



SOCIOLOGIA

Giddens, Capitolo 1

SIMONE ARNALDI

Dove siamo?

Oltre la modernità!

1) da produzione di beni a produzione di informazione

- società dell'informazione
- società postindustriale

2) abbandono della fede nel progresso e delle grandi narrazioni in favore di pluralità di prospettive

- postmodernità

Oltre la modernità!

1) da produzione di beni a produzione di informazione

- società dell'informazione
- società postindustriale

2) abbandono della fede nel progresso e delle grandi narrazioni in favore di pluralità di prospettive

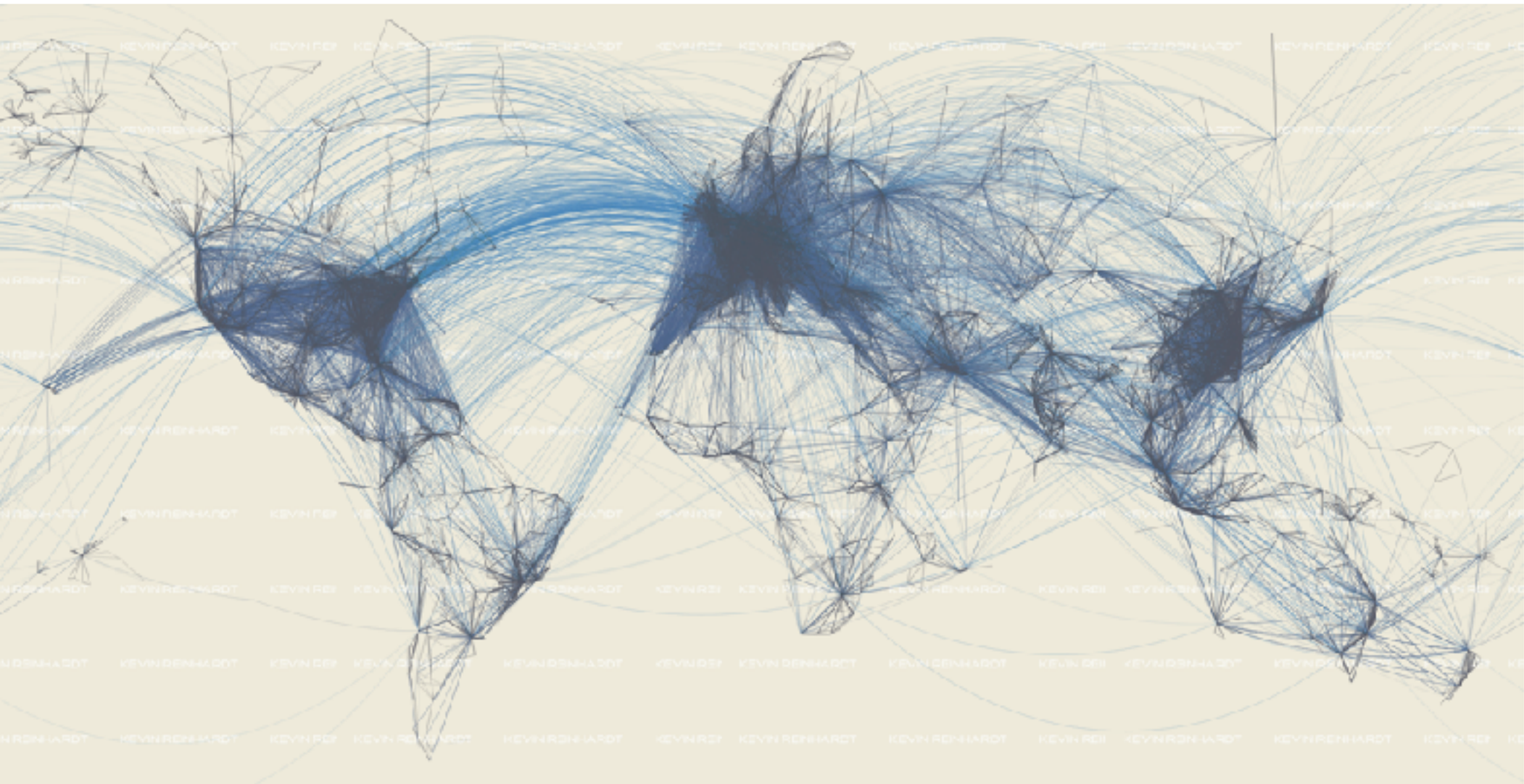
- postmodernità

Analisi della modernità nei suoi aspetti sociali e culturali

- siamo in una prosecuzione della modernità
- la cesura c'è già stata ed è proprio la modernità

