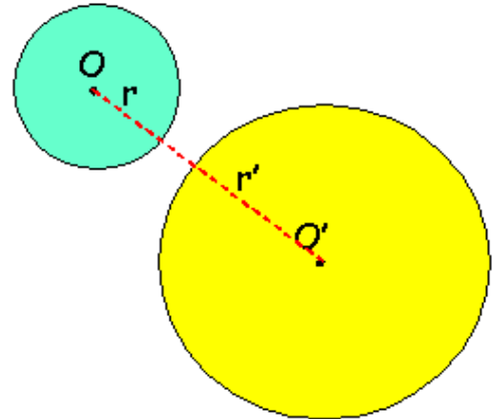


2 CIRCONFERENZE AFFIANCATE

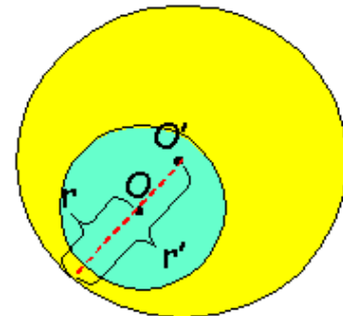
Possono essere:

UNA ESTERNA ALL'ALTRA se NON hanno punti in comune, e la distanza dai due centri è **MAGGIORE** della **SOMMA** dei raggi



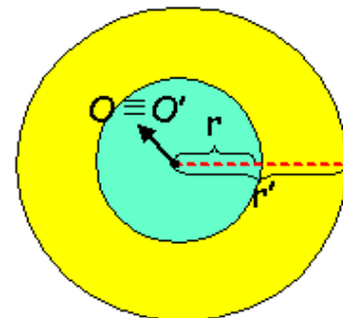
$$OO' > r + r'$$

UNA INTERNA ALL'ALTRA se NON hanno punti in comune, e la distanza dai due centri è **MINORE** alla **DIFFERENZA** dei raggi



$$OO' = r' - r$$

CONCENTRICHE se hanno **LO STESSO CENTRO** e la parte di piano che delimitano si chiama **CORONA CIRCOLARE**



$$OO' = 0 \text{ (zero)}$$