

## 31.4. La pratica dei concetti

- 1. Indica quale delle seguenti affermazioni è una proposizione, quale un enunciato e quale un giudizio.**

- A** Dico che “la neve è bianca”  
 **B** Penso che “la neve è bianca”  
 **C** Dicendo “la neve è bianca” voglio riferirmi al fatto che la neve è bianca

- 2. Un discorso si dice apofantico quando:**

- A** esprime un comando  
 **B** esprime una vocazione  
 **C** esprime un'affermazione che può essere vera o falsa  
 **D** esprime una negazione che può essere vera o falsa  
 **E** esprime un'affermazione vera  
 **F** esprime una negazione vera

- 3. Leggi attentamente il seguente brano e rispondi alle domande.**

«L'affermazione è il giudizio che attribuisce qualcosa a qualcosa. La negazione è invece il giudizio che separa qualcosa da qualcosa. D'altra parte, poiché si può dichiarare, sia che ciò che appartiene a qualcosa non vi appartiene, sia che ciò che non appartiene a qualcosa vi appartiene, sia che ciò che appartiene a qualcosa vi appartiene, sia che ciò che non appartiene a qualcosa non vi appartiene, e poiché lo stesso si può dire rispetto ai tempi all'infuori del presente, risulterà così possibile sia negare tutto ciò che qualcuno ha affermato, sia affermare tutto ciò che qualcuno ha negato. È dunque evidente che ad ogni affermazione risulta contrapposta una negazione, e ad ogni negazione un'affermazione. E la contraddizione dovrà considerarsi appunto questo, ossia l'affermazione e la negazione contrapposte. Dico d'altronde che un giudizio si contrappone a un altro se afferma o nega una medesima determinazione rispetto ad un medesimo oggetto».

**Aristotele**, *Dell'espressione [sull'interpretazione]*, 6, 17 a 25 – a 36, trad. it. di G. Colli, cit., p. 56.

- a) Dicendo che «L'affermazione è il giudizio che attribuisce qualcosa a qualcosa. La negazione è invece il giudizio che separa qualcosa da qualcosa», quale teoria della verità viene affermando Aristotele?
- .....
- .....
- .....
- .....

- b) Quale principio o “assioma” della logica generale viene qui presentato e come viene ricavato?
- .....
- .....
- .....
- .....

- c) È sufficiente, per determinare il suddetto assioma della logica generale, specificare che tramite esso «un giudizio si contrappone a un altro se afferma o nega una medesima determinazione rispetto ad un medesimo oggetto»?
- .....
- .....
- .....
- .....

- 4. Prendendo in considerazione quanto detto dal logico polacco Łukasiewicz nel brano a p. 428 “La vera forma del sillogismo aristotelico”, fai un esempio di sillogismo aristotelico come implicazione e un esempio invece di illazione o inferenza semplicemente valida (ovvero soltanto “corretta” dal punto di vista aristotelico).**

- a) .....
- .....
- .....
- .....
- .....

- b) .....
- .....
- .....
- .....
- .....