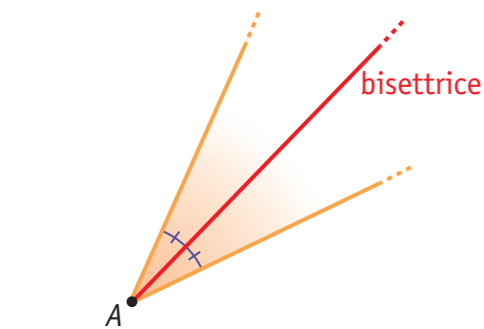
Angoli consecutivi, adiacenti, sovrapposti e opposti al vertice

In base alla posizione due angoli possono essere:



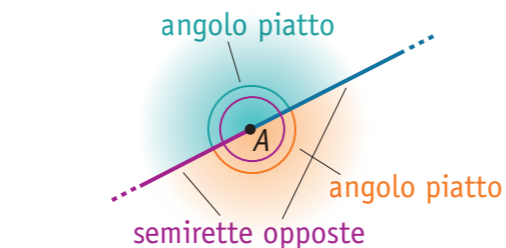
Bisettrice

La bisettrice è la semiretta che divide l'angolo in due angoli congruenti.



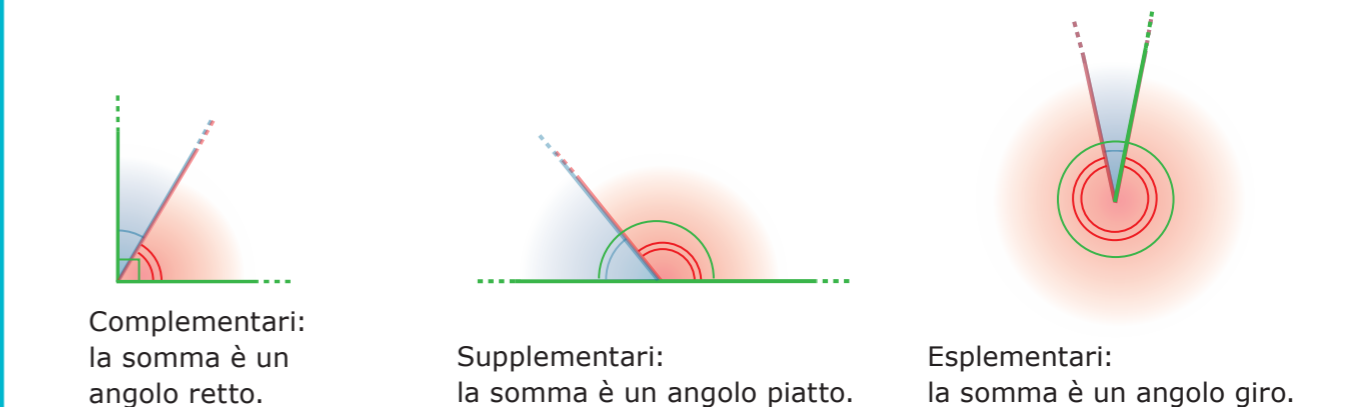
Angolo piatto

L'angolo piatto è un angolo formato da due semirette opposte.



Angoli complementari, supplementari, esplementari

In base alla loro somma due angoli possono essere complementari, supplementari o esplementari.



I gradi

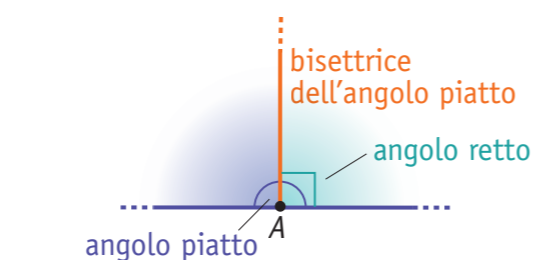
Gli angoli si misurano in gradi ($^{\circ}$). Il grado è la 360^a parte dell'angolo giro.



L'angolo retto misura 90° , l'angolo piatto 180° e l'angolo giro 360° .

Angolo retto

L'angolo retto è ciascuno dei due angoli in cui un angolo piatto è diviso dalla sua bisettrice.



Angoli acuti e ottusi

Gli angoli minori di un angolo retto sono detti acuti, gli angoli maggiori di un angolo retto e minori di un angolo piatto sono detti ottusi.

