

CERCHIO E CIRCONFERENZA

sono definiti da

RAGGIO
CENTRO

distanza di un qualsiasi punto della circonferenza dal centro

CERCHIO

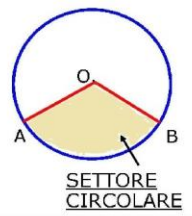
tutti i punti di una circonferenza e i punti interni ad essa



si individua

SETTORE CIRCOLARE

parte di cerchio limitata da 2 raggi e 1 arco



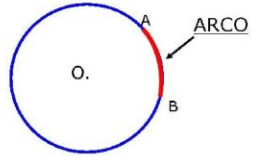
CIRCONFERENZA

linea chiusa formata dai punti equidistanti da un punto, detto centro.

su di essa si individua

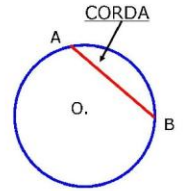
ARCO

parte della circonferenza compresa tra due punti



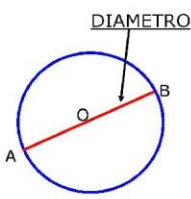
CORDA

segmento che ha per estremi due punti della circonferenza



DIAMETRO

doppio del raggio
è la corda che passa dal centro

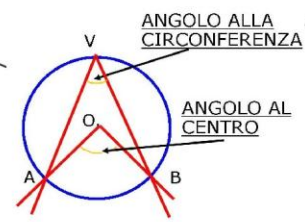


ANGOLO al CENTRO

angolo che ha il **vertice** coincidente con il **centro** della circonferenza

ANGOLO alla CIRCONFERENZA

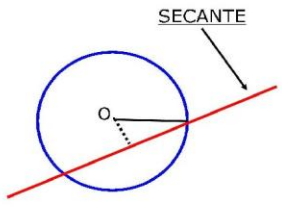
angolo con il **vertice** sulla **circonferenza** e i cui lati sono entrambi secanti, oppure uno è secante e l'altro è tangente



RETTA rispetto alla circonferenza

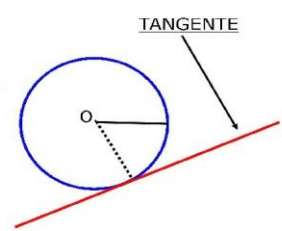
SECANTE

retta e circonferenza hanno 2 punti in comune



TANGENTE

retta e circonferenza hanno 1 solo punto in comune



ESTERNA

retta e circonferenza non hanno alcun punto in comune

