

“Ora sono keynesiano”

R. Nixon, 1972

**“Non è importante che si chiami
gatto, ma che prenda il topo.**

Mao Tse Tung, 1964

LO STRUMENTALISMO DI FRIEDMAN

Corso di Dottorato di Ricerca
Lezioni di Filosofia e Metodologia della Ricerca Scientifica

Giacomo Zanni
Dipartimento ENDIF
Università di Ferrara

LO STRUMENTALISMO IN SINTESI

una teoria scientifica

- non è un modo di interpretare il mondo
- è semplicemente uno **strumento** utile a **prevedere** eventi futuri
- può essere **efficace o inefficace**, ma non può essere **vera o falsa**
- è una **computazione** più che una **spiegazione**

VANTAGGI DELLO STRUMENTALISMO

- viene meno la distinzione tra **fatti** e **idee sui fatti**
 - le idee sui fatti sono concepiti solo come strumenti
- occorre paragonare **risultati (predizioni)** diverse e non teorie diverse
 - si evitano i lunghi dibattiti su concetti teorici
 - si evitano le difficoltà di trovare “relazioni causali”

SVANTAGGI DELLO STRUMENTALISMO

- stimola un comportamento conservatore nella ricerca
 - due teorie che danno buoni risultati sono altrettanto buone
- si possono giudicare le teorie solo a posteriori (in base ai risultati passati) e caso per caso (senza poter generalizzare)
- si rischia di pervenire a un ingenuo “empirismo”
 - misurazione senza spiegazione

DISTINZIONE TRA ECONOMIA POSITIVA E NORMATIVA

- **E. Positiva:** studia **come** è il sistema economico
- **E. Normativa** studia come **dovrebbe essere** (ed è ciò che conta di più)
 - la raccomandazione si basa sempre sulle “**regole**” stabilite dall’economia positiva
 - la bontà delle regole dipende dai **risultati che esse ottengono**, e non dal loro **realismo in sé**

IL PARADOSSO DI FRIEDMAN (1953)

- ipotesi veramente importanti e significative contengono sempre “assunzioni”
 - esse possono rappresentare descrizioni, anche **decisamente non accurate**, della realtà
- **in generale, più significativa è la teoria, meno realistiche sono le ipotesi alla base del modello**
 - le “assunzioni” non devono essere realistiche sul piano descrittivo
 - devono essere delle **buone approssimazioni, rispetto all’obiettivo perseguito**

LA CRITICA DI MUSGRAVE A FRIEDMAN (1981)

- non è rilevante il fatto che un modello contenga assunzioni
- è rilevante ma il **tipo** di assunzione.
- si distinguono 3 tipi di assunzioni:
 - **di negligenza**
 - **di dominio**
 - **euristiche**



IMPORTANZA
CRESCENTE

CARATTERISTICHE DELLE ASSUNZIONI

- **di negligenza**

- tendono a eliminare fattori veri, ma irrilevanti della realtà

- quindi l'eliminazione ha una funzione migliorativa

- **di dominio**

- influenzano il campo di applicabilità

- quindi devono essere il più possibile "vere"

- **euristiche**

- riguardano il "cuore" della teoria

- quindi devono essere assolutamente "vere"

- altrimenti possono invalidare la teoria

- la deroga è accettabile solo nei primissimi stadi della teoria

ESEMPI DI ASSUNZIONI DI NEGLIGIBILITÀ

Eliminano fattori irrilevanti della realtà, quindi hanno una funzione solo migliorativa

- se in una teoria economica l'azione del governo è trascurabile, è giusto assumere che il governo non esista
- questo non perché non deve esistere, ma perché la supposizione della sua esistenza è un'inutile appesantimento

ESEMPI DI ASSUNZIONI DI DOMINIO

Influenzano il campo di applicabilità e quindi devono essere il più possibile “vere”

- possono diventare “di dominio” alcune assunzioni precedentemente considerate “di negligenza”
- per esempio, si può supporre che lo Stato abbia il bilancio in pareggio, per semplificare, assumendo che situazioni di deficit possono essere ignorate
 - assunzione di negligenza
- e poi scoprire che invece le condizioni di bilancio contano e la teoria vale solo per bilanci in pareggio
 - l’assunzione entra nel “dominio” della teoria

ESEMPI DI ASSUNZIONI EURISTICHE

riguardano il “cuore” della teoria; devono essere assolutamente “vere”

- nel sviluppare una teoria, è lecito (e opportuno) iniziare con poche variabili
 - trascurandone altre, pur importanti, per mantenere maneggevole l'analisi
- poi, occorre tenere presente la necessità di aggiungere progressivamente variabili essenziali inizialmente trascurate