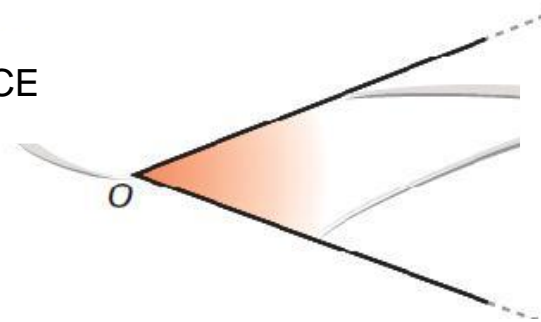


# GLI ANGOLI

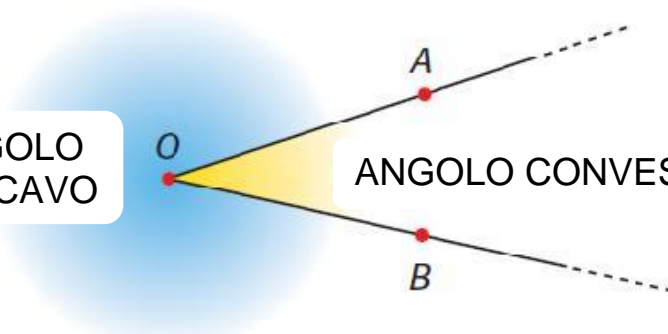
VERTICE



LATI

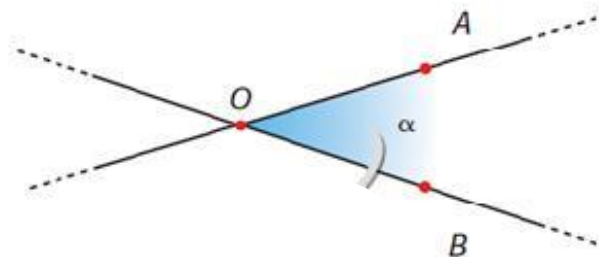
SONO LE PARTI DI PIANO DIVISE DA DUE SEMIRETTE CON LA STESSA ORIGINE

ANGOLO  
CONCAVO



ANGOLO CONVESSO

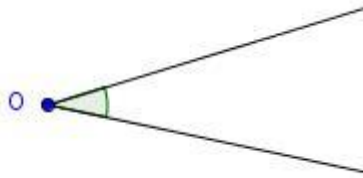
ANGOLO CONVESSO  $\widehat{AOB}$



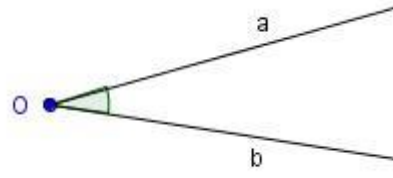
L'ANGOLO **CONVESSO** NON CONTIENE I PROLUNGAMENTI DEI LATI

L'ANGOLO **CONCAVO** CONTIENE IL PROLUNGAMENTO DEI LATI

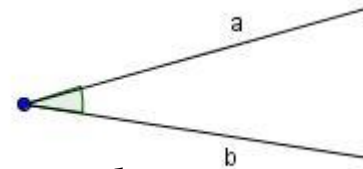
## MODI PER INDICARE L'ANGOLO



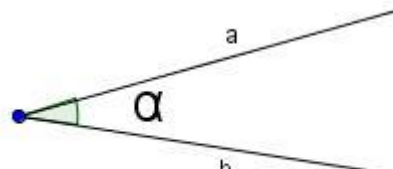
