



Il Positivismo

Caratteri generali e contesto storico del
positivismo europeo

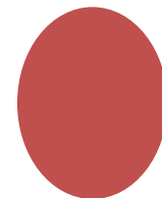
Prima fase: coincide con la prima metà del XIX secolo in concomitanza con la crisi storico-politica dovuta alla Restaurazione e al fallimento dei moti liberali.



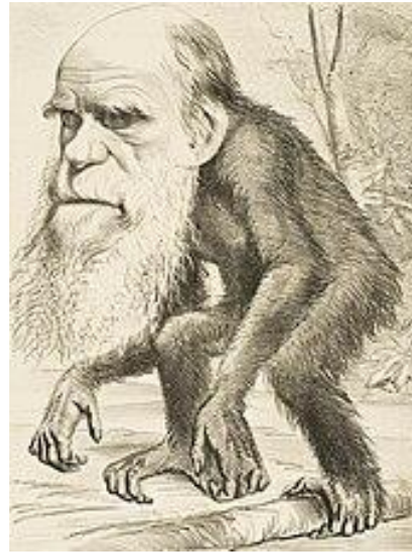
Seconda fase: coincide con la seconda metà del XIX secolo e si cala in un contesto di ottimismo dovuto ai progressi delle scienze e della tecnica dovuti alla Seconda rivoluzione industriale:

- In Inghilterra siamo nell'«Età Vittoriana»;
- In Francia nella «Belle Époque»;
- In Italia nell'«Età Giolittiana».

Il positivismo è l'**espressione culturale** della classe borghese ormai saldamente al potere.



Caratteri generali («*romanticismo della scienza*»)



- **Scienza** è l'unica **conoscenza** possibile e il suo **metodo** è l'unico valido;
- **Filosofia** come «studio delle **generalità scientifiche**»;
- Metodo scientifico va **esteso a tutti i campi d'indagine** (la sociologia sarà la scienza preferita dai positivisti);
- **Progresso** della scienza = progresso umano.

reale, effettivo, sperimentale
≠
astratto, chimerico, metafisico

fecondo, pratico, efficace
≠
inutile e ozioso

Auguste Comte (1798-1857)

Opere fondamentali:

- *Corso di filosofia positiva*, 1830;
- *Discorso sullo spirito positivo*, 1844.



Prof. Pietro Dragone

Il positivismo di Auguste Comte



L'enciclopedia delle scienze per Compte

Per Compte le scienze fondamentali sono cinque e vengono considerate in ordine «cronologico», cioè secondo l'ordine di arrivo nello stadio positivo e che seguono una **legge del grado di semplicità** (dal semplice al complesso):

1. Astronomia	}	Fisica celeste	}	
2. Fisica	}		}	Fisica inorganica
3. Chimica	}	Fisica terrestre	}	
4. Biologia	}	Fisica fisiologica	}	
5. Sociologia	}	Fisica sociale	}	Fisica organica

Per Compte, man mano che si va dall'astronomia alla sociologia, diminuisce la semplicità e aumenta la complessità e la specificità dei fenomeni.

La sociologia è il fine ultimo di tutte le scienze perché rappresenta la massima complessità

