

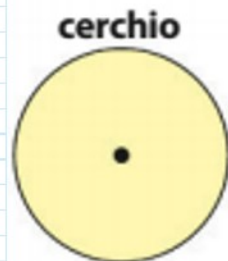
CIRCONFERENZA E CERCHIO

LUOGO GEOMETRICO = INSIEME DI PUNTI CON UNA PARTICOLARE PROPRIETÀ

CIRCONFERENZA = LUOGO GEOMETRICO DEI PUNTI DEL PIANO EQUIDISTANTI DA UN PUNTO FISSO DETTO **CENTRO**



CERCHIO = FIGURA GEOMETRICA FORMATA DA UNA CIRCONFERENZA E DALLA PARTE DI PIANO CHE ESSA RACCHIUDE



RAGGIO = SEGMENTO CHE UNISCE IL CENTRO CON UN PUNTO SULLA CIRCONFERENZA

DIAMETRO = SEGMENTO CHE PASSA PER IL CENTRO ED HA COME ESTREMI DUE PUNTI SULLA CIRCONFERENZA



$$BC = d = 2 \cdot r$$

P

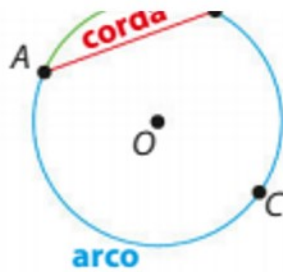
ARCO = PARTE DI CIRCONFERENZA CHE UNISCE DUE PUNTI DISTINTI SULLA CIRCONFERENZA STESSA

\widehat{AB} oppure \widehat{ACB}



\widehat{AB} oppure \widehat{ACB}

CORDA = SEGMENTO CHE UNISCE DUE PUNTI DISTANTI SULLA CIRCONFERENZA

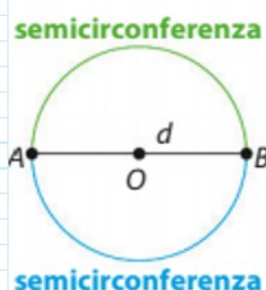


LA CORDA AB SOTTIENE L'ARCO \widehat{AB}

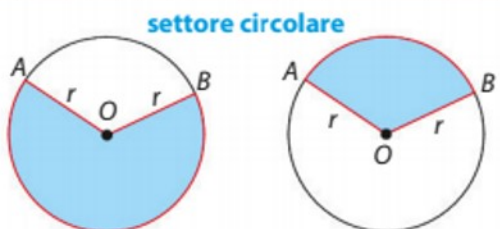
L'ARCO \widehat{AB} È SOTTESSO ALLA CORDA AB

DIAMETRI = CORDE DI LUNGHEZZA MASSIMA

SEMICIRCONFERENZA = CIASCUNO DEI DUE ARCHI IN CUI IL DIAMETRO DIVIDE LA CIRCONFERENZA

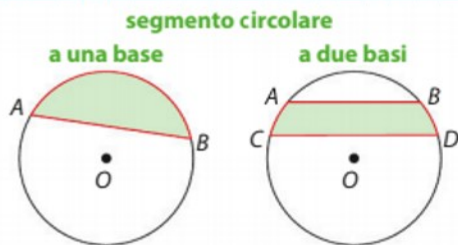


SETTORE CIRCOLARE = CIASCUNA DELLE DUE PARTI DI CERCHIO COMPRESA TRA DUE RAGGI

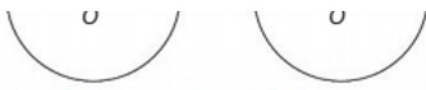


SEGMENTO CIRCOLARE AD UNA BASE = CIASCUNA DELLE DUE PARTI DI CERCHIO DELIMITATA DA UNA CORDA E DA UN ARCO

CORONA CIRCOLARE = PARTE DI



CORONA CIRCOLARE = PARTE DI
CERCHIO DELIMITATA DA DUE
CIRCONFERENZE CONCENTRICHE



SEMICERCHIO = SEGMENTO CIRCOLARE
AD UNA BASE IN CUI LA CORDA È
IL DIAMETRO

