

Tag: #abduzione #semiotica #indagine #ricercascientifica #credenza  
#ho\_imparato\_la\_ragion\_pura\_a\_memoria

- **Confronto intenso** con [[Kant]]: dice di aver letto così tante volte la [[Critica della Ragion Pura]] da **conoscerla a memoria**.
- sono necessari **predicati fondamentali che conferiscano struttura al [[meta/Filosofia/Pensiero]]**. Dunque bisogna lavorare sulle [[categorie]].
- **Rielaborazione delle categorie**. Ogni forma di conoscenza ha:
  1. Relazioni monadiche → categoria della [[Primità]]
  2. Relazioni diadiche → categoria della [[Secondità]]
  3. Relazioni triadiche → categoria della [[Terzità]]
- Enfasi sul **significato della ricerca e del [[dubbio]]** nella vita umana. Contro Cartesio, il **==dubbio non è uno strumento teoretico ==** ma indica l'[[esperienza concreta]] dell'**incertezza**, che mette in crisi le credenze e la possibilità di agire.
  - Le **==credenze** sono infatti il **fondamento di ogni [[attività]]**.==
- La **==ricerca==** o **indagine** (*inquiry*) **==non è fine a se stessa==**, ma una **lotta che si ingaggia per superare una condizione di dubbio**. L'**==esito** del processo di ricerca**==**, che prende le mosse dal dubbio è **l=**a verità**==**. Non ci può mai essere un esito definitivo, però.
- 

### Definizione di verità

- la capacità di una **==credenza di superare le verifiche a cui viene sottoposta==**. In senso proprio, la va conclusione a cui giungerebbe una indagine condotta fino in fondo. Ma questa concezione **non rinuncia alla saldezza delle credenze presenti**.
- [[Fallibilismo]]: la conoscenza va ritenuta vera finché non è revocata in dubbio. Questo denota l'[[antifondazionalismo]] di Peirce: se non emergono dubbi rispetto a determinate credenze, si ha ragione di credere in esse. Per questo motivo, le **conoscenze del senso comune** non necessitano una fondazione.

### La concezione della ricerca scientifica

- La ricerca scientifica è una **impresa collettiva** che si sviluppa in maniera **intersoggettiva**.

- L'indagine ha una **dimensione sociale**, in quanto coinvolge la **comunità dei ricercatori**.
- Tra i diversi metodi per **firmare una credenza**, il [[metodo scientifico]] è il **migliore**. Gli altri possibili metodi che Peirce indaga:
  1. metodo della **tenacia**
  2. metodo dell'**autorità**
  3. metodo **a priori** Questi ==metodi non vanno bene, in quanto **non riconoscono il tratto collettivo della ricerca.**==

### La massima pragmatica e la chiarificazione pragmatica

Come **raggiungere la chiarezza del pensiero**? Attraverso la [[chiarificazione pragmatica]]. La chiarificazione si attua grazie ad una [[Massima pragmatica]]:

*> Considerare quali effetti, che possono concepibilmente avere portate pratiche, noi pensiamo che l'oggetto della nostra concezione abbia. Allora l'==a concezione di questi effetti è l'intera nostra concezione dell'oggetto.*

Questa massima è uno de==i **luoghi classici** della tradizione del **pragmatismo**: il **valore conoscitivo** di un **concetto** viene legato alle sue **implicazioni pratiche**==. I disaccordi tra i vari autori sono riconducibile a questo **collegamento**.

### Una nuova teoria del significato: il predicato è un'affermazione per cui al soggetto viene attribuito un comportamento

La **massima pragmatica** è un **precetto di metodo** per **determinare il [[significato]] di [[idee astratte]]**. Peirce formula cioè una n==uova [[teoria del significato]] per cui il significato di un [[predicato]] consiste nell'affermazione che il [[soggetto]] a cui viene attribuito *si comporterebbe* in una certa maniera==.

Una comprensione adeguata del significato richiede che il funzionamento dei suoi elementi portatori di significato venga spiegato **alla luce della loro natura di segni di ciò a cui fanno riferimento**.

### Operazioni del pensiero

C'è una **relazione triadica** tra:

1. l'[[oggetto]]
2. il [[segno]] (*representamen*)

3. l'[[interpretante]]

In base alla **relazione tra segno e oggetto**, distinguiamo **tre specie di segni** o **funzioni segniche**:

- 1.
- 2.
- 3.

### Abduzione

- I segni sono **indispensabili** per il **pensiero**.
- Il pensiero procede come un **dialogo tra parti**

Ci sono 3 **operazioni coscienti** in cui s==i usano i **segni**==:

1. [[deduzione]]
2. [[induzione]]
- 3.

I passi sono:

1. il fatto sorprendente  $C$  viene osservato
2. se  $A$  fosse vero,  $C$  sarebbe una sua conseguenza
3.  $A$  deve essere vero - **~abduzione**

Questi sono **le tre operazioni che costituiscono il metodo scientifico**; il procedere della scienza non è solo deduttivo o induttivo.

### Grammatica speculativa o semiotica

- Peirce opera una **trasformazione della logica** in [[semiotica]] o [[grammatica speculativa]], riferita in particolare alle **logica del ragionamento scientifico**.
- **Pensiero** e **conoscenza** possono essere conosciuti solo nella connessione con i **fatti vitali** di cui sono parte.