

LEZIONI LINCEE DI DATA SCIENCE E SCIENZE INFORMATICHE

La nuova Scienza dei dati e le sue sfide

Carlo Batini

Università di Milano-Bicocca

Il prezzo dei biglietti aerei

Problema 0 - Fissato il giorno del viaggio, trovare il biglietto meno costoso

Milano Dar es Salaam DAR gio 17 gen

Scegli viaggio a Dar es Salaam > Riepilogo del viaggio

Bagagli ▾ Scali ▾ Compagnie aeree ▾ Prezzo ▾ Orari ▾ Aeroporti di scalo ▾ Altri ▾

Suggerimenti sui voli

Date
Guarda i prezzi dei voli in date simili

Grafico dei prezzi
Esplora le tendenze dei prezzi dei viaggi con destinazione Dar es Salaam

Aeroporti
Confronta i prezzi per gli aeroporti vicino a Dar es Salaam

Suggerimenti
Vola in premium economy al costo di 987 €

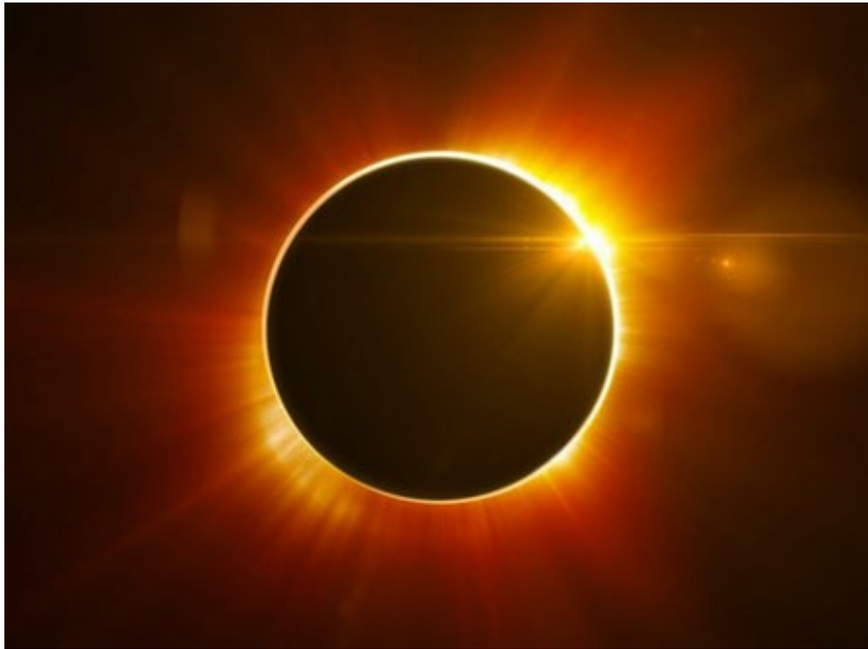
Voli migliori ⓘ
Il prezzo totale include tasse e commissioni per 1 adulto. Potrebbero essere applicate [tariffe per bagagli aggiuntivi](#) e altre commissioni. Ordina per:

	11:00 - 08:05^{*1} Turkish Airlines	19 h 5 min MXP-DAR	2 scali IST, LUN	348 €
	18:55 - 03:05^{*2} Turkish Airlines	30 h 10 min MXP-DAR	1 scalo 19 h 55 min IST	348 €
	22:15 - 15:30^{*1} Qatar Airways	15 h 15 min MXP-DAR	1 scalo 2 h 55 min DOH	572 €

Problema 1 - Fissato il giorno del viaggio,
scoprire **quale è il giorno**
in cui il biglietto costa meno



Problema 2 - Prevedere quando e dove ci saranno le eclissi di sole e di luna l'anno prossimo



Problema 3 – Se oggi voglio fare un po' di corsa, quale sarà il livello di inquinamento che trovo? Verso dove conviene andare per respirare un'aria accettabile?



Problema 4 – Tradurre una frase dall'italiano in inglese, arabo, cinese, spagnolo,...

