#### Esercitazione 3

Rappresentazioni in proiezione ortogonale di solidi semplici.

Tecniche a schizzo e di disegno geometrico per l'individuazione dei fattori di forma e di dimensione

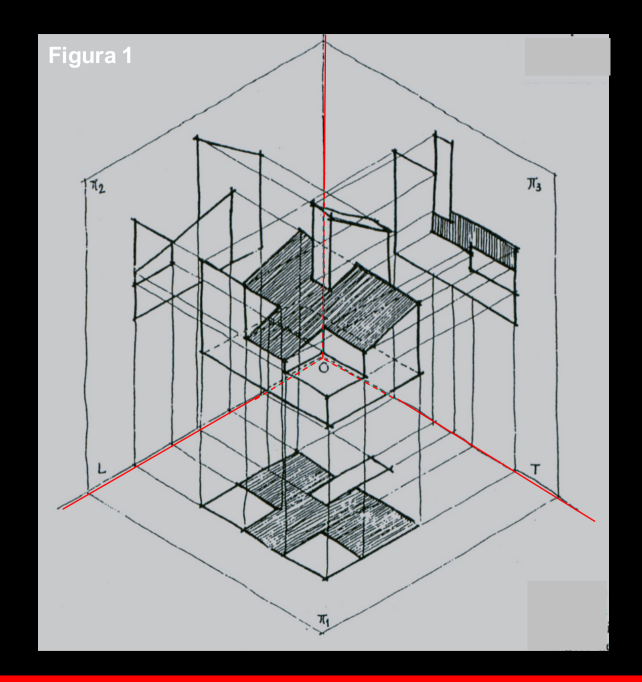
**CONSEGNA7 NOVEMBRE** 

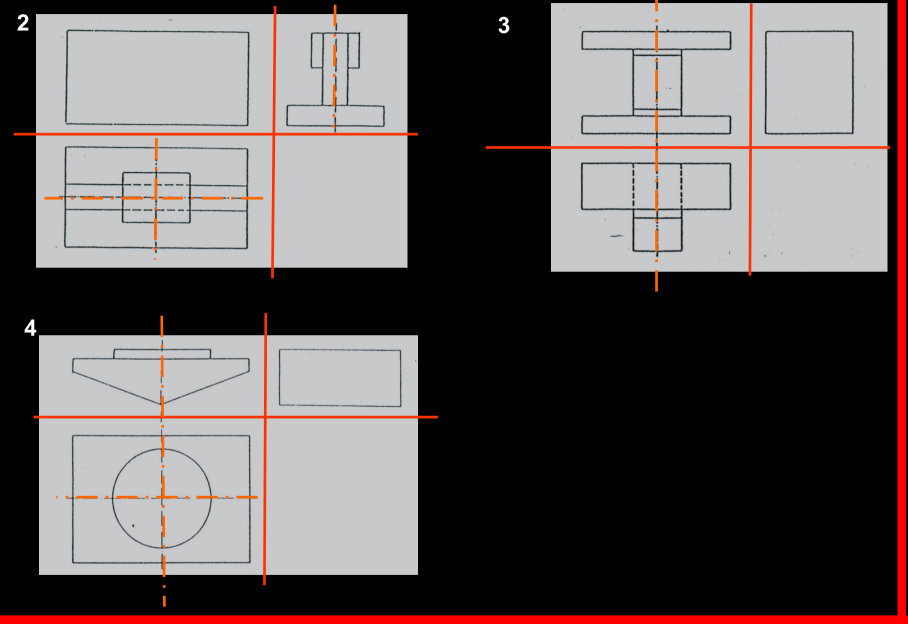
#### FIGURA 1

Della figura 1 in allegato determinare in proiezioni ortogonali le sei viste secondo il sistema europeo o americano, a piacere (indicare con la simbologia conforme il sistema di P.O. scelto)

#### FIGURA2,3 e4

Delle figure 2, 3 e 4 disegnare la vista mancante dell'oggetto rappresentato, tenendo conto delle opportune dimensioni, degli assi di simmetria, degli spigoli nascosti. Completare la rappresentazione degli oggetti con uno schizzo tridimensionale a mano libera.

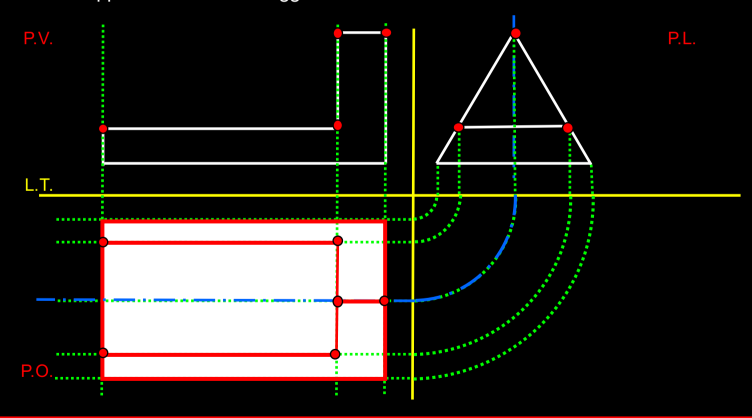




# **ESERCITAZIONE 2:**

## Rappresentazioni in proiezione ortogonale di solidi semplici

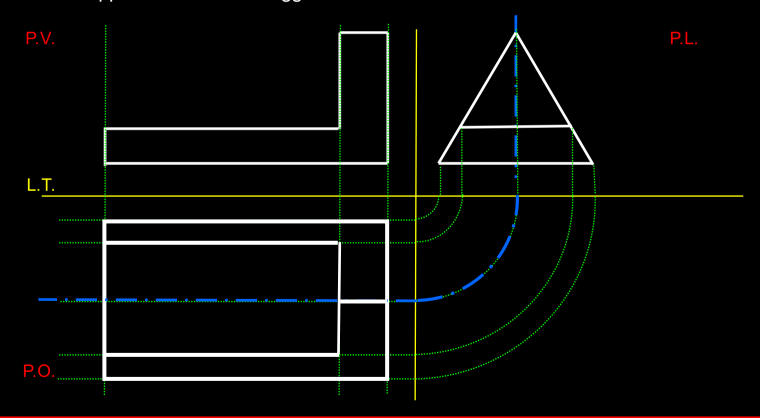
Disegnare la vista mancante dell'oggetto rappresentato, tenendo conto delle opportune dimensioni, degli assi di simmetria, degli spigoli nascosti. Completare la rappresentazione dell'oggetto con uno schizzo tridimensionale a mano libera.



## **ESERCITAZIONE 2:**

## Rappresentazioni in proiezione ortogonale di solidi semplici

Disegnare la vista mancante dell'oggetto rappresentato, tenendo conto delle opportune dimensioni, degli assi di simmetria, degli spigoli nascosti. Completare la rappresentazione dell'oggetto con uno schizzo tridimensionale a mano libera.



# **ESERCITAZIONE 2:**

## Rappresentazioni in proiezione ortogonale di solidi semplici

Disegnare la vista mancante dell'oggetto rappresentato, tenendo conto delle opportune dimensioni, degli assi di simmetria, degli spigoli nascosti. Completare la rappresentazione dell'oggetto con uno schizzo tridimensionale a mano libera.