La modernità ci ha allontanato da tutti i tipi tradizionali di ordinamento sociale:

- estensione del cambiamento: connessioni sociali globali



(2015)

La modernità ci ha allontanato da tutti i tipi tradizionali di ordinamento sociale:

- estensione del cambiamento: connessioni sociali globali
- intensità del cambiamento: mutamenti della personalità e dell'intimità



Il cambiamento della/nella modernità:

- ritmo del cambiamento in tutte le sfere dell'esistenza
- portata del cambiamento che tocca tutte le aree del pianeta per via delle loro crescenti connessioni
- natura delle istituzioni moderne, che non trovano riscontro nelle epoche precedenti (p.e. stato nazione, mercificazione del lavoro)

L'analisi del cambiamento nella modernità nella
sociologia classica: Marx, Durkheim, Weber

L'analisi del cambiamento nella modernità nella sociologia classica: Marx, Durkheim, Weber

- Marx: capitalismo, sfruttamento, lotta di classe, comunismo

L'analisi del cambiamento nella modernità nella sociologia classica: Marx, Durkheim, Weber

- Marx: capitalismo, sfruttamento, lotta di classe, comunismo
- Durkheim: industrialismo, divisione del lavoro, individualismo etico, armonia sociale

L'analisi del cambiamento nella modernità nella sociologia classica: Marx, Durkheim, Weber

- Marx: capitalismo, sfruttamento, lotta di classe, comunismo
- Durkheim: industrialismo, divisione del lavoro, individualismo etico, armonia sociale
- Weber: capitalismo, razionalizzazione, burocrazia, soffocamento autonomia/creatività individuale

Limiti dell'analisi sociologica della modernità/1:

1) diagnosi istituzionale unidimensionale: capitalismo (Marx), industrialismo e divisione del lavoro (Durkheim), burocrazia (Weber)

L'analisi è multidimensionale a livello delle istituzioni

Limiti dell'analisi sociologica della modernità/2:

2) società intesa come società nazionale: società implicitamente concepite come sistemi territorialmente ben delimitati e definiti dotati di una propria interna integrazione (problema dell'ordine)

I confini nazionali sono forme di distanziamento spazio-temporale storicamente specifiche per coniugare presenza/assenza dei membri

Nessuna delle teorizzazioni classiche è stata in grado di prevedere tutte le conseguenze negative della modernità:

- capitalismo => ambiente
- stato nazione => totalitarismo/uso arbitrario del potere politico
- industrialismo => conflitti militari

Limiti dell'analisi sociologica della modernità/3:

3) sociologia come conoscenza della e intervento sulla società: il sapere strumentale a prevedere e controllare le dinamiche sociali stimola l'autocoscienza degli agenti sociali e cambiamenti inattesi

Doppia riflessività, del sapere sociologico scientifico e del sapere sociale del senso comune: si trasformano vicendevolmente generando effetti non voluti

La risposta di Giddens: identificare e analizzare tre fattori di dinamismo della modernità:

- separazione fra tempo e spazio
- disaggregazione dei sistemi sociali
- ordinamento e riordinamento riflessivo

SEPARAZIONE FRA SPAZIO E TEMPO

Nelle società tradizionali, la misura del tempo nella vita quotidiana:

