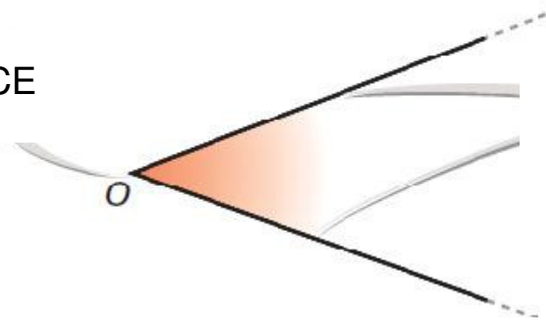


GLI ANGOLI

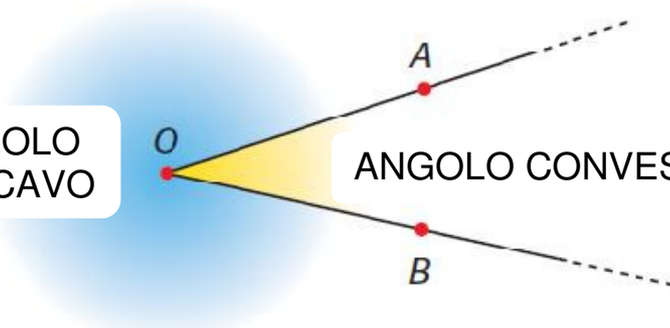
VERTICE



LATI

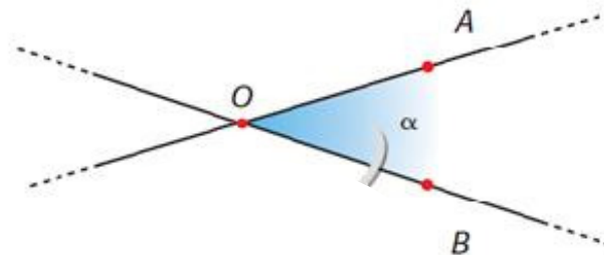
SONO LE PARTI DI PIANO DIVISE DA DUE SEMIRETTE CON LA STESSA ORIGINE

ANGOLO
CONCAVO



ANGOLO CONVESSO

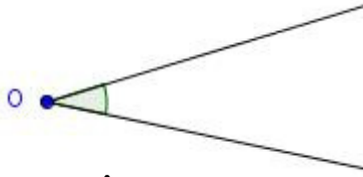
ANGOLO CONVESSO \widehat{AOB}



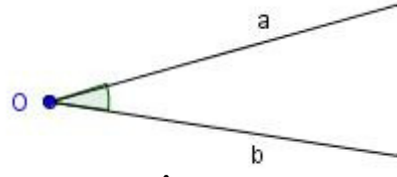
L'ANGOLO **CONVESSO** NON CONTIENE I PROLUNGAMENTI DEI LATI

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

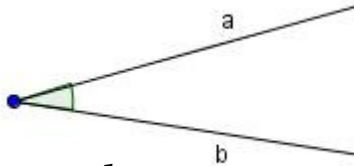
MODI PER INDICARE L'ANGOLO



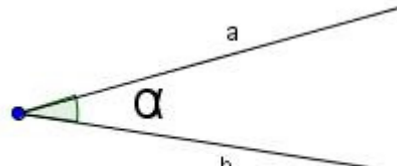
ANGOLO \hat{O}



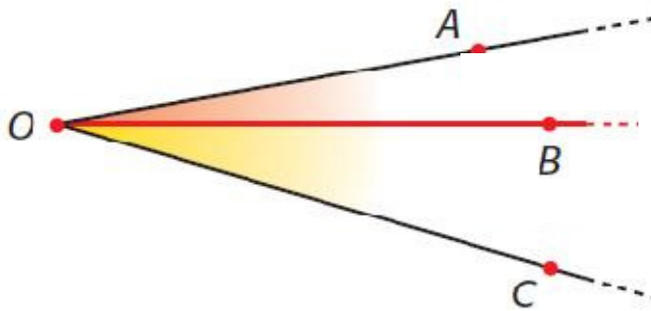
ANGOLO $a\hat{O}b$



ANGOLO ab



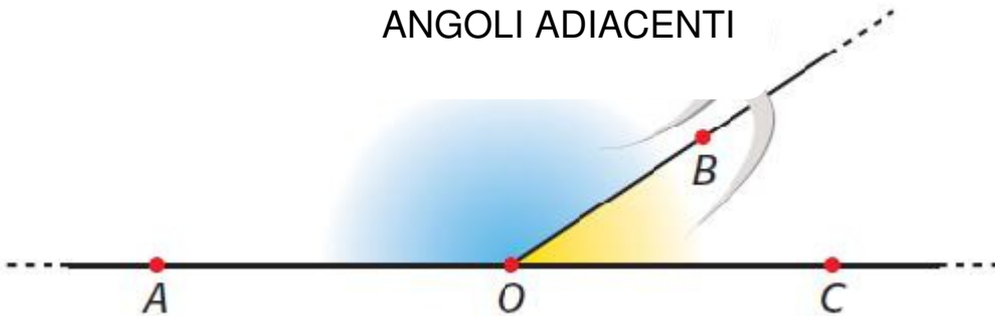
ANGOLO α



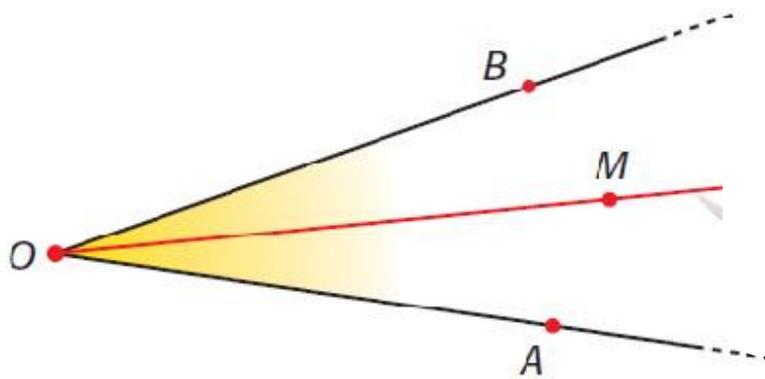
