

## ENTI FONDAMENTALI DELLA GEOMETRIA

DEFINIZIONE DI SEMIRETTA

DEFINIZIONE DI UN SEGMENTO

DISEGNA UN SEGMENTO

DUE ~~CON~~ SEGMENTI CONSECUTIVI

DISEGNI DUE SEGMENTI CONSECUTIVI

DUE SEGMENTI ADIACENTI

DISEGNA DUE SEGMENTI ADIACENTI.

DEFINIZIONE DI ANGOLO

DEFINIZIONE DI DUE ANGOLO CONSECUTIVI

DISEGNA DUE ANGOLO CONSECUTIVI

DEFINIZIONE DI DUE ANGOLO ADIACENTI

DISEGNA DUE ANGOLO ADIACENTI

DEFINIZIONE DI DUE ANGOLO OPPOSTI AL VERTICE

DISEGNA DUE ANGOLO OPPOSTI AL VERTICE

DEFINIZIONE ANGOLO SUPPLEMENTARI e dare un esempio di due angoli supplementari

DEFINIZIONE DI CONGRUENZA DEI TRIANGOLI

1° CRITERIO DI CONGRUENZA

2° CRITERIO DI CONGRUENZA

3° CRITERIO DI CONGRUENZA

DEFINIZIONE TRIANGOLO ISOSCELE

DISEGNA UN TRIANGOLO ISOSCELE

PROPRIETA' TRIANGOLO ISOSCELE

TEOREMA DEL TRIANGOLO ISOSCELE

DEFINIZIONE TRIANGOLO EQUILATERO

1° DISUGUAGLIANZA (lato  $\geq$  maggiore, oppure...)

2° DISUGUAGLIANZA (lato  $<$  somma altri due  
lato  $>$  differenza altri due)

TEOREMA ANGOLO ESTERNO (piccolo)

SOMMA ANGOLO INTERNI TRIANGOLO

SOMMA ANGOLO INTERNI POLIGONO ( $\pi(m-2)$ )

RETTE PARALLELE (definizione)

DISEGNARE RETTE PARALLELE

RAPPRESENTAZIONI DEGLI ANGOLO DELLE RETTE PARALLELE

CRITERIO DI PARALLELISMO

INVERSO DEL CRITERIO DI PARALLELISMO.

DEFINIZIONE DI RETTE PERPENDICOLARI