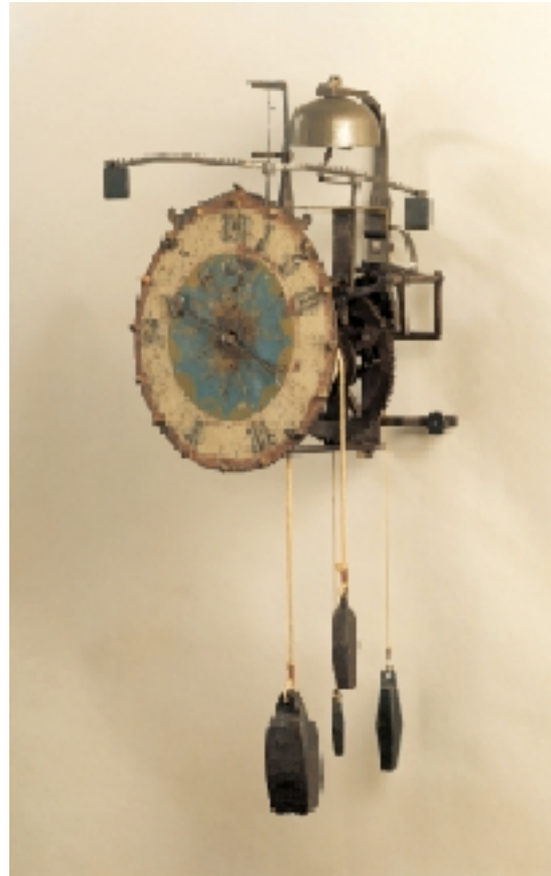
- è legata al luogo
- è imprecisa e variabile

Anche il calendario è legato alla dimensione locale (per esempio, le piene del Nilo)

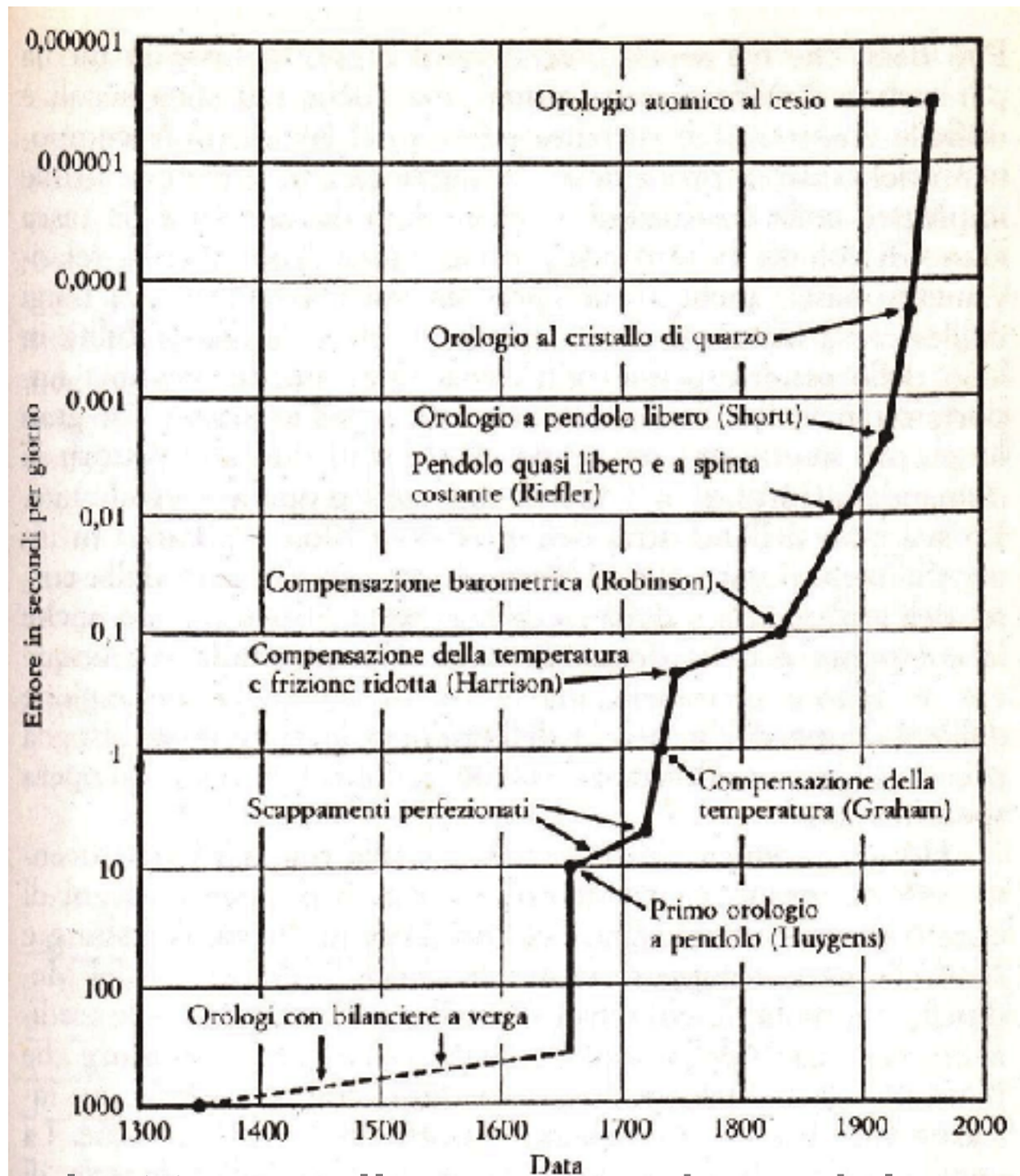
Il “luogo” include la località e le pratiche sociali geograficamente situate