ANGOLO  $\hat{O}$



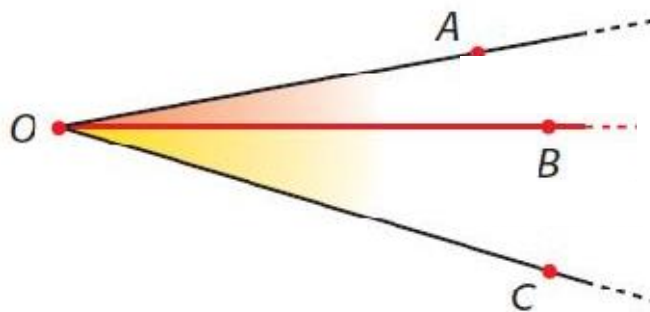
ANGOLO  $a\hat{O}b$



ANGOLO  $ab$



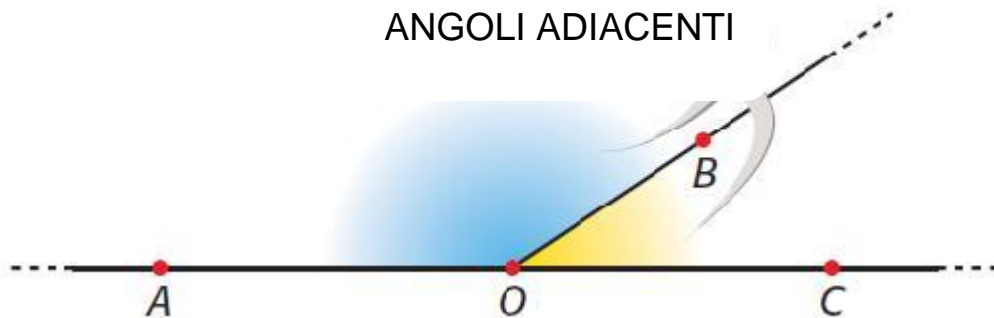
ANGOLO  $\alpha$



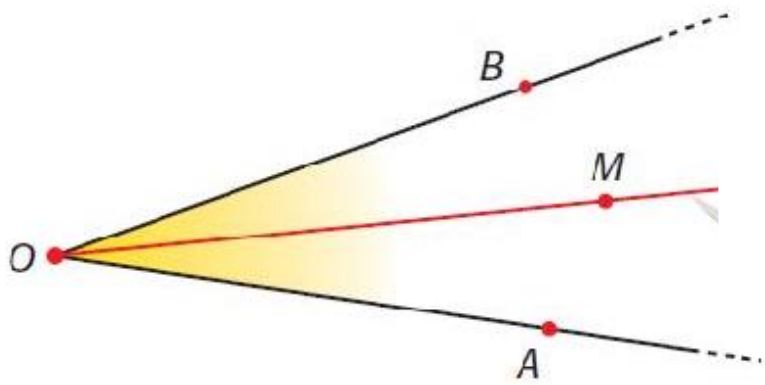
ANGOLI  
CONSECUTIVI

SE HANNO IN COMUNE UN VERTICE E UN LATO

ANGOLI ADIACENTI

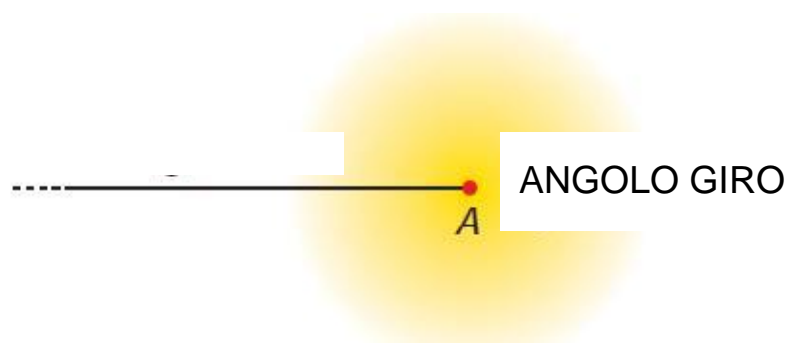


SE SONO CONSECUTIVI E I LATI NON IN COMUNE SONO SULLA STESSA RETTA



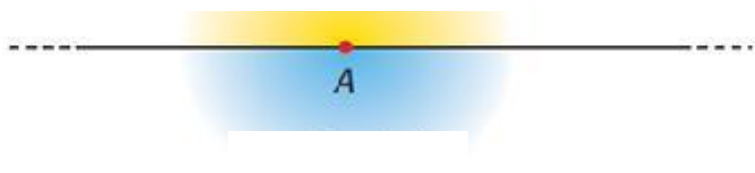
BISETTRICE

È LA SEMIRETTA CHE DIVIDE L'ANGOLO IN DUE PARTI UGUALI



I DUE LATI SONO DUE RETTE SOVRAPPOSTE, **MISURA 360°**

ANGOLO PIATTO



