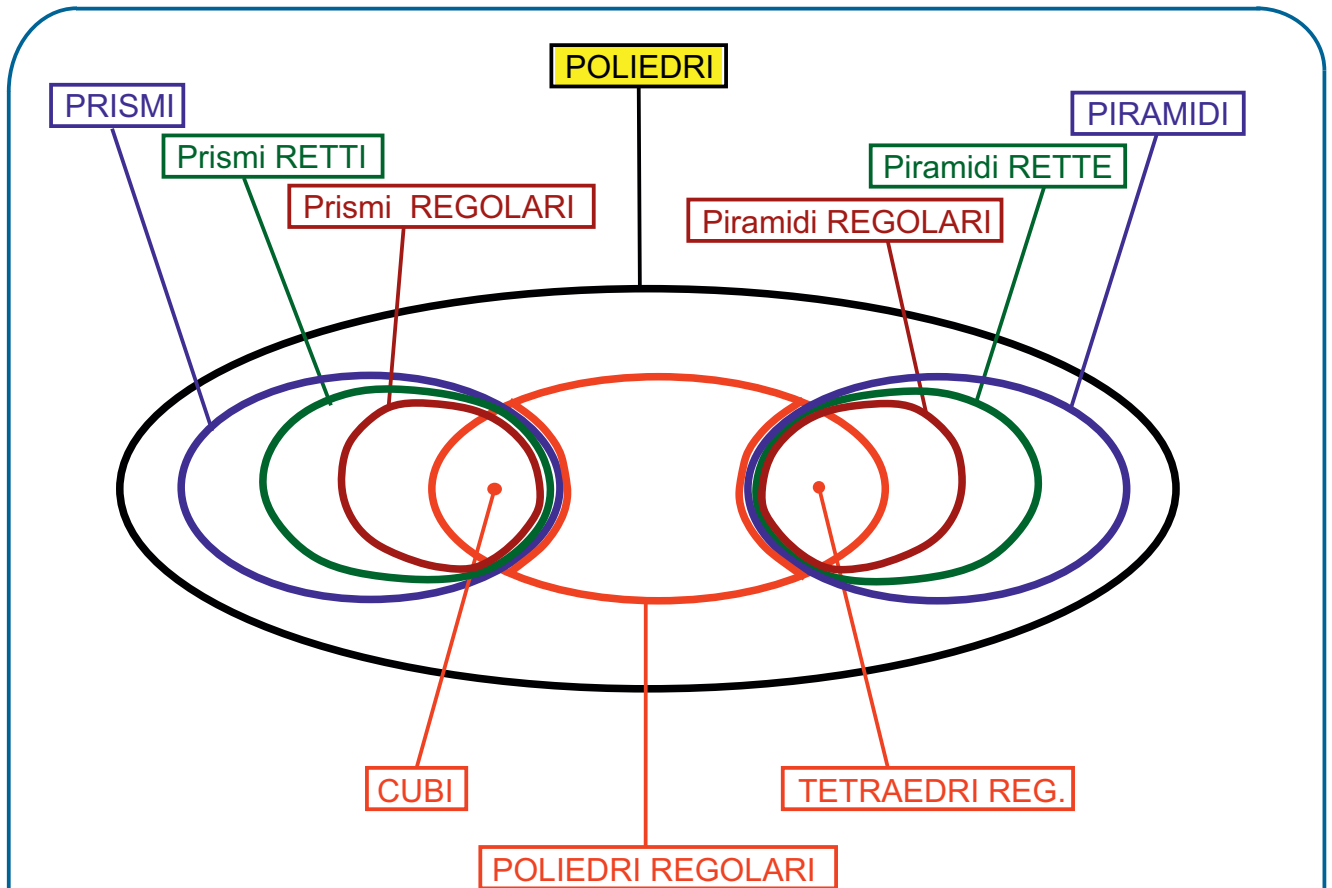


Classificazione dei poliedri



Definizioni

POLIEDRI solidi **limitati da poligoni**

POLIEDRI REGOLARI le **facce** sono **poligoni regolari congruenti**
diedri tutti **congruenti** tra loro
angoloidi tutti **congruenti** tra loro

PRISMA limitato da **due poligoni congruenti paralleli** (basi)
 e da tanti **parallelogrammi** quanti sono i **lati** di ciascun poligono (facce).

RETTO **facce perpendicolari alle basi**

REGOLARE è **retto** e le **basi** sono **poligoni regolari**

PIRAMIDE ha per **base un poligono**
 e vari **triangoli** con un **vertice in comune**

RETTA nella base **si può inscrivere una circonferenza**
 e l' **altezza della piramide** cade nel **centro**

REGOLARE è **retta** e la **base** è un **poligono regolare**