Nella modernità, si creano e si diffondono i mezzi per la misurazione del “tempo vuoto” (slegato dal luogo):
l’orologio meccanico



Nella modernità, la tecnologia consente una crescente precisione di misurazione



Carlo M. Cipolla, Le macchine del tempo

La precisione della misurazione e la graduale standardizzazione degli orari:

- 1) aumenta la portata della distanziamento spaziotemporale delle relazioni sociali, svincolandole dalle consuetudini e dalle pratiche locali
- 2) consente alle organizzazioni sociali, politiche ed economiche di collegare razionalmente livelli territoriali di ampiezza diversa
- 3) datazione e cartografia consentono l'appropriazione di un passato unitario che diventa mondiale

LA DISAGGREGAZIONE

Sistemi astratti e emblemi simbolici

Come integriamo e coordiniamo rapporti distanziati?



Perché accettiamo in pagamento delle banconote?

La moneta è un “emblema simbolico”, circola ed è valida senza tener conto delle caratteristiche di quelli che la utilizzano e indipendentemente dalle circostanze

La moneta è un mezzo di distanziamento spazio-temporale:

- 1) permette l'attuazione di transazioni tra agenti temporalmente e spazialmente distanti
- 2) libera il proprietario dall'impegno personale e dal rapporto reciproco che questo ha con i propri beni

È valida perché “confidiamo” nelle capacità astratte dell’oggetto moneta, non nelle caratteristiche di quelli da cui la riceviamo

La fiducia, in questo caso, è un affidamento, una fede relativa alla certezza di un esito probabile, diversa da un “sapere induttivo debole” implicito nelle transazioni differite.

Es.: “sapere induttivo debole” => confido che Mario si comporti bene con me come ha fatto fino ad adesso;
“fede” => non conosco Mario, ma sono certo che sia una brava persona



R. Università degli Studi di Torino



Risulta dai registri esistenti in questa Segreteria Universitaria
 che il Signor *Anna Andrea*
 figlio di *fr. Luigi* nato in *Piacenza*
 prov. di *Piacenza* si è presentato in questa R. Università
 nel giorno *11 luglio 1890* all'esame generale
 di *Laurea in Lettere*
 nel quale è stato approvato
 quindi dichiarato *Dottore in Lettere*

Si rilascia il presente certificato ad istanza dell'interessato
 affinché possa valersene per gli effetti contemplati dalle vigenti leggi

Torino, addì *20 aprile 1909*

Il Direttore di Segreteria

G. Sorriani



COPERNICUM.
 UN MONDO DI LIBRI



Fonte: [Vectorstock](#)

Un “sistema esperto” è un sistema di realizzazione tecnica o di competenza professionale che organizza e influenza in modo continuativo ampie aree negli ambienti materiali e sociali nei quali viviamo oggi:

- medicina
- ingegneria
- un aereo
- un aeroporto
- un'università
-

In aereo, la nostra fiducia va al pilota, ma soprattutto all'aeromobile e, quindi, al sistema esperto di cui fa parte

Emblemi simbolici e sistemi esperti sono meccanismi di disaggregazione perché "enucleano le relazioni sociali dall'immediatezza del contesto" ...

Emblemi simbolici e sistemi esperti sono meccanismi di disaggregazione perché “enucleano le relazioni sociali dall'immediatezza del contesto” ...