Italiano ▾  	Arabo ▾  
nel mezzo del cammin di nostra vita	في منتصف رحلة حياتنا fi mntsf rihlat hayatuna
Apri in Google Traduttore	Feedback
Italiano ▾  	Cinese (semplificato) ▾  
nel mezzo del cammin di nostra vita	在我们生命的旅程中 Zài wǒmen shēngmìng de lǚchéng zhōng
Apri in Google Traduttore	Feedback

Sono problemi risolti? E da quanto tempo?

Problema 1 – **PREDIRE** Il giorno in cui acquistare un biglietto

→ Risolto **pochi anni fa**

Problema 2 – **PREDIRE** quando ci sarà una eclissi

→ Risolto dai babilonesi **oltre 2.000 anni fa** →

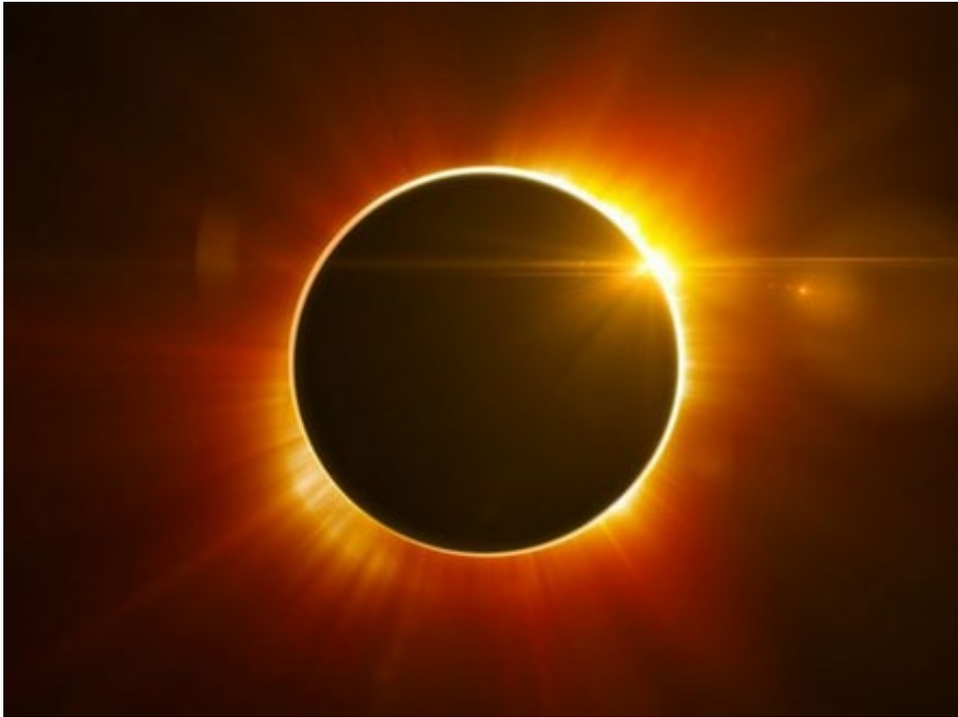
Problema 3 – **PREDIRE** i livelli di inquinamento

→ Risolto **pochi anni fa**

Problema 4 – **TRADURRE** un testo dall'italiano in inglese, ecc.

→ Risolto **pochi anni fa**

Problema 2 – Predire le Eclissi



L'osservazione delle eclissi all'epoca dei Babilonesi portò a scoprire il **ciclo di Saros**, che dice secondo quale scansione temporale si succedono le eclissi del sole e della luna.

Il confronto tra le previsioni fatte dai babilonesi e quelle ottenute con le attuali tecnologie mostra una precisione stupefacente per l'epoca.

