



Philosophie, Ethik für Sek II

Filosofix

3. Il cervello in una vasca

3:15 Minuten

- 00:07** Immagina la situazione:
una notte, un neuroscienziato si introduce di nascosto nella tua camera.
- 00:18** Ti fa un'anestesia e ti porta nel suo laboratorio
- 00:28** Qui estrae scrupolosamente il cervello dal tuo cranio...
- 00:34** ... e lo immerge in una soluzione nutritiva.
- 00:39** Poi lo collega a un'enorme macchina che elabora gli impulsi nervosi del tuo cervello e gli invia dei segnali.
- 00:49** Con impulsi elettrici, lo scienziato può generare in te ogni sorta di percezione e farti credere a un mondo che è reale solo in apparenza.
- 01:02** La nostra coscienza è infatti il risultato di processi cerebrali
Del corpo possiamo fare a meno.
- 01:18** Quando per esempio vedi un fiore, ...
... il tuo occhio trasmette l'informazione direttamente al cervello....
... che genera l'immagine di un fiore.
Il percorso del fiore attraverso l'occhio fino al cervello si potrebbe quindi evitare se si riuscisse a riprodurre artificialmente lo stesso stato del cervello.
- 01:40** Lo stesso vale per la musica
... per i dolori
e persino per l'amore.
- 01:53** Stimolando il cervello è possibile in linea di massima farti credere di tutto.
Come fai allora a sapere che ciò non sta già accadendo? E per giunta con te! Adesso!
Forse il tuo cervello si trova ora in una soluzione nutritiva dove è stimolato ad hoc con dei fili ...
... per farti credere di guardare un video filosofico.
Impossibile? Come fai ad averne la certezza?
- 02:22** Nel XVII secolo, Cartesio affermò che è impossibile giungere a una certezza assoluta. Ma c'è qualcosa che nessuno può mettere in dubbio, ossia il fatto che in questo momento stai pensando.
Ma se è così, è certo che tu esisti! Non ci sono pensieri senza pensatori! «Cogito ergo sum», penso dunque sono.
- Come fai però a sapere che oltre al fatto che pensi, anche il mondo che ti circonda è realmente come lo vedi? Come facciamo a sapere che il mondo esiste davvero?
E ancora: puoi escludere di non essere semplicemente un cervello in una vasca?