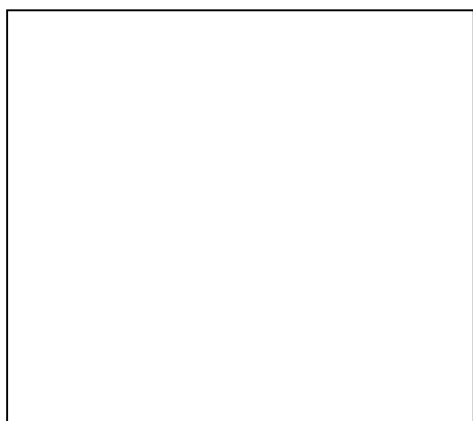
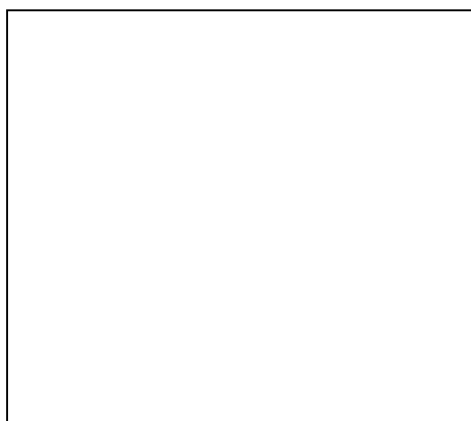


# DISEGNA:

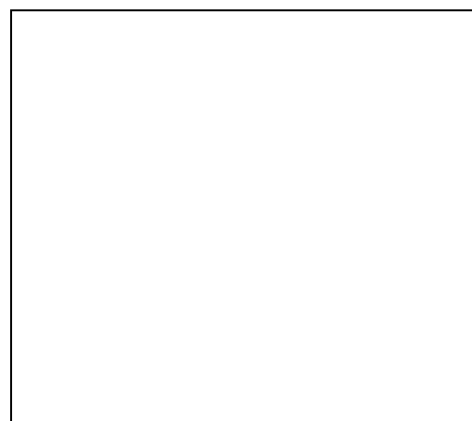
*Maestra Marta*



Un punto interno e chiamalo A e un punto di confine e chiamalo B



Una linea curva chiusa semplice



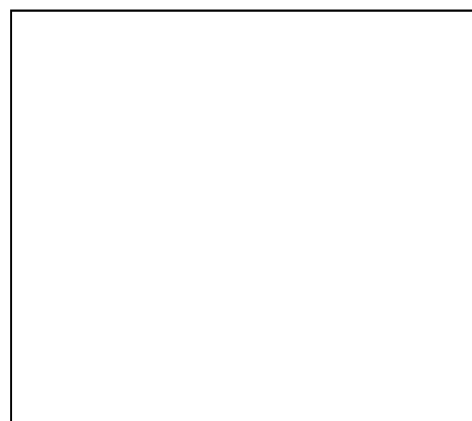
Una linea spezzata semplice aperta



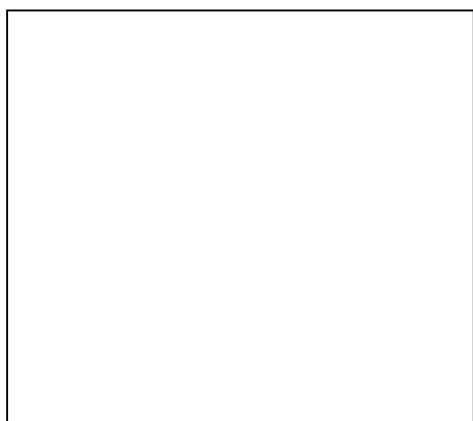
Una linea curva intrecciata chiusa



Un dentro e un fuori.  
Colora il dentro.