Problema 4 - Tradurre un testo

Le biografie inglesi di Palazzo Chigi

Le biografie inglesi di Palazzo Chigi
(biografie riprese dal sito ufficiale del governo)



[Silvio Berlusconi](#)



[Gianfranco Fini](#)



[Gianni Letta](#)



[Paolo Bonaiuti](#)



[Giuseppe Pisanu](#)



[Franco Frattini](#)



[Rocco Buttiglione](#)



[Lucio Stanca](#)

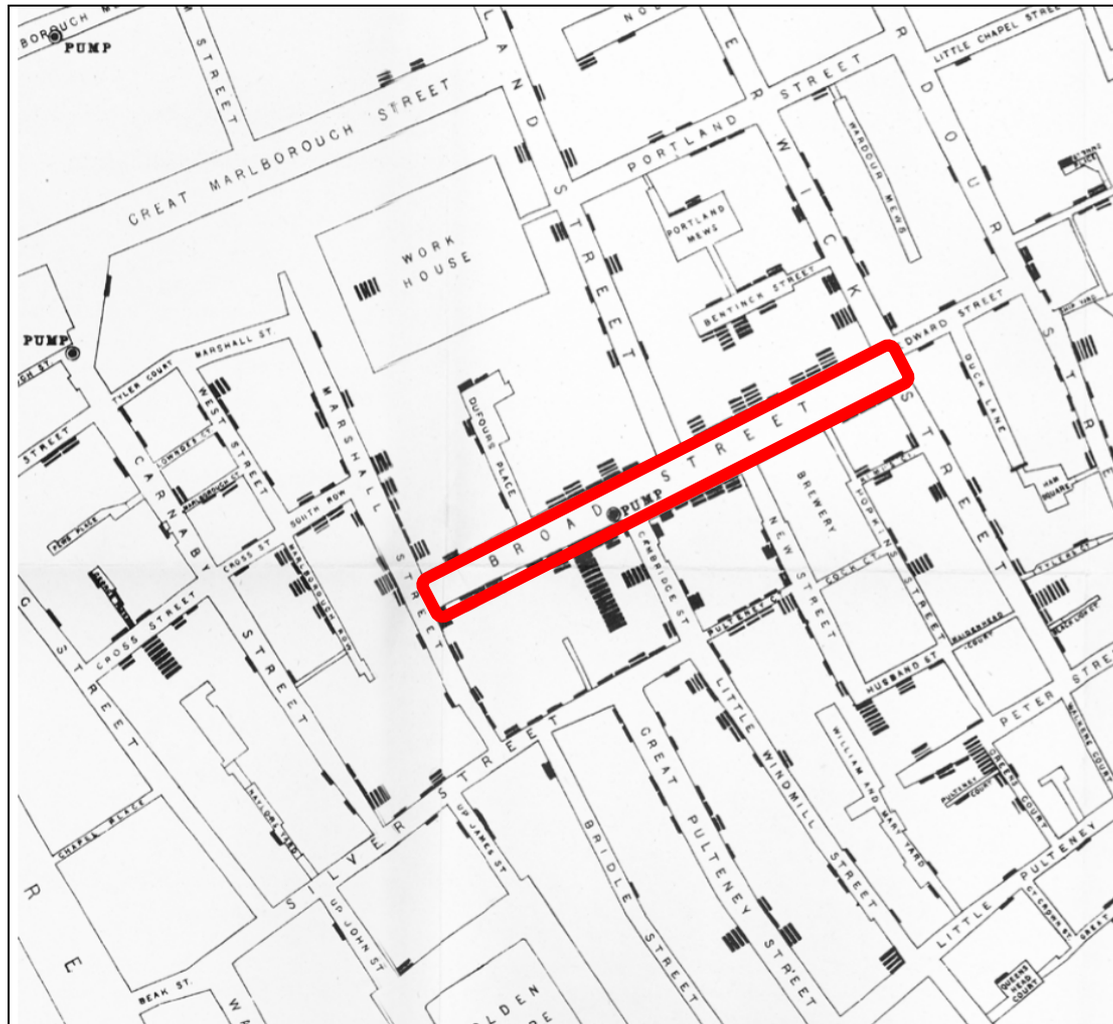
Lucio Stanca

Been born to Lucera (Foggia)
20 October 1941. Conjugated
and it has two daughters. In
1965 one has graduated in

Economy near the University
Mouthfuls of Milan.

