

Interrogazioni Filosofia 14 ottobre 2019

Parla delle differenze tra Aristotele e Socrate e Platone?

Platone usava l'ironia per ricercare la verità, la verità non doveva essere un discorso definitivo ma una continua ricerca. Aristotele riteneva che la verità fosse una, la verità assoluta è per lui il primo motore immobile. Cercando le verità approda a formulare a quelle che sono le discipline nuove: retorica, metafisica, logica, con la relativa sistemizzazione. Prima queste materie c'erano già ma non erano sistematizzate.

Per Platone il mondo immanente è una copia del mondo iperuranico, è un sistema metafisico, centrato sul mondo delle idee, oltre il cielo (iper uranos). Aristotele invece sostiene che questo nostro mondo non è una copia, vi è un mondo sublunare (con aria e fuoco, leggeri e ascendenti, terra e acqua, pesanti discendenti) e un mondo sopralunare, caratterizzato dall'etere.

La sfera sopralunare ha quindi anche la quintessenza, cioè l'etere. Vi sono anche altre differenze importanti tra sublunare e sopralunare: nel sopralunare non c'è un tempo, perché l'etere è eterno, vive da sempre, non c'è la dimensione della temporalità. L'eternità immutabile dell'etere è al di là del tempo, invece nel mondo sublunare c'è un eterno divenire. Quando si parla di vita o di morte non si parla di dissoluzione nel nulla, ma una separazione degli elementi, che porta alla trasformazione.

Aristotele ritiene che il cosmo è formato da 55 sfere, il primo motore immobile, immutabile e perfetto, è anch'egli con una visione teologica. Le 55 sfere sono messe in movimento da questa entità divina, le 55 sfere sono dipendenti dal primo motore immobile, è una visione differente dal politeismo è comunque una forma di teologia.

Aristotele elabora una visione cosmologica che durerà una ventina di secoli.

L'ordinamento è dato dalla Terra che è ferma al centro dell'universo (geocentrismo). Visione aristotelica o tolemaica. Tolomeo era un matematico che sostenne dal punto di vista matematico la visione di Aristotele, anche se i calcoli non confermavano ma "forzavano" i fenomeni. Tolomeo non era condizionato ma amava questa visione, invece nei secoli successivi la religione cristiana combatté fermamente chi sosteneva idee differenti da questa visione, imponendola coercitivamente.

Qual è la posizione in merito alla visione matematica?

Platone riteneva importante la matematica perché la matematica riproduce molto meglio le idee iperuraniche. Mentre invece Aristotele prediligeva gli esperimenti empirici, i numeri possono essere applicati per i calcoli del reale. I numeri sono astratti perché possiamo estrapolare dalla realtà questi concetti, ma sono anche delle condizioni che sono sia una realtà completa che logica.

Cos'è la metafisica a quale scienza appartiene?

Scienze teoretiche, quelle che non hanno uno scopo utilitaristico, ma sono il sapere del sapere, amore della conoscenza (filosofia), come matematica, fisica ecc.

Le altre scienze servono per spiegare la realtà e l'esistenza quotidiana, quindi hanno uno scopo utilitaristico.

La metafisica per Aristotele è la più importante, dà 4 definizioni: è la disciplina che indaga sulle cause e principi supremi, sulla sostanza, sulla sostanza soprasensibile e si occupa dell'essere in quanto essere.

Prima definizione della metafisica: indagare sulle cause e sui principi supremi.

Per poter indagare intorno al mondo bisogna indagare su 4 cause: formale, materiale, finale, efficiente.

1) materiale: indica ciò di cui una cosa è fatta (nel caso di una statua, per esempio, il bronzo)

2) efficiente (o motrice): indica ciò che mette in moto la cosa, ciò che fa avvenire il processo (nel caso di una statua, lo scultore).

3) formale: indica la forma che acquisirà (forma di statua).

4) finale: indica lo scopo per cui è fatta (nel caso della statua, per venerare la divinità).

Il mondo è essere in quanto essere cosa vuole dire?

L'essere è tutto, se l'essere è vero, il falso è il non essere. L'essere può avere delle categorie:

1. sostanza (Socrate o uomo),
2. quantità (un metro e mezzo),
3. qualità (bianco o filosofo),
4. relazione (figlio di Tizio),
5. luogo (a casa),
6. tempo (anno di nascita),
7. situazione (star seduto),
8. avere (indossare un mantello),
9. agire (bagnare),
10. subire (essere bagnato).

Spiega la potenza?

L'essere come potenza, è spiegato da Aristotele sia nella fisica sia nella metafisica. Secondo Aristotele la materia di per sé sarebbe una quasi irrealtà, una semirealtà, diventa tale solo quando una forma, perché la materia senza la forma sarebbe una semirealtà. Di per sé la materia non ha una forma, diventa realtà solo quando viene "informata". Ad esempio un pezzo di ferro è informe, non è propriamente essere, diventerà essere quando avrà una forma, sarà messa in atto, attualizzata, e non solo in potenza (potenzialmente potrebbe assumere qualsiasi forma), diventando il prodotto finale (esempio, ferro di cavallo).

La materia non è astratta ma informe, è solo potenza.

Qual è la forma più elevata tra la materia, la forma e il sinolo?

L'essere viene impresso nella forma, nella materia o nel sinolo?

Alla forma. L'essere è attribuito alla forma, inizialmente Aristotele aveva sostenuto il Simbolo, ma poi si ricredette, l'essere, in quanto essere, è forma.

Aristotele sostiene che il vero essere può esistere anche senza la materia.

Cos'è la Logica per Aristotele?

La logica è una disciplina che si occupa degli elementi per costituire un ragionamento.

La logica non è una scienza.

Se è il ragionamento che mi dice ciò che è vero e ciò che è falso, allora devo capire da cosa è costituito un ragionamento.

Qui le categorie rappresentano le parti più semplici e più piccole del ragionamento, possono essere le parole, hanno un valore neutro, perché diventano vere o false perché non dicono se un qualcosa sia vero o falso (giudizio) ma sono a priori: esempio, guardando un quaderno, dico: "questa è una borsa" non sto dicendo che sia vero o falso, sto, in modo neutro, dicendo una cosa, poi, a posteriori, con il ragionamento, si cercherà di capire se è vero o falso ciò che si dice.