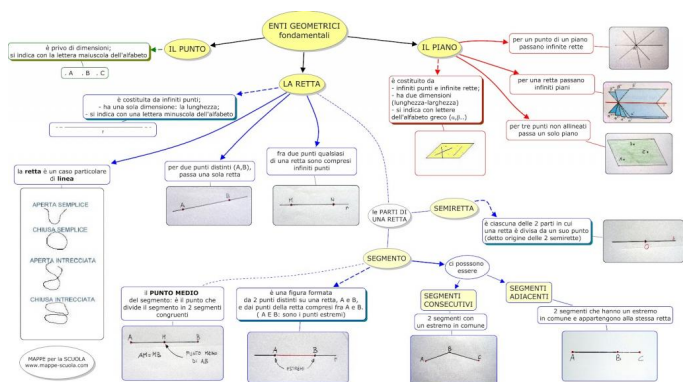


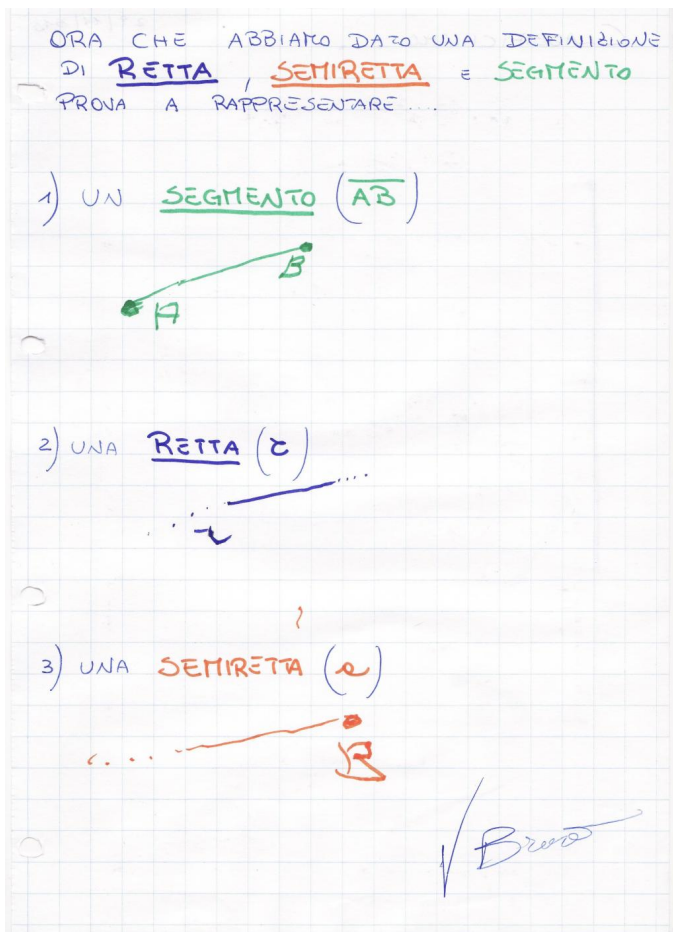
Alcuni elementi di disegno geometrico

1. Gli enti geometrici

I concetti astratti più importanti per lo studio della geometria sono detti ENTI GEOMETRICI.

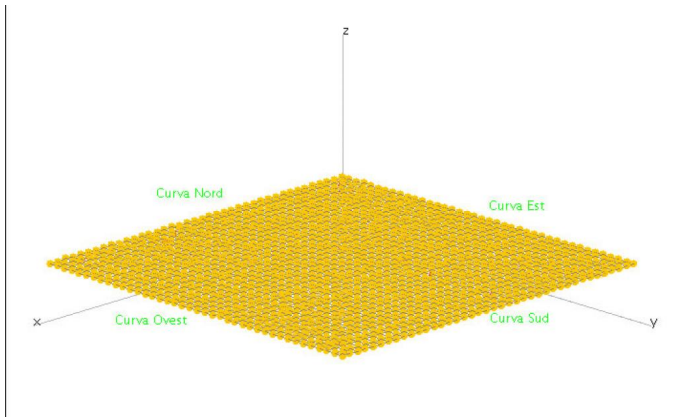


2. Retta, semiretta, segmento



La RETTA è un ente geometrico generato da una successione infinita di punti;
la SEMIRETTA è una porzione di retta avente origine in un punto;
il SEGMENTO è una porzione di retta delimitata da due punti.

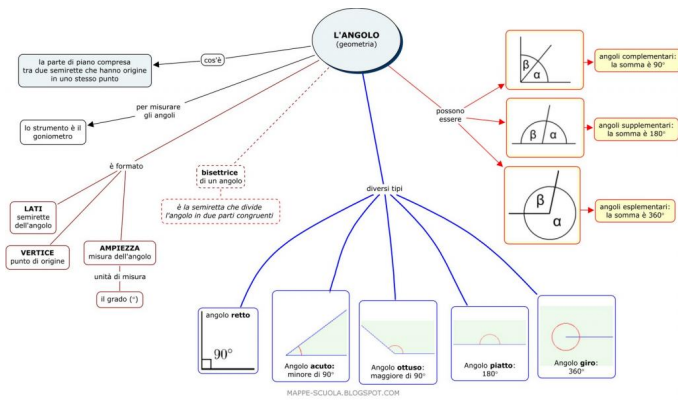
3. Il piano



Il PIANO è una superficie infinita di infiniti punti e infinite rette

4. Gli angoli

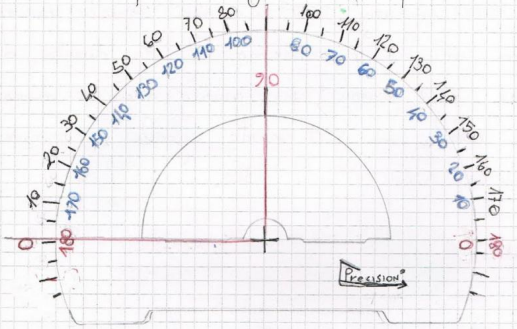
Un ANGOLO è una porzione di piano delimitata da due semirette con la stessa origine.



