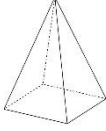
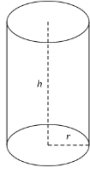


2D (DUE DIMENSIONI)	3D (TRE DIMENSIONI)
ANGOLI	ANGOLI DIEDRI
FIGURE PIANE	SOLIDI → Poliedri  → Solidi a superficie curva 
LATI	SPIGOLI
VERTICI	VERTICI
SUPERFICIE (l'Area è la misura della superficie)	SUPERFICIE DI BASE ( $A_b$ ) SUPERFICIE LATERALE ( $A_l$ ) SUPERFICIE TOTALE -somma di tutte le superfici- ( $A_t$ )
//	VOLUME (unità di misura metro cubo e i suoi multipli e sottomultipli - $m^3$ - )