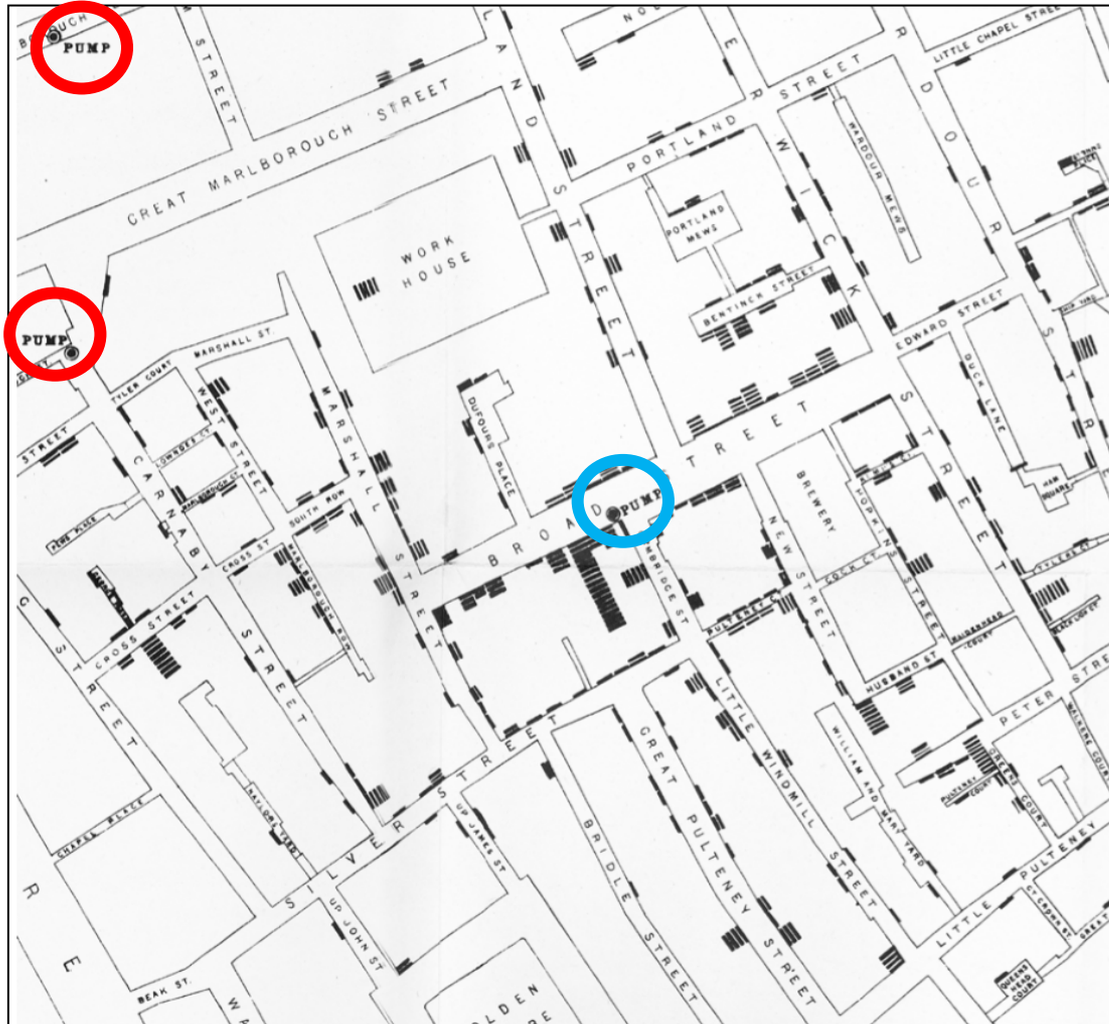
Perché gli altri problemi sono stati risolti
solo pochi anni fa?

