

# Le scuole ellenistiche

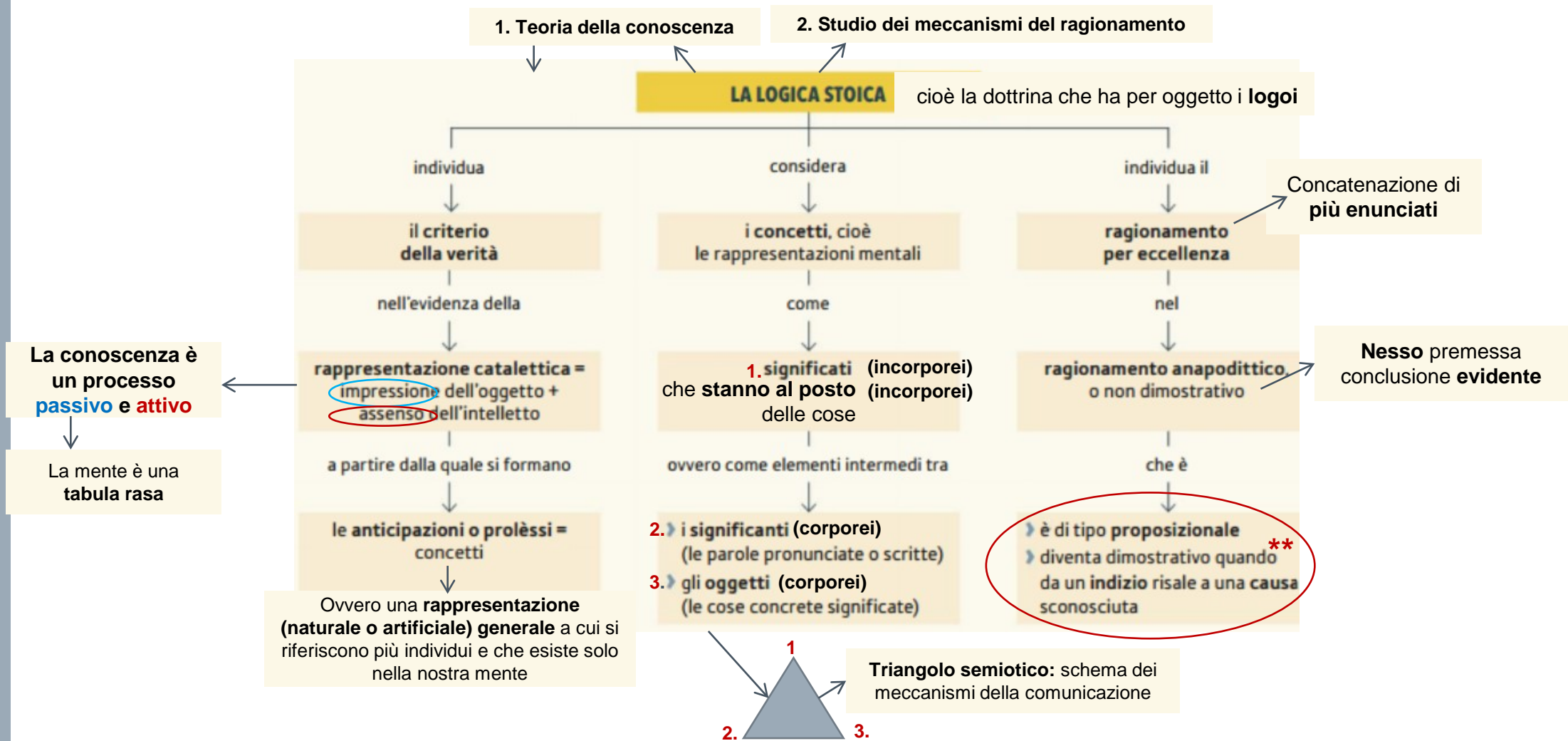
## Lo stoicismo

$\pi$

## Lo stoicismo.



# Lo stoicismo. La logica



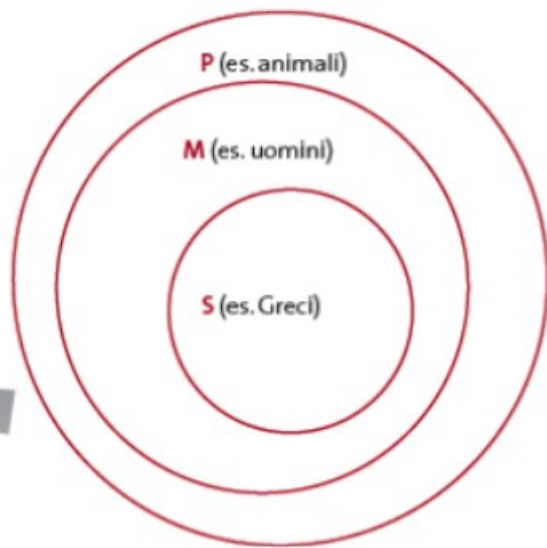
# Lo stoicismo. La logica proposizionale\*\*