... e, come vedremo, le riaggregano

Fiducia

Fiducia = confidare nell'affidabilità di una persona o di un sistema in relazione a una determinata serie di risultati o di eventi, laddove questo confidare esprime una fede nella probità o nell'amore di un altro oppure nella correttezza di principi astratti (sapere tecnico)

1. La fiducia è collegata all'assenza nel tempo e nello spazio (richiede una non perfetta conoscenza e una non totale compresenza)
2. La fiducia negli emblemi simbolici e nei sistemi esperti è riposta in principi di funzionamento che largamente ignoriamo, non sul comportamento altrui
3. La fiducia nelle persone è riposta nelle loro "buone intenzioni"
4. La fiducia è collegata al concetto di rischio e, attraverso di questo, alla consapevolezza che l'attività umana e il suo impatto sono socialmente creati, non data dalla natura o dalla divinità

5. Rischio e pericolo sono collegati ma differenti:
rischio è considerare alternative di azione differenti
per affrontare un pericolo
6. La fiducia serve normalmente a ridurre o
minimizzare i pericoli ai quali determinati tipi di
attività sono esposti
7. Il rischio non è solo individuali, ma esistono scenari
di rischio che interessano una moltitudine di persone
8. La sicurezza può essere definita come la
minimizzazione o la neutralizzazione di una serie
specifici di pericoli

ORDINAMENTO RIFLESSIVO

Tutti "mantengono un contatto" (cf. "Comprensione teorica delle motivazioni", Ghisleni/Privitera) con le motivazioni di ciò che fanno come parte integrante del loro agire, cioè controllano le azioni e le conseguenze alla luce delle proprie motivazioni

Due modi di integrazione fra controllo riflessivo dell'azione e organizzazione spazio temporale della collettività:

- nelle società premoderne: **TRADIZIONE**, con riflessività limitata alla reinterpretazione e chiarificazione della tradizione
- nelle società moderne: **REVISIONE RADICALE**, per cui le pratiche sociali non possono essere approvate solo perché conformi alla tradizione

La modernità è caratterizzata da un assunto di riflessività globale, a livello individuale e collettivo, che **include la riflessione sulla natura della riflessione stessa**

Nella modernità, nessun sapere è certo!

La modernità è caratterizzata da un assunto di riflessività globale, a livello individuale e collettivo, che **include la riflessione sulla natura della riflessione stessa**

Nella modernità, nessun sapere è certo!

I sistemi esperti concorrono alla creazione di un'infrastruttura finalizzata alla riflessività



Gentile

BISCOTTI FROLLINI CON UOVA

Ingredienti:

farina di **frumento**, zucchero, olio vergine di oliva, uova 6%, sciroppo di glucosio, fruttosio, **latte** intero, agenti lievitanti: carbonato acido di sodio, tartrato monopotassico, carbonato acido di ammonio. **Può contenere tracce di nocciole e altra frutta a guscio.**

Valori nutrizionali medi per 100 g

di prodotto		per biscotto (8,4 g)
valore energetico	469 kcal-1971 kj	39 kcal - 164 kj
proteine	7,3 g	0,6 g
carboidrati	70,7 g	5,9 g
di cui zuccheri	25,0 g	2,1 g
grassi	17,0 g	1,4 g
di cui saturi	9,0 g	0,77 g
sale	0,225 g	0,018 g

Conservazione:

conservare in luogo fresco e asciutto.

Fonte: Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (2016)



Fonte: Ingenio (2018)



**RIFLESSIVITA'
E SCIENZE SOCIALI**

Nelle scienze sociali, il carattere incerto del sapere è accentuato dal fatto che il sapere scientifico sociale entra nei contesti che analizza e li modifica

I concetti non sono separati dalle attività e dagli eventi ai quali sono rapportati:

- Capitale
- Investimento
- Genere

La conoscenza empirica influenza le azioni individuali e collettiva (statistiche ufficiali):