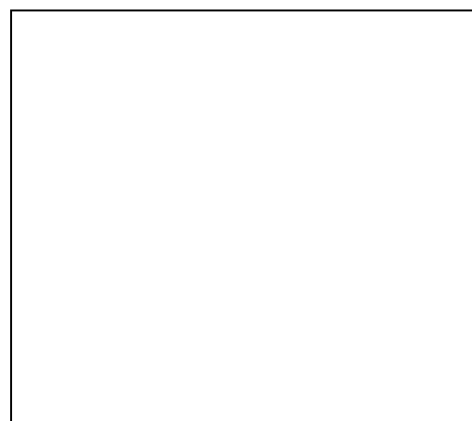
Una retta



Tre segmenti



Due semirette



Due angoli

# DISEGNA:

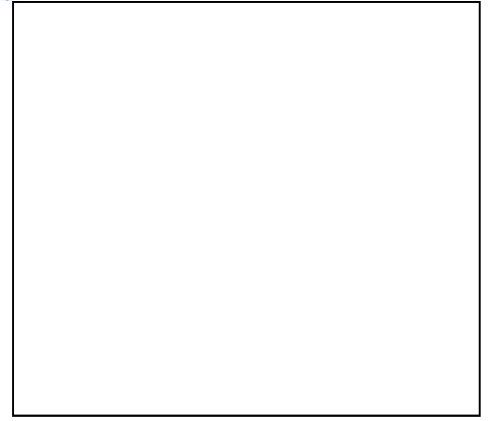
*Maestra Marta*



Un poligono con 3 lati

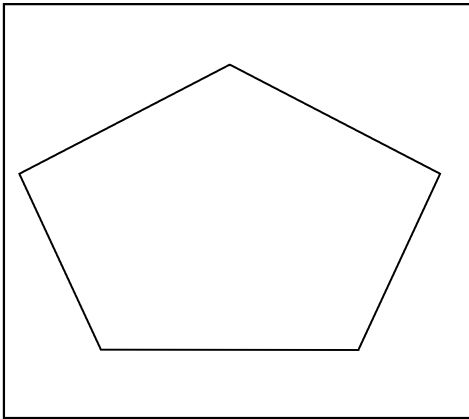


Un poligono con 5 lati



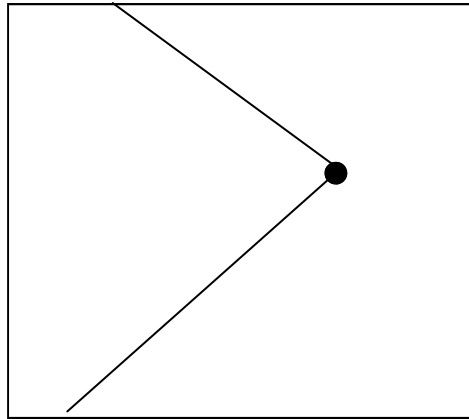
Un poligono con 6 lati e chiamalo EUROPA

# SEGNA CON UNA X LA DEFINIZIONE ESATTA:



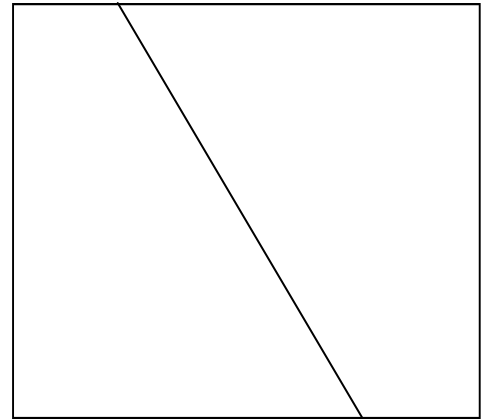
Il **dentro** è delimitato da:

- Una retta
- Una linea curva chiusa
- Una linea spezzata chiusa



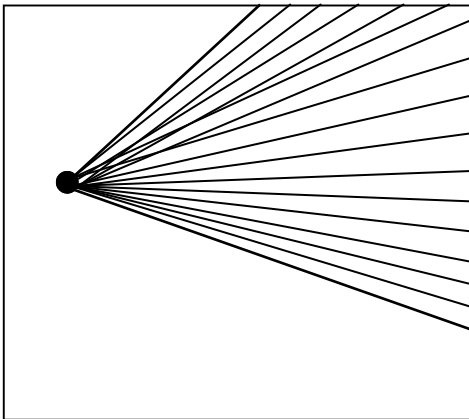
Ogni **regione** è delimitata da:

- Una retta
- Due semirette consecutive
- Due segmenti
- Una semiretta



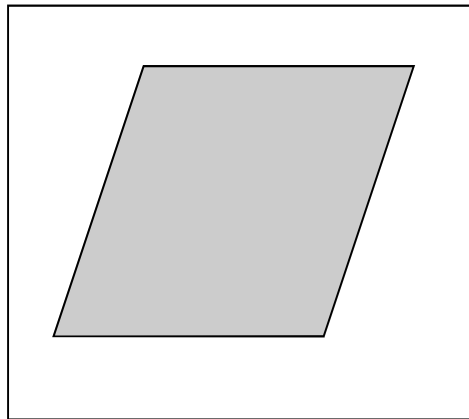
Ogni **regione** è delimitata da:

- Una retta
- Una semiretta
- Un segmento
- Una mistilinea chiusa



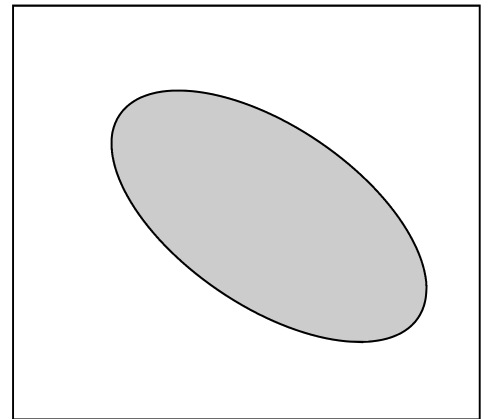
La zona considerata si chiama:

- Angolo
- Retta
- Poligono
- semipiano



La zona colorata si chiama:

- Angolo
- Retta
- Poligono
- semipiano



La zona colorata si chiama:

- Angolo
- Poligono
- Dentro
- segmento