π



Premessa maggiore ➔ Tutti gli **M** sono **P**  
 Premessa minore ➔ Tutti gli **S** sono **M**  
 Conclusione ➔ Dunque tutti gli **S** sono **P**

**M** = termine medio (es. uomini)  
**P** = predicato (es. animali)  
**S** = soggetto (es. Greci)



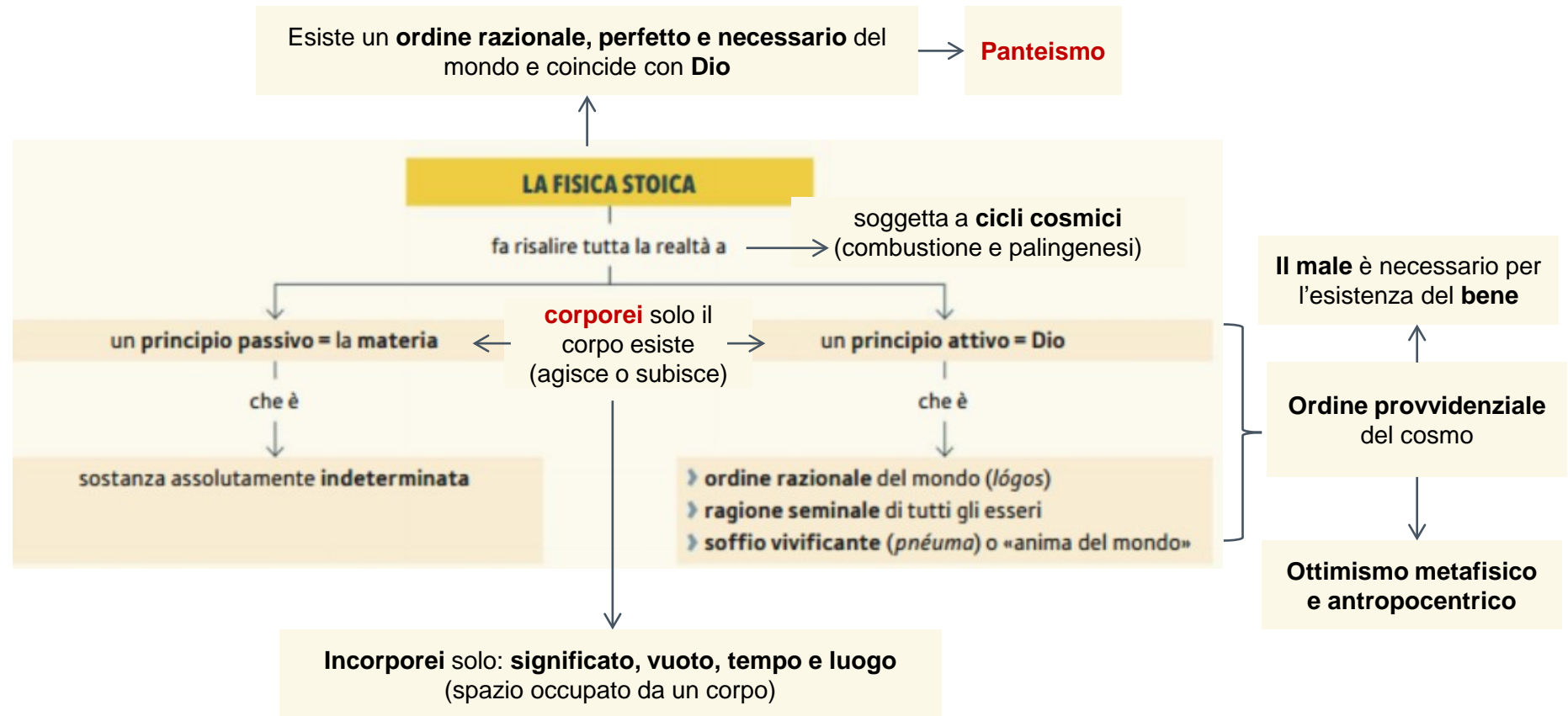
rappresentazione grafica

1. Se è il primo, è il secondo. Ma è il primo. Dunque è il secondo.
2. Se è il primo, è il secondo. Ma non è il secondo. Dunque neppure il primo.
3. Non è possibile che siano insieme il primo e il secondo. Ma è il primo. Non è dunque il secondo.
4. O è il primo o è il secondo. Ma è il primo. Dunque non è il secondo.
5. O è il primo o è il secondo. Ma non è il secondo. Dunque è il primo.