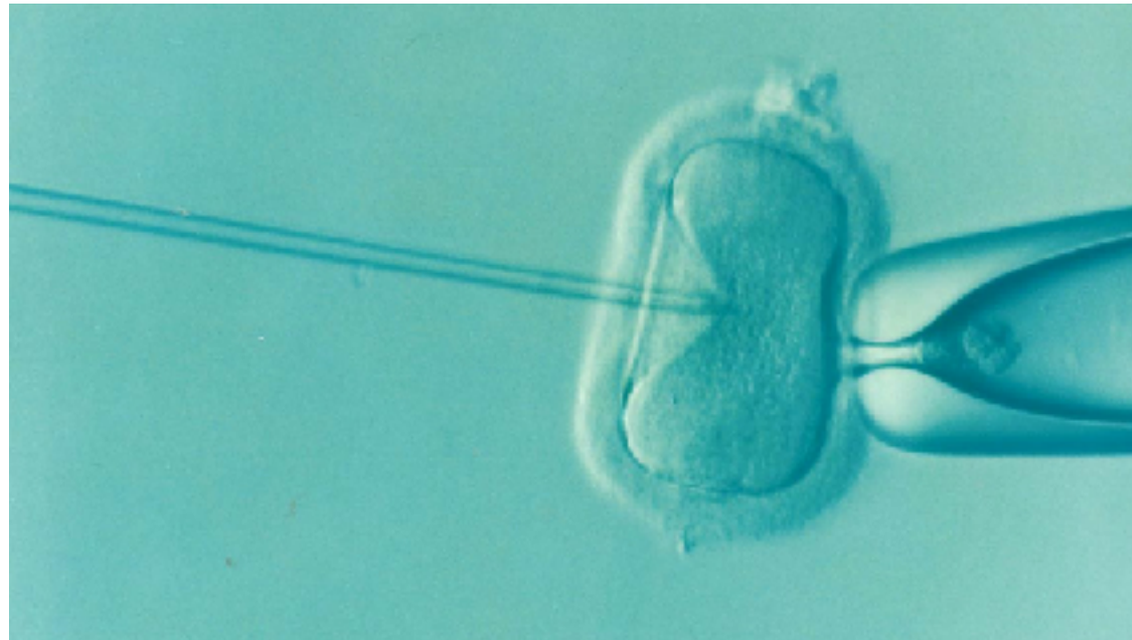
- Matrimonio
- Disoccupazione (scoraggiati)
- Autonomia

Fattori che influenzano l'instabilità del sapere delle scienze sociali/1:

1. Potere differenziale (il sapere non è distribuito in maniera omogenea)

Fattori che influenzano l'instabilità del sapere delle scienze sociali/2:

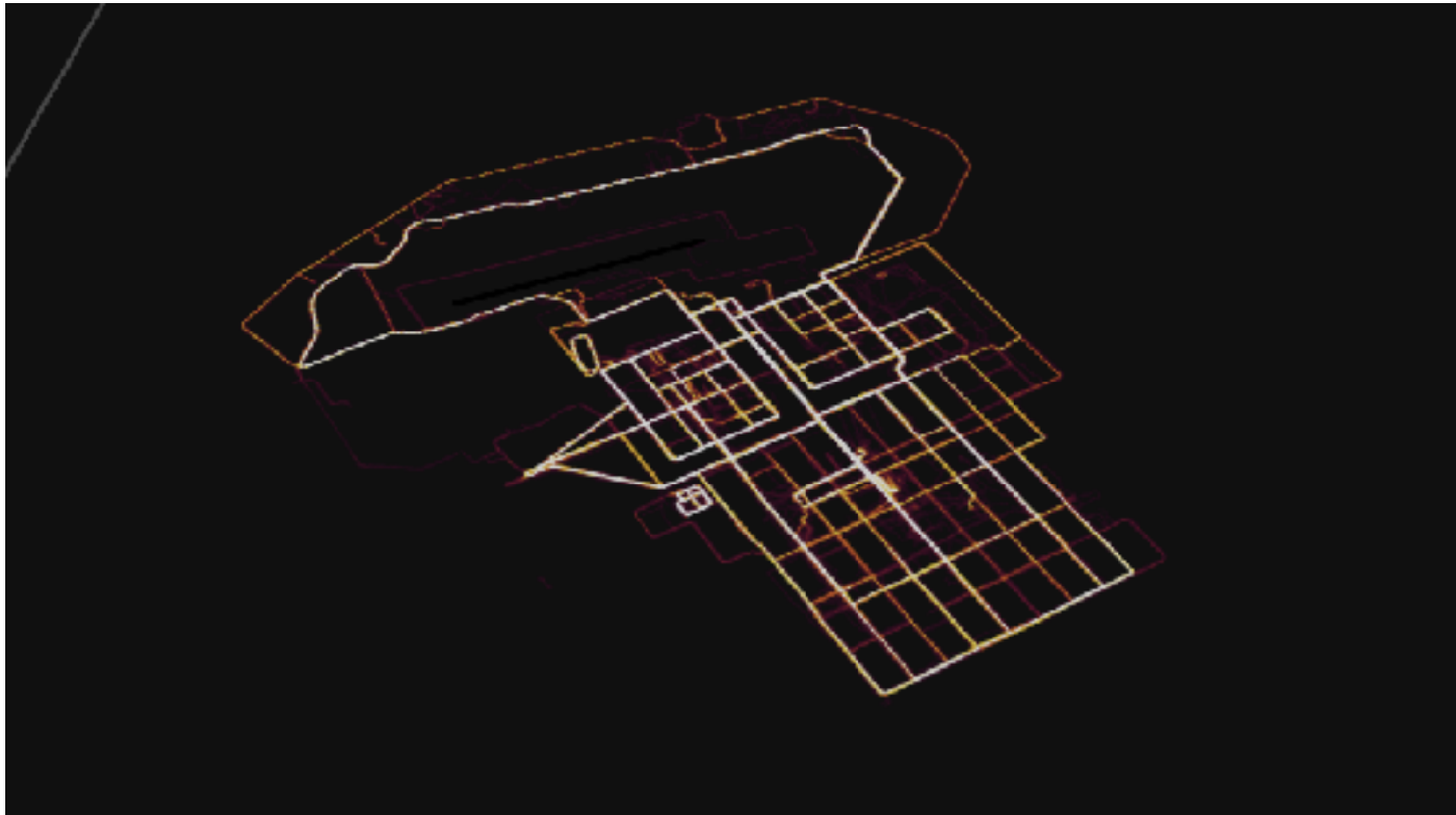
2. L'acquisizione di nuovo sapere non è indipendente dalla distribuzione dei valori in società