ANGOLI
CONSECUTIVI

SE HANNO IN COMUNE UN VERTICE E UN LATO

ANGOLI ADIACENTI

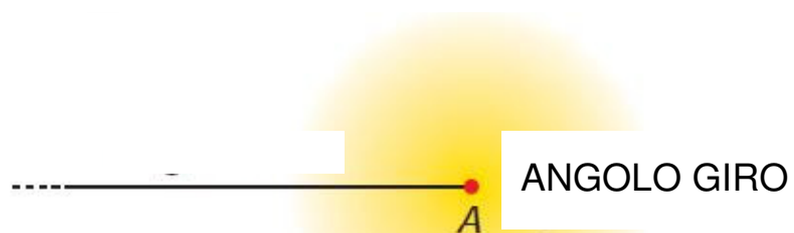


SE SONO CONSECUTIVI E I LATI NON IN COMUNE SONO SULLA STESSA RETTA



BISETTRICE

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



I DUE LATI SONO DUE RETTE SOVRAPPOSTE, **MISURA 180°**

ANGOLO PIATTO



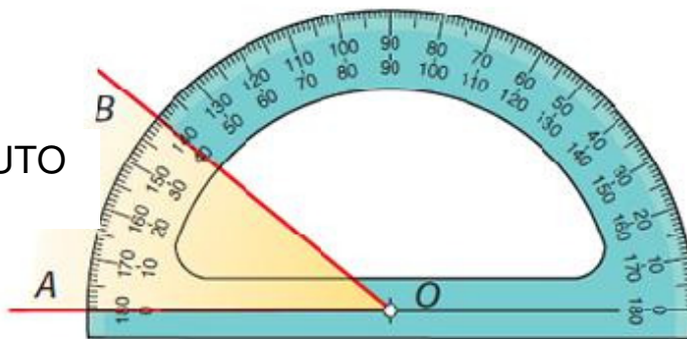
I LATI SONO DUE SEMIRETTE OPPOSTE, **MISURA 180°**



ANGOLO RETTO

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

ANGOLO ACUTO



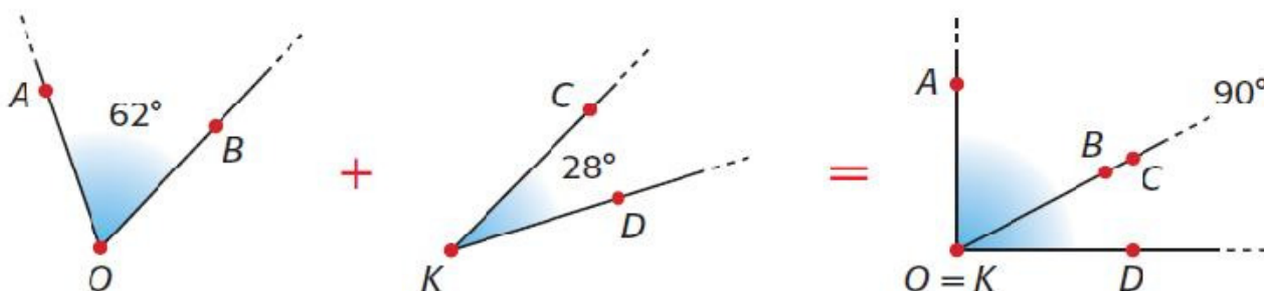
È MINORE DI UN ANGOLO RETTO

ANGOLO OTTUSO



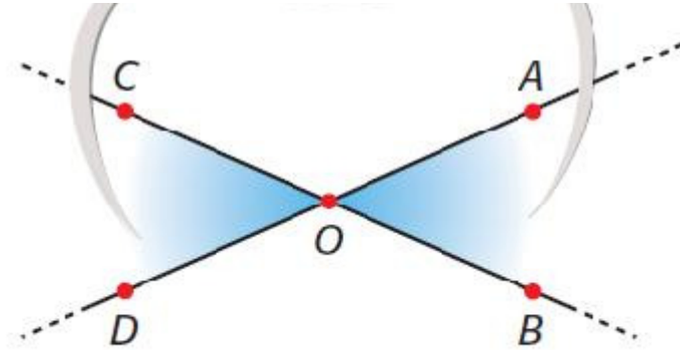
È MAGGIORE DI UN ANGOLO RETTO

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°



ANGOLI SUPPLEMENTARI SOMMA = 180°