Tutto è cominciato nel 1854... - La famosa mappa disegnata da Snow dell'area di Broad Street nell'anno 1854



Tutto è cominciato nel 1854...

Le pompe delle diverse compagnie **rosse** e **blu**

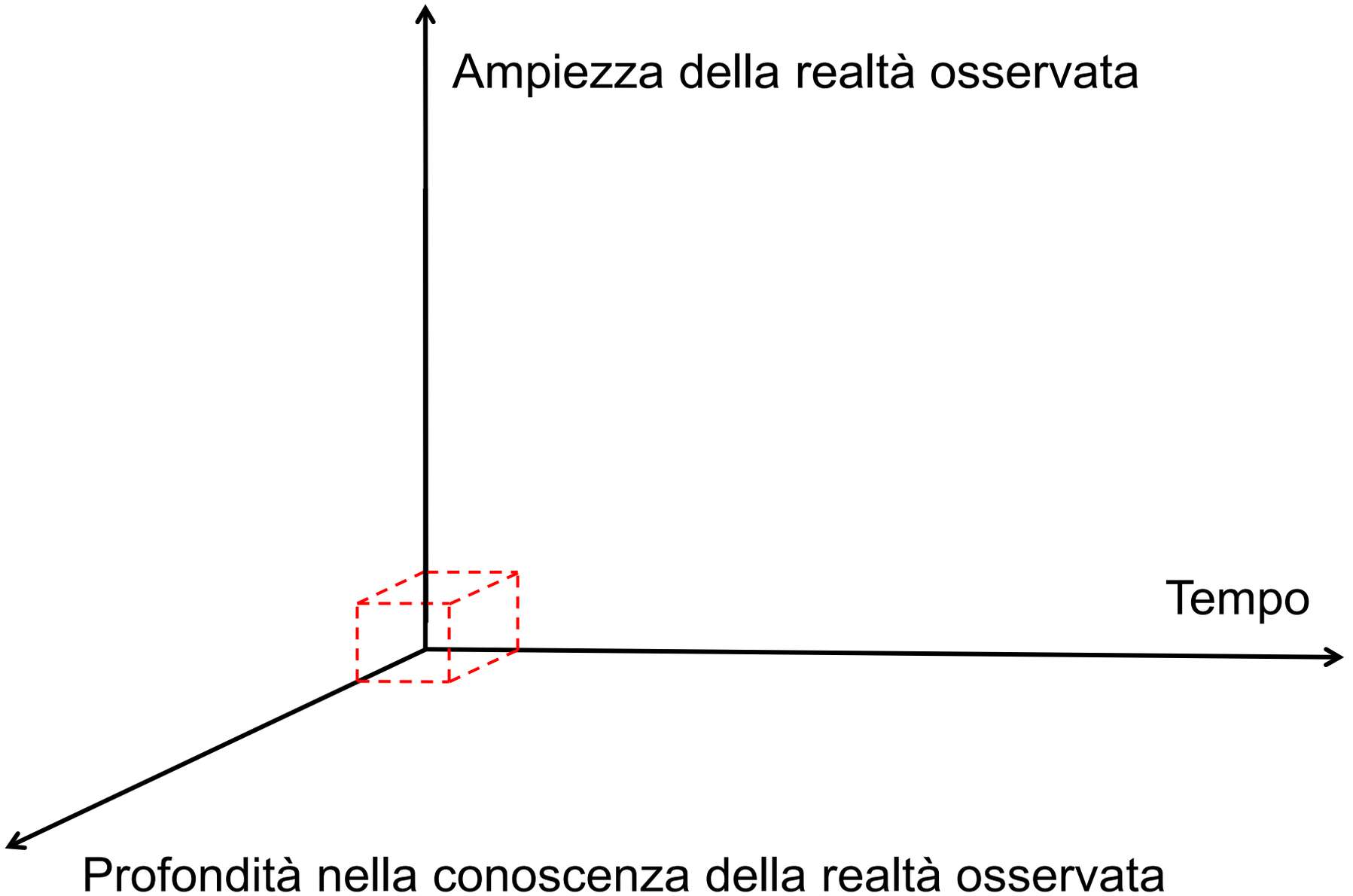


Tutto è cominciato nel 1854...

