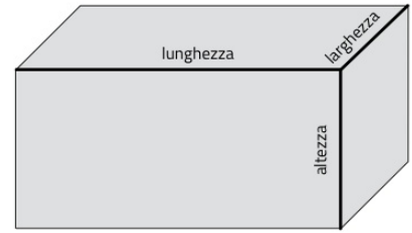


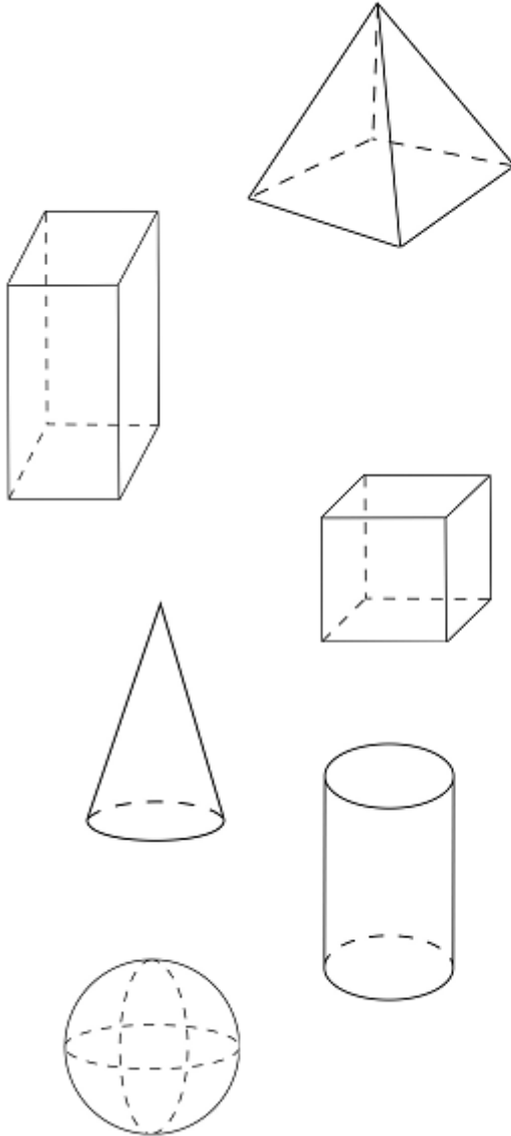
I SOLIDI

Le figure geometriche solide **occupano uno spazio e hanno tre dimensioni**: altezza, lunghezza, larghezza (o spessore, o profondità). Per questo si chiamano **tridimensionali**.



Ecco i solidi principali, visti come se fossero trasparenti.

 A. Collega ciascun solido al suo nome.



parallelepipedo

cilindro

piramide

cubo

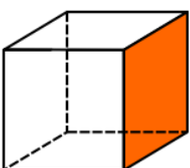
cono

sfera

 B. Osserva i solidi e rispondi.

Quanti solidi hanno almeno una superficie curva? _____ Quali sono? _____

Faccia



I solidi possono avere anche una o più facce. La **faccia** di un solido è uno qualsiasi dei poligoni che lo compongono.

Quante facce ha il cubo? _____

Quante facce ha il parallelepipedo? _____

Quante facce ha la piramide? _____