Credits: Foto di Έλενα Κοντογιάννη da Pixabay

Fattori che influenzano l'instabilità del sapere delle scienze sociali/3:

3. Nessuna mole di conoscenza può abbracciare tutte le circostanze (e conseguenze) della sua applicazione



Fattori che influenzano l'instabilità del sapere delle scienze sociali/3:

3. Nessuna mole di conoscenza può abbracciare tutte le circostanze (e conseguenze) della sua applicazione

Annual CO₂ emissions

Carbon dioxide (CO₂) emissions from fossil fuels and industry¹. Land use change is not included.

Our World
in Data



Data source: Global Carbon Budget (2022)

OurWorldinData.org/co2_and_greenhouse_gas_emissions | CC BY

¹ Fossil emissions: Fossil emissions measure the quantity of carbon dioxide (CO₂) emitted from the burning of fossil fuels, and directly from industrial processes such as cement and steel production. Fossil CO₂ includes emissions from coal, oil, gas, flaring, cement, steel, and other industrial processes. Fossil emissions do not include land use change, deforestation, soils, or vegetation.

QUINDI:

4. La riflessività della vita moderna esclude la possibilità di avere un sapere stabile, perché proprio il sapere altera il mondo

POSTMODERNITA'

Postmodernità = allontanamento dalle istituzioni della modernità verso un nuovo e diverso ordine sociale

- rifiuto della possibilità di dare fondamenti certi al sapere
- negazione di una teleologia nella storia
- programma sociale e politico orientato all'ecologia e ai nuovi diritti (movimenti) sociali

Postmodernità = allontanamento dalle istituzioni della modernità verso un nuovo e diverso ordine sociale

- rifiuto della possibilità di dare fondamenti certi al sapere
- negazione di una teleologia nella storia
- programma sociale e politico orientato all'ecologia e ai nuovi diritti (movimenti) sociali

Tutto questo è interpretabile come superamento delle prospettive provvidenzialistiche e fondative (epistemologiche e tradizionali) a partire dall'applicazione riflessiva della critica

Modernità radicale come **“auto-chiarificazione”**
del pensiero moderno, sulla base dello
svincolamento della ragione e l’affermarsi di un
pensiero condizionale orientato al futuro

Dal punto di vista estensionale, il declino
dell’egemonia occidentale non rappresenta un
declino delle istituzioni della modernità, ma la loro
generalizzazione su scala globale
(globalizzazione)

Grazie dell'attenzione!