Correlazione tra pompe e decessi



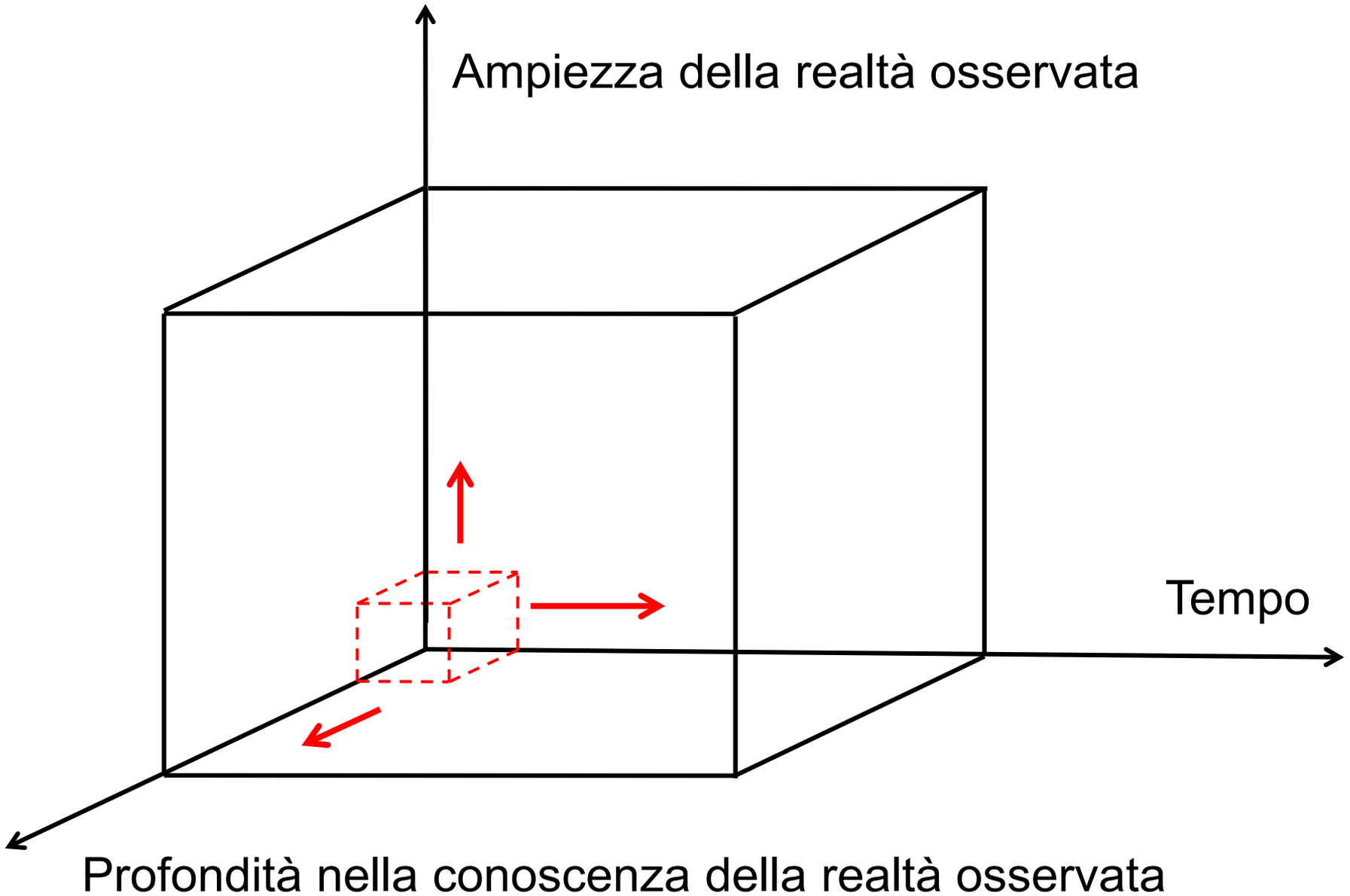
Dai piccoli dati



Il diluvio dei dati

- Ogni anno e mezzo raddoppia la quantità di dati scambiati sul Web
- Nel 2025 ci saranno 1.000 sensori dell'Internet delle cose per ogni essere umano

