

GEOMETRIA DI BASE

RETTE PERPENDICOLARI E PARALLELE

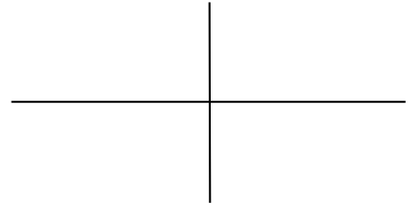
è una linea retta illimitata , senza un punto di fine ed uno di inizio

LA RETTA:

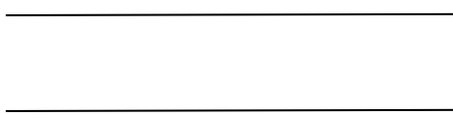


LA PERPENDICOLARE :

due rette che si intersecano su un piano formando 4 angoli retti sono definite perpendicolari



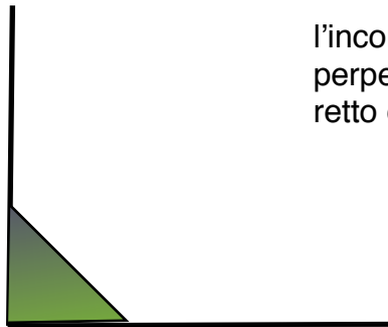
LA PARALLELA:



due rette che corrono sul piano alla stessa distanza senza mai incontrarsi sono denominate parallele

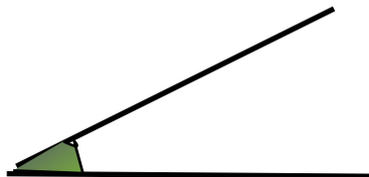
ANGOLI

ANGOLO RETTO :



l'incontro di due rette perpendicolari forma un angolo retto che misura 90°

ANGOLO ACUTO:



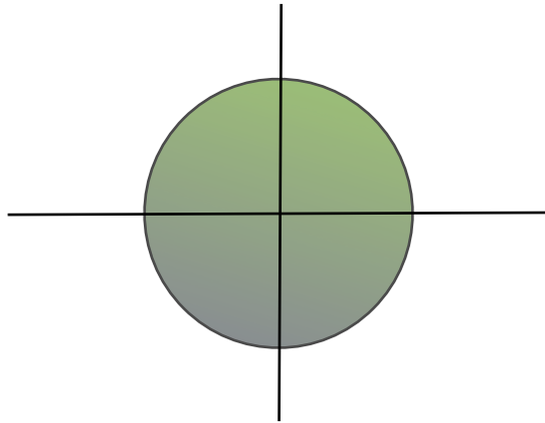
è un angolo che misura meno di 90°

ANGOLO OTTUSO:



è un angolo che misura più di 90°

ANGOLO GIRO:

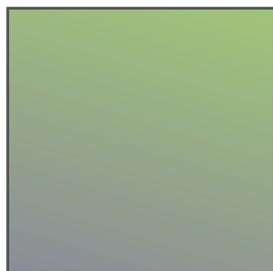


ANGOLO PIATTO :

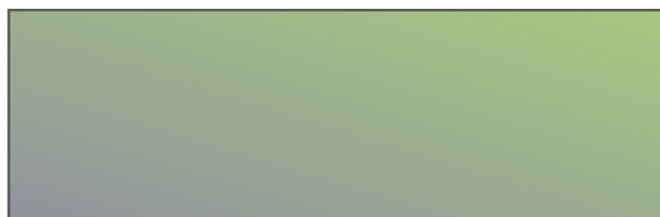


FIGURE GEOMETRICHE

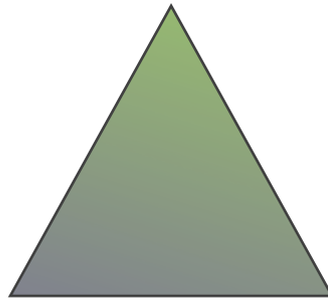
QUADRATO :



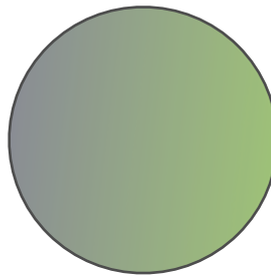
RETTANGOLO :



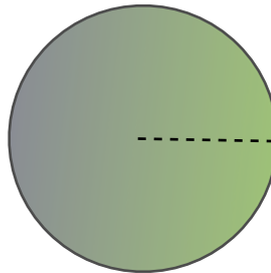
TRIANGOLO:



CERCHIO:



RAGGIO:



DIAMETRO :

