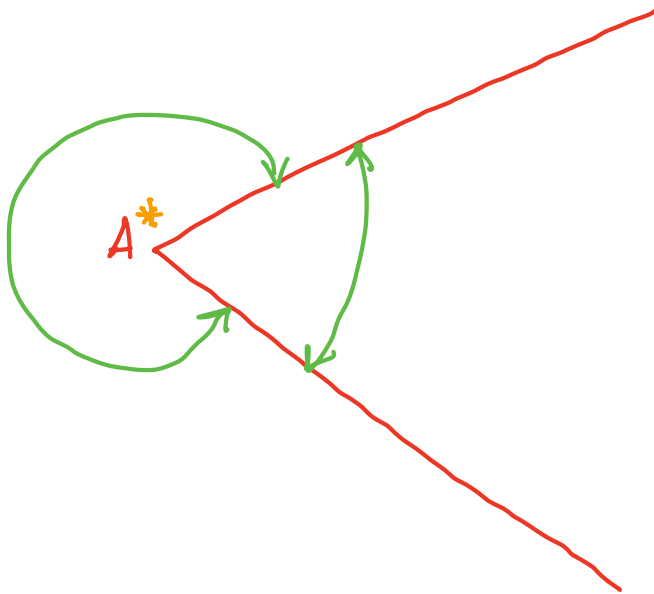


8-11-2023

SEMIRETTA  
"mezza"



DUE SEMIRETTE AVENTI ORIGINE NELLO STESSO PUNTO (A) FORMANO 2 ANGOLI

\* SI CHAMA VERTICE

# ANGOLO

L'ANGOLO È LA PORZIONE DI PIANO COMPRESA TRA 2 SEMIRETTE AVENTI LA STESSA ORIGINE.

## ANGOLI "PARTICOLARI"

RETTO : È UN ANGOLO DI  $90^\circ$

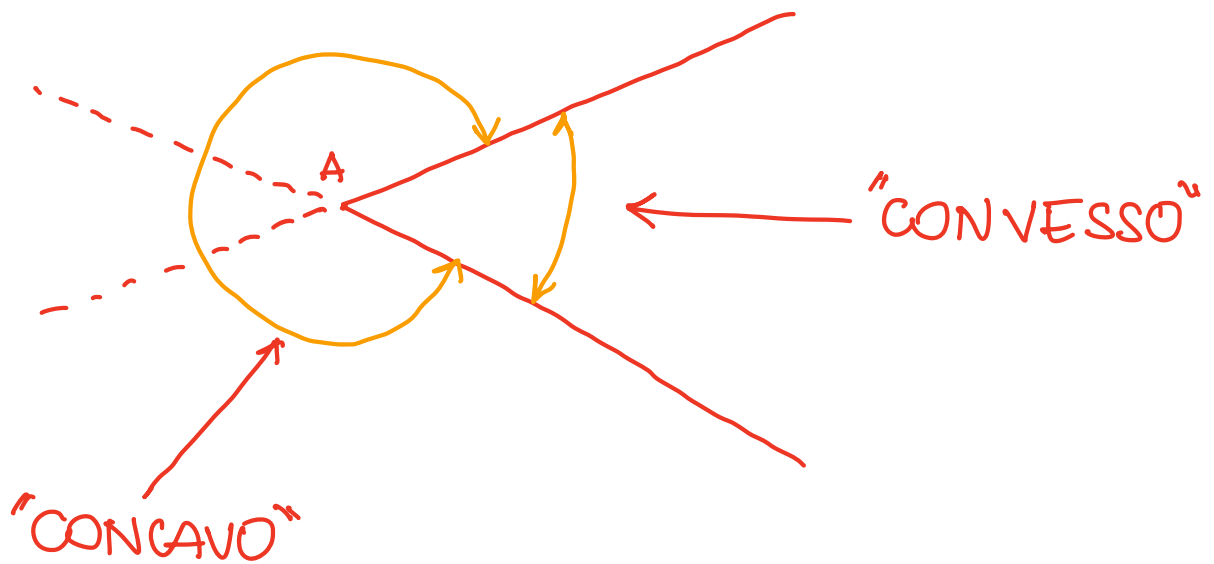
OTTUSO : È UN ANGOLO MAGGIORE DI  $90^\circ$   
 $> 90^\circ$

ACUTO : È UN ANGOLO MINORE DI  $90^\circ$   
 $< 90^\circ$

PIATTO : È UN ANGOLO DI  $180^\circ$

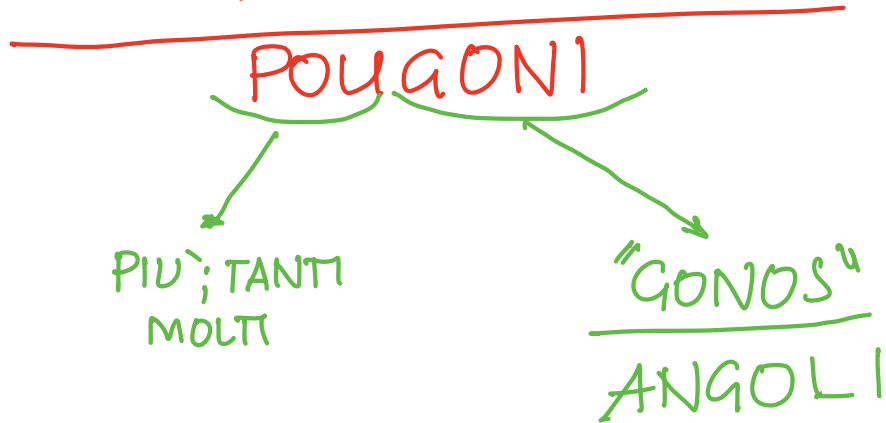
GIRO : È UN ANGOLO DI  $360^\circ$

- ANGOLO CONVESSO
- ANGOLO CONCAVO



L'ANGOLO È CONCAVO SE CONTIENE  
I Prolungamenti delle 2 SEMIRETTE  
CHE LO DELIMITANO

# FIGURE GEOMETRICHE PIANE



TRIANGOLO  
3

QUADRILATERI

QUADRATO  
ROMBO  
RETTANGOLO  
PARALLELOGRAMMA  
TRAPEZIO

5 PENTAGONO

6 ESAGONO

7 ETTAGONO

8 OTTAGONO

9 ENNAGONO

10 DECAEDONO

Per il 13.11 portare  
solo il necessario per  
disegno + libro di disegno

---