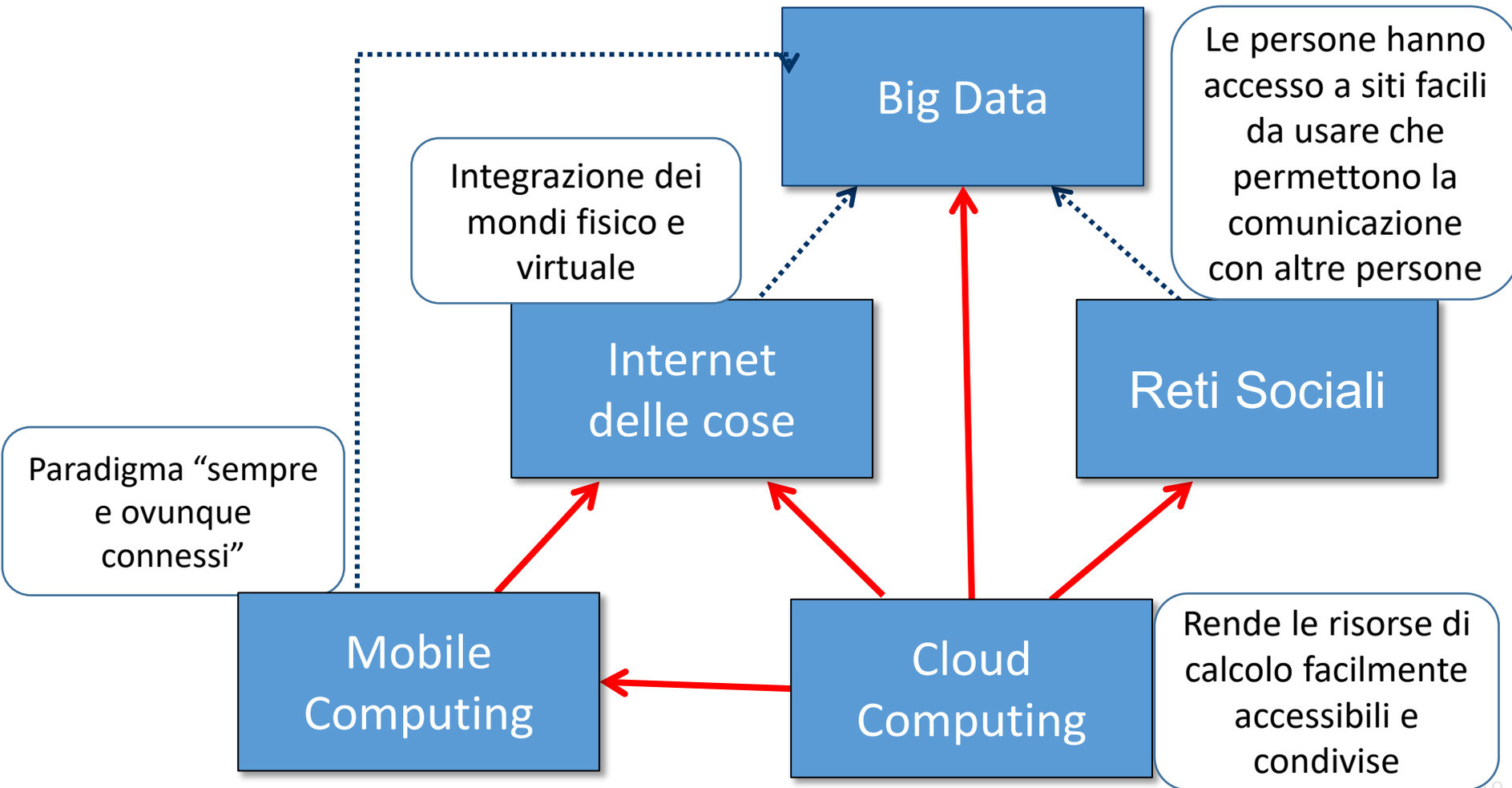
..... ai grandi dati



Cosa sta rendendo possibile
questo «diluvio di dati»?