5. Il goniometro

Il GONIOMETRO è lo strumento che si utilizza per misurare L'AMPIEZZA DEGLI ANGOLI

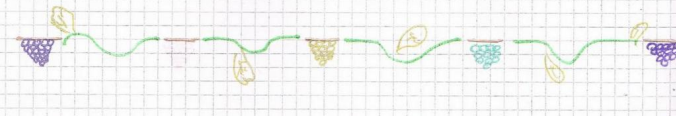
Disegna bene sul quaderno il tuo goniometro e indica sopra i gradi con precisione



Ecco come si usa il goniometro:

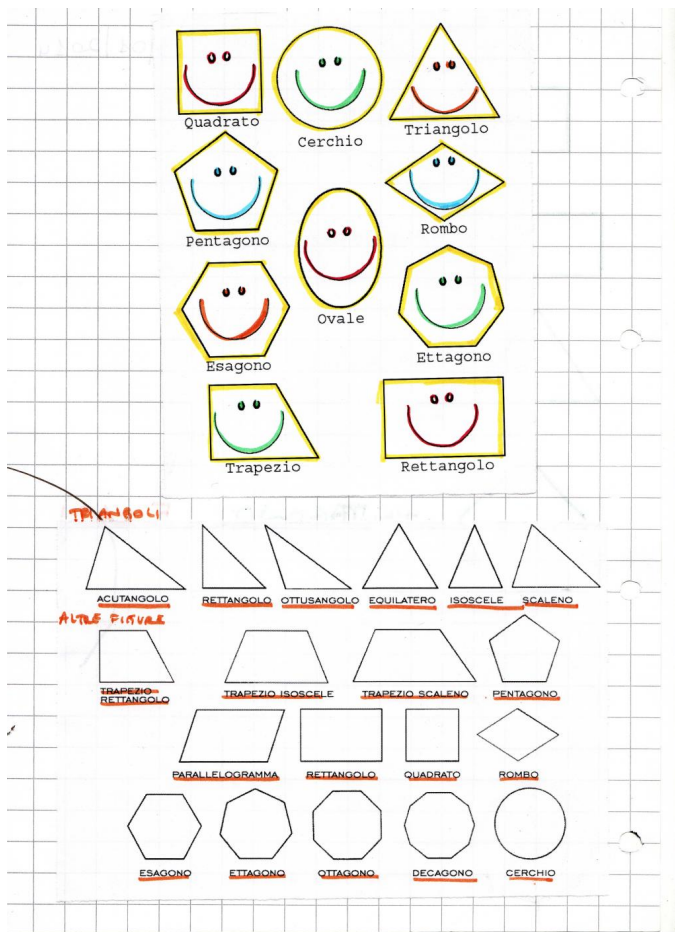
per misurare un angolo si dispone su una delle due semirette, facendo coincidere il centro dello strumento con il vertice dell'angolo

Disegna un altro ~~ang~~ goniometro come quello sopra e traccia su di esso un angolo di 180°



6. Le figure geometriche piane

Le figure geometriche piane sono quelle i cui punti sono tutti situati sullo stesso piano. Le figure geometriche piane sono studiate dalla geometria piana

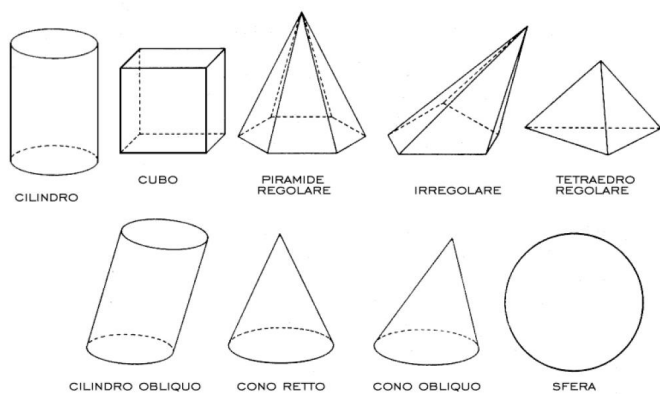


7. Costruiamo con le forme geometriche



Ritagliando, colorando e incollando diverse forme geometriche possiamo ideare tanti disegni, paesaggi, persone, ecc.

8. Le figure geometriche solide



Le figure geometriche solide sono quelle i cui punti giacciono su piani diversi. Le figure geometriche solide sono studiate dalla geometria solida.

9. Facciamo un test su alcuni argomenti

DOMANDE:

1) UN ANGOLO **MINORE** DI 90° È DETTO:

ACUTO OTTUSO RETTO

RETTO

2) PER MISURARE GLI **ANGOLI** SI UTILIZZA UNO STRUMENTO CHIAMATO:

RIGHELLO GONIOMETRO COMPASSO

COMPASSO

3) UN ANGOLO **MINORE** DI 90° È DETTO:

ACUTO OTTUSO RETTO

RETTO

4) UN ANGOLO DI 360° È CHIAMATO:

PIATTO RETTO GIRO

GIRO

