

Associazionismo

Psicologia



Portale · Progetto
 Categoria · Discipline

PROSPETTIVE

Associazionismo
 Cognitivismo
 Comportamentismo
 Costruttivismo
 Epistemologia genetica
 Funzionalismo
 Neuropsicologia
 Psicodinamica
 Psicologia della Gestalt
 Scuola storico-culturale
 Strutturalismo

Ψ TEORICA

Psicologia generale
 Psicologia fisiologica
 Psicometria
 Psicologia dello sviluppo
 Psicologia sociale
 Psicologia del lavoro
 Psicologia dinamica
 Psicologia clinica

Ψ APPLICATA

Counseling psicologico
 Psicologia clinica
 Psicologia del lavoro
 Psicologia dell'educazione
 Psicologia della salute
 Psicologia dello sport
 Psicologia di comunità
 Psicologia forense
 Psicoterapia

Ψ STORIA

Correnti e protagonisti

Tappe della psicologia

Template

Vedi · Discuti · Modifica ^[1]

Corrente psicologica derivata dall'empirismo del XVII° e XVIII° secolo. L'associazionismo ipotizza che ogni evento psichico complesso derivi da elementi psichici più semplici, i quali sono fra essi "associati".

Aspetti teorici

- **Elementarismo:** ogni aspetto psichico complesso, quale la lettura, la comprensione, la coscienza, la memoria, l'intelligenza, etc., è da ricondursi ad "elementi di base", i quali sono per loro natura non più semplificabili. In altre parole, viene utilizzata un'analogia funzionale con il concetto di atomo: un'unità strutturale non ulteriormente scomponibile.
- **Riflessologia:** l'associazionismo ha aspetti di analogia teorica con l'interpretazione neurofisiologica di Ivan Pavlov.

Esponenti principali

- **Hermann Ebbinghaus:** le sue ricerche sulla memoria presuppongono un assetto teorico associazionista. Il numero di ripetizioni atte alla memorizzazione di parole senza senso (senza una semantica ascrivibile al contesto sociale e culturale della persona sottoposta all'esperimento) ed ad una loro conseguente reminiscenza, presuppone un'associazione fra loro.
- **Edward Lee Thorndike:** il connessionismo thordikeano presuppone un'associazione stimolo-risposta. Per Thorndike ogni forma di apprendimento avviene su associazioni fra stimoli ambientali e risposte comportamentali.

Leggi associative

Secondo Thorndike esistono leggi associative ben definite; esse sono:

- **Legge di Frequenza:** più si presenta lo stimolo, maggiore sarà l'apprendimento
- **Legge di Contiguità:** minore è l'intervallo di tempo fra stimolo e risposta, maggiore sarà l'apprendimento
- **Legge dell'Effetto:** se lo stimolo produce una risposta che produce un nuovo comportamento simile al precedente, l'apprendimento sarà maggiore.

L'Effetto Alone

L'Effetto Alone è un termine coniato da Thorndike per designare un atteggiamento psicologico consistente nella tendenza automatica, durante la valutazione di una persona, ad associare ad una qualità positiva - ad esempio, la bellezza fisica - altri aspetti positivi privi di reali correlazioni con quella qualità - come la simpatia, l'intelligenza, la competenza o l'affidabilità. Lo si può considerare un importante e diffusissimo esempio di bias operato su basi euristiche.

Bibliografia

- Umberto Galimberti, *Enciclopedia di Psicologia*, Garzanti Libri, 1999, ISBN 88-11-50479-1
- Paolo Legrenzi (a cura di), "Storia della Psicologia", Il Mulino, 1999, ISBN 88-15-08669-2

Voci correlate

- atomo
- elementarismo
- materia
- memoria
- memorizzazione
- reminiscenza
- riflessologia

Autori

- Hermann Ebbinghaus
- Edward Lee Thorndike
- Ivan Pavlov

Correnti

- connessionismo

Associazione · Strutturalismo · Funzionalismo · Psicologia della Gestalt · Epistemologia genetica · Scuola storico-culturale · Comportamentismo · Cognitivismo · Costruttivismo · Neuropsicologia

Note

- [1] <http://it.wikipedia.org/w/index.php?title=Template:Psicologia2&action=submit>

Fonti e autori delle voci

Associazionismo *Fonte:* <http://it.wikipedia.org/w/index.php?oldid=25597915> *Autori:* Eumolpo, Gvnn, Marcok, Marcol-it, Sergejpinka, Truman Burbank, Veneziano, 5 Modifiche anonime

Fonti, licenze e autori delle immagini

Image:Psi2.png *Fonte:* <http://it.wikipedia.org/w/index.php?title=File:Psi2.png> *Licenza:* Public Domain *Autori:* Bryan Derksen, KillOrDie, Niki K, Proteins, Sergejpinka, Tomeq183, 1 Modifiche anonime

Licenza

Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Unported
<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>
