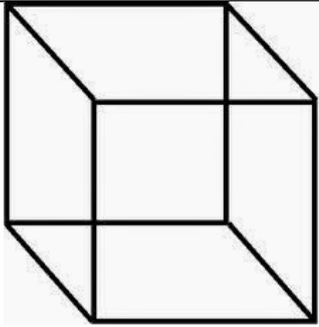
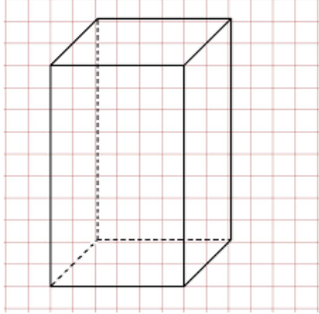
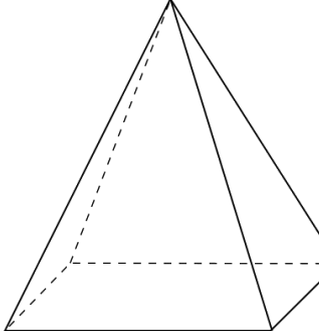


## VERIFICA DI GEOMETRIA

### 1. RICONOSCI E DESCRIVI IL SOLIDO RAPPRESENTATO

	NOME: ..... NUMERO DI SPIGOLI ..... NUMERO DI VERTICI ..... NUMERO DI FACCE .....
	NOME: ..... NUMERO DI SPIGOLI ..... NUMERO DI VERTICI ..... NUMERO DI FACCE .....
	NOME: ..... NUMERO DI SPIGOLI ..... NUMERO DI VERTICI ..... NUMERO DI FACCE .....

### 2. SCRIVI I SEGUENTI SOLIDI NELLA GIUSTA COLONNA.

FAI ATTENZIONE: NON TUTTI SONO SOLIDI

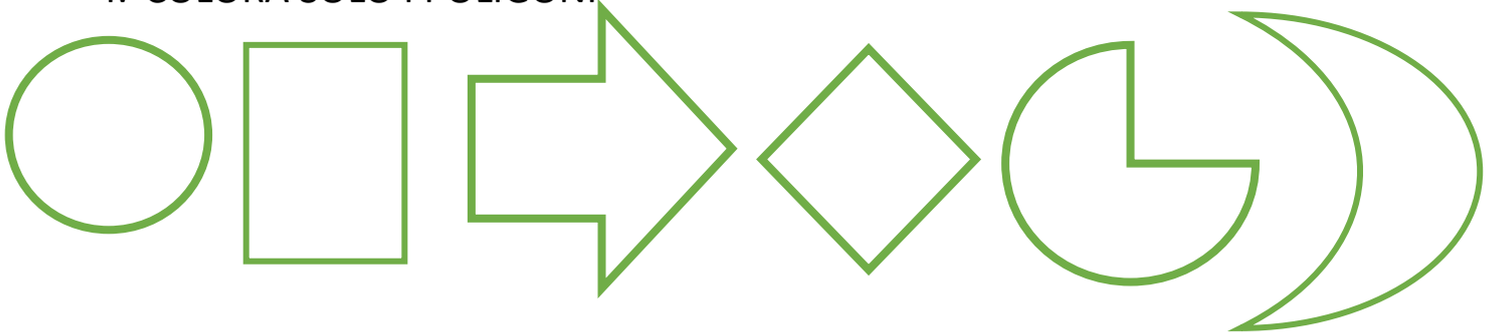
SFERA - CILINDRO - CUBO - QUADRATO - PARALLELEPIPEDO - CONO - RETTANGOLO - PIRAMIDE

SOLIDI DI ROTAZIONE	POLIEDRI (SOLIDI CHE NON RUOTANO)
.....	.....
.....	.....
.....	.....

### 3. CLASSIFICA LE LINEE

	CURVA	RETTA	SPEZZATA	MISTA	APERTA	CHIUSA	SEMPLICE	INTRECCIATA
								
								
								
								

### 4. COLORA SOLO I POLIGONI



### 5. RICONOSCI LE SIMMETRIE: COLORA SOLO LE COPPIE SIMMETRICHE