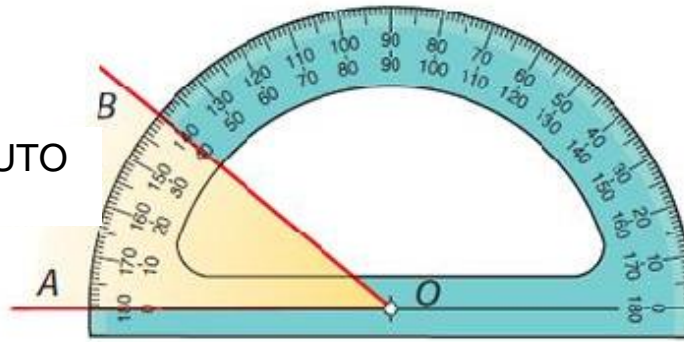
I LATI SONO DUE SEMIRETTE OPPOSTE, **MISURA 180°**

ANGOLO RETTO



I LATI SONO PERPENDICOLARI, **MISURA 90°**

ANGOLO ACUTO



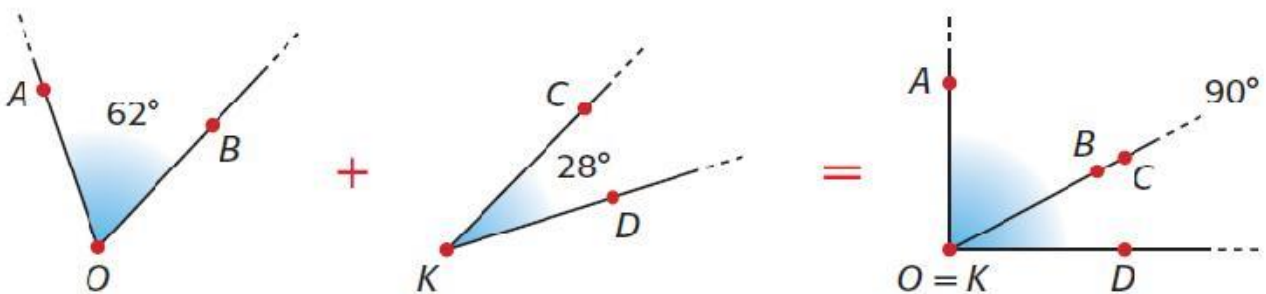
È MINORE DI UN ANGOLO RETTO

ANGOLO OTTUSO



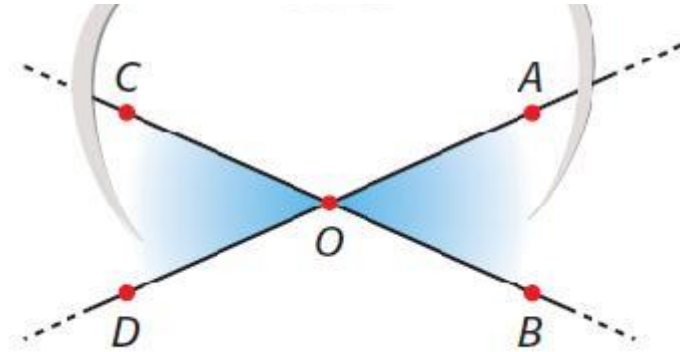
È MAGGIORE DI UN ANGOLO RETTO

ADDIZIONE DI ANGOLI



PER ADDIZIONARE DUE ANGOLI SI SPOSTANO IN MODO CHE SIANO CONSECUTIVI.

## ANGOLI OPPOSTI AL VERTICE



SE I LATI DI UN ANGOLO SONO I PROLUNGAMENTI DELL'ALTRO

ANGOLI COMPLEMENTARI    SOMMA =  $90^\circ$



ANGOLI SUPPLEMENTARI    SOMMA =  $180^\circ$

