

Positivismo

.L'affermazione della concezione **positivistica** del mondo è collegata ed è una conseguenza dello sviluppo delle **scienze** nell'Ottocento.

.Ecco una sintesi delle nuove teorie e dei più importanti progressi della scienza.

- .1. Sviluppo della **chimica** e ipotesi atomica (atomismo). 2.
 - Teoria ondulatoria della **luce**. 3.
 - Termodinamica** (teoria meccanica del calore, 2° principio della termodinamica, che comporta l'*irreversibilità* dei fenomeni fisici → e la freccia del tempo). 4.
 - Teoria cinetica dei **gas**. 5.
 - Geometrie **non-euclidee** 6.
 - Problema dell'**entropia** 7. In
- generale, l'affermazione del paradigma **meccanicistico** [si veda Thomas Kuhn, *La struttura delle rivoluzioni scientifiche*, 1962, in base al modello/paradigma “scienza normale – rottura rivoluzionaria”]

.**NB** Di conseguenza, una forbice si apre e si allarga nel rapporto tra **filosofia e scienza**. E d'ora in poi tale rapporto verrà considerato come un **problema**, che si presta a soluzioni diverse.

Positivismo

.In sostanza, il **positivismo** è un movimento filosofico e culturale caratterizzato da una esaltazione della scienza. Nasce in Francia nella prima metà dell'Ottocento e poi si impone a livello europeo e mondiale nella seconda parte del secolo.

.[Il termine **positivo** – scelto per connotare questa visione del mondo – ha due significati: reale, effettivo contrapposto ad astratto – fecondo efficace contrapposto ad inutile.]

.Convinzioni di fondo del positivismo:

.**1.** Conoscenza = scienza, perchè la scienza è l'unica conoscenza possibile e il metodo scientifico è l'unico valido. La filosofia, intesa come **metafisica** (cioè conoscenza al di là dell'esperienza), non ha alcun valore, secondo il moto risuonato in Germania: *Keine Metaphisik mehr!* (*Niente più metafisica!*).

.**2.** La **filosofia** in generale non ha più una sua specificità: quelli che erano i suoi campi di indagine sono stati via via sottratti dalle scienze, per cui tende a coincidere con i principi comuni alle varie scienze.

Positivismo

3. Il metodo scientifico, in quanto l'unico valido, va esteso a tutti i campi, compresi quelli che riguardano l'uomo e la società. Nascono così **nuove scienze**, come la psicologia, la sociologia, l'economia.

4. Il progresso della scienza rappresenta la base del **progresso umano**.

•**NB** – Il Positivismo acquista un'importanza storica dominante soprattutto nella II metà dell'Ottocento, in seguito alle scoperte scientifiche e alle nuove tecnologie: macchina a vapore, elettricità, fabbriche, ferrovie. Ciò determina un clima generale di **ottimismo** e di fiducia nelle forze dell'uomo e nelle *potenzialità* della scienza e della tecnica.

•Figure simbolo del Positivismo → prima di tutto lo **scienziato**, poi il capitano d'industria, l'ingegnere, il medico, il maestro.

•Il Positivismo si sviluppa principalmente in quelle nazioni che sono alla avanguardia del progresso industriale: Inghilterra, Francia, Germania. Esso è stato considerato come l'ideologia tipica della **borghesia liberale** dell'Occidente.

•Si è parlato anche di Positivismo come di una forma di **Neoilluminismo**, sebbene sussistano notevoli differenze tra i due movimenti.

Positivismo

Il Positivismo si è fatto interprete della moderna società industriale e dello sviluppo tecnico-scientifico, per cui si può dire che in Europa nella II metà dell'Ottocento è esistita una **civiltà positivistica**, il cui “spirito” si estende alla letteratura (v. *realismo* e *verismo*), all'arte, alla storiografia, alla politica, alla pedagogia, all'antropologia criminale.

Nonostante questa sua profonda incidenza culturale, il Positivismo ha finito per sembrare a molti come un **nuovo dogmatismo** avente la pretesa di racchiudere l'uomo entro gli schemi riduttivi della scienza.

.Nel Positivismo sono esistiti due forme o movimenti di fondo:

- .1. **Positivismo sociale**, rappresentato da **Saint-Simon** e **Comte** in Francia e da **Stuart Mill** in Inghilterra.
- .2. **Positivismo evoluzionistico**, con spartiacque tra le due fasi **Darwin** e poi rappresentato da **Spencer** e **Ardigò**. Le scoperte biologiche di Darwin offrirono una base per concezioni filosofiche ruotanti intorno all'idea di “**evoluzione**”, presa come categoria interpretativa valida un po' per tutto, dal divenire delle civiltà umane alla storia delle galassie.