### Ad esempio

1. Se è giorno c'è luce. Ma è giorno. Dunque c'è luce.
2. Se è giorno c'è luce. Ma non c'è luce. Dunque non è giorno.
3. Non può essere insieme giorno e notte. Ma è giorno. Dunque non è notte.
4. O è giorno o è notte. Ma è giorno. Dunque non è notte.
5. O è giorno o è notte. Ma non è notte. Dunque è giorno.

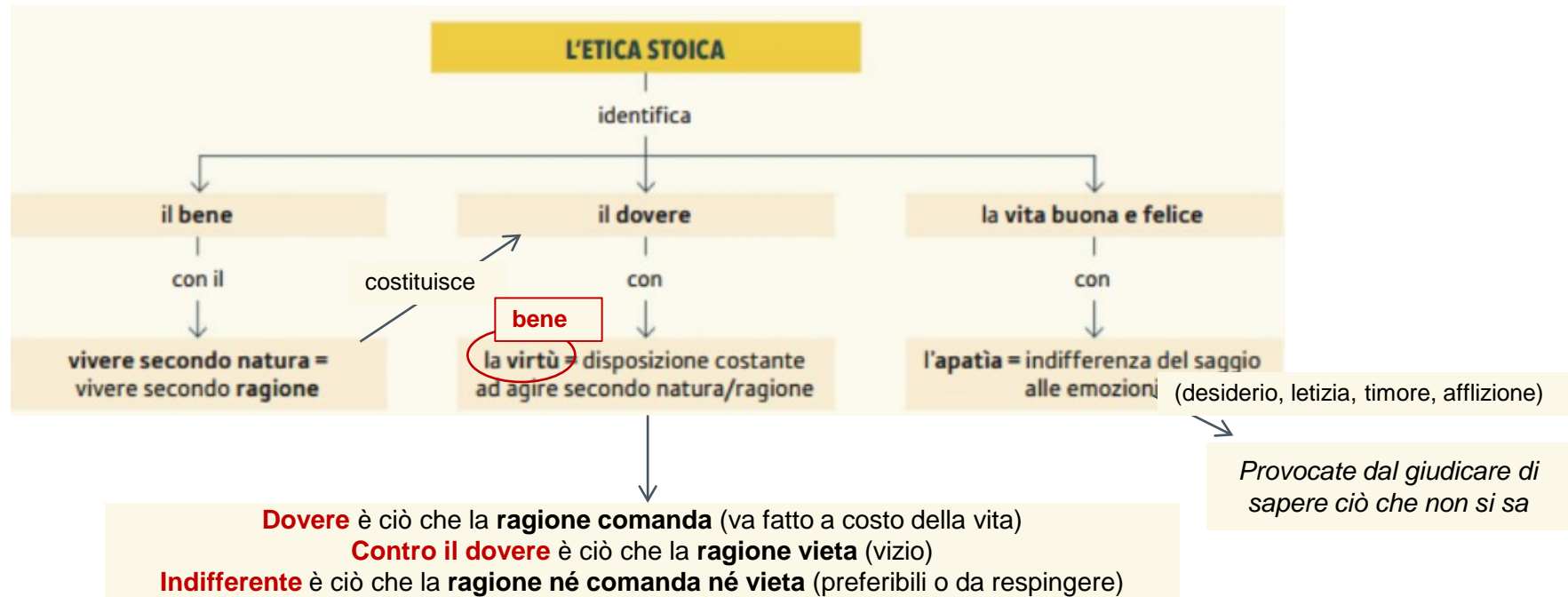
# Lo stoicismo. La fisica



## Lo stoicismo. L'antropologia



# Lo stoicismo. L'etica



## Lo stoicismo. La politica



Vi è certo una vera legge, la retta ragione conforme a natura, diffusa fra tutti, costante, eterna, che con il suo comando invita al dovere e con il suo divieto distoglie dalla frode. [...]  
Essa non sarà diversa a Roma o ad Atene o dall'oggi al domani, ma come unica, eterna, immutabile legge governerà tutti i popoli e in ogni tempo. *(Sulla repubblica, III, 33)*