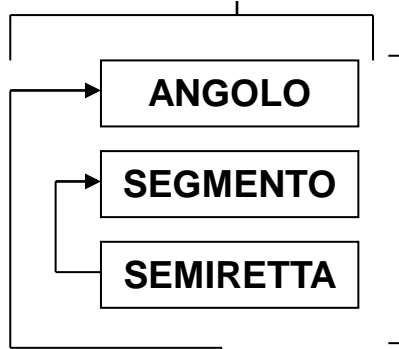


GEOMETRIA

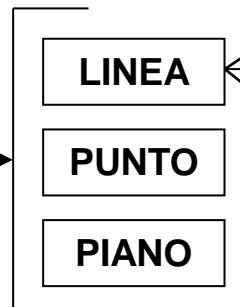
- ACQUISIZIONE di CAPACITÀ di ORIENTAMENTO
- RICONOSCIMENTO e LOCALIZZAZIONE di OGGETTI e FORME
- ORGANIZZAZIONE dello SPAZIO
- RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA di ASPETTI della **REALTÀ FISICA**

MISURABILI

sono



originati da



RETTA

rispetto ad altre linee

CURVA

può avere

INCIDENZA

PERPENDICOLARITÀ

PARALLELISMO

definite da

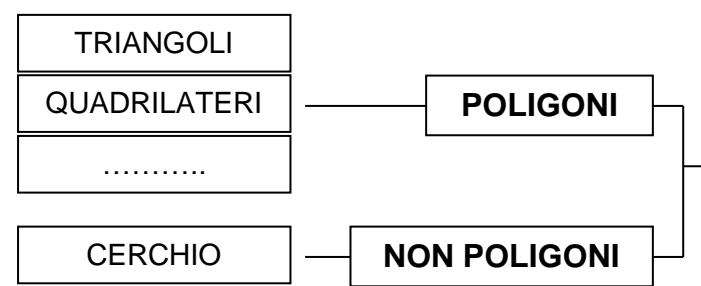
FIGURE

- REGOLARI
- IRREGOLARI

da cui ricavare

REALTÀ FISICA

sono misurabili



SOLIDE

sono misurabili

nello spazio interno

VOLUME

PERIMETRO

AREA

nel contorno

nella superficie

POLIEDRI

INTERAZIONE di PIANI NELLO SPAZIO

ESTRUSIONE

SOLIDI di ROTAZIONE

con cui operare

TRASFORMAZIONI GEOMETRICHE

MOVIMENTO

PROIETTIVITÀ

AFFINITÀ

TOPOLOGIE

ISOMETRIE

SIMILITUDINI

NEL PIANO

NELLO SPAZIO

TRASLAZIONE

ROTAZIONE

intorno ad un punto

ROTAZIONE INTORNO A UN ASSE

RIBALTAMENTO

SIMMETRIA

RIFLESSIONE

originano

MAPPA n° 3