Le “cinque grandi tecnologie”

← abilita
←..... alimenta



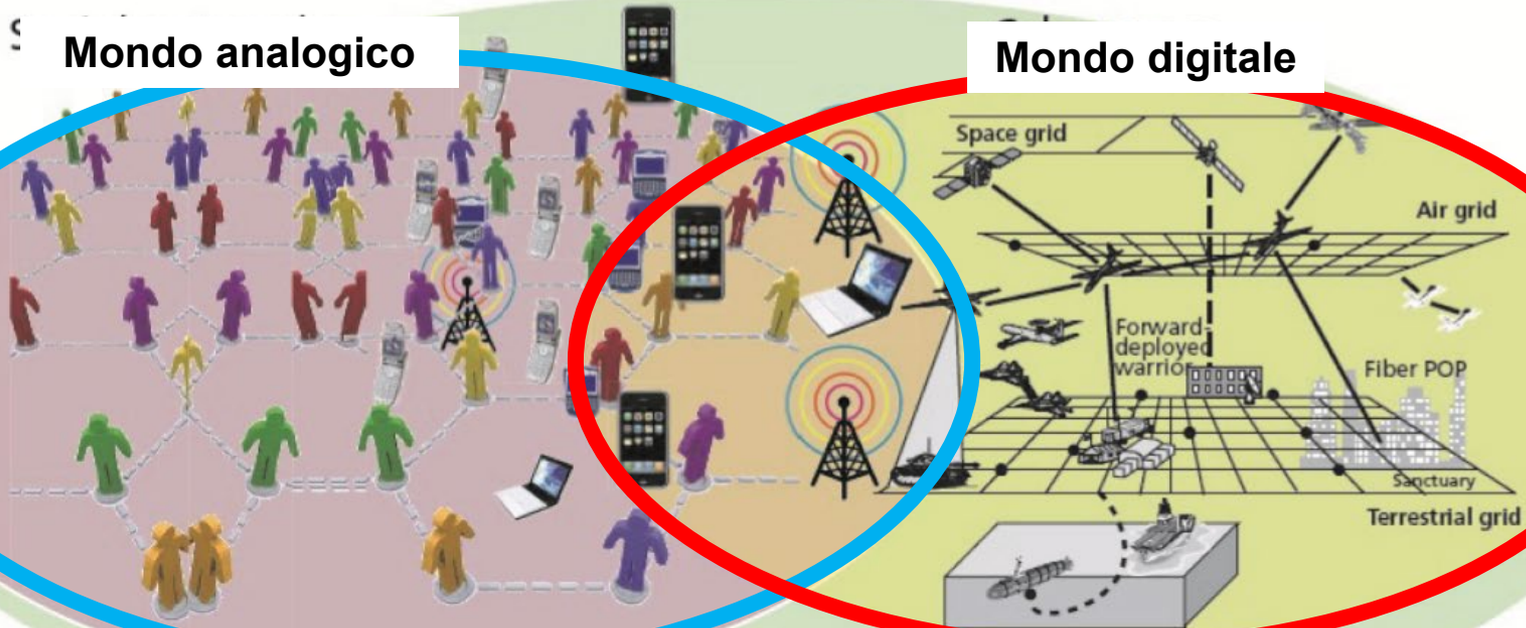
L'ecosistema dei dati

L'infosfera di Floridi

L'altro mondo di Baricco

Mondo analogico

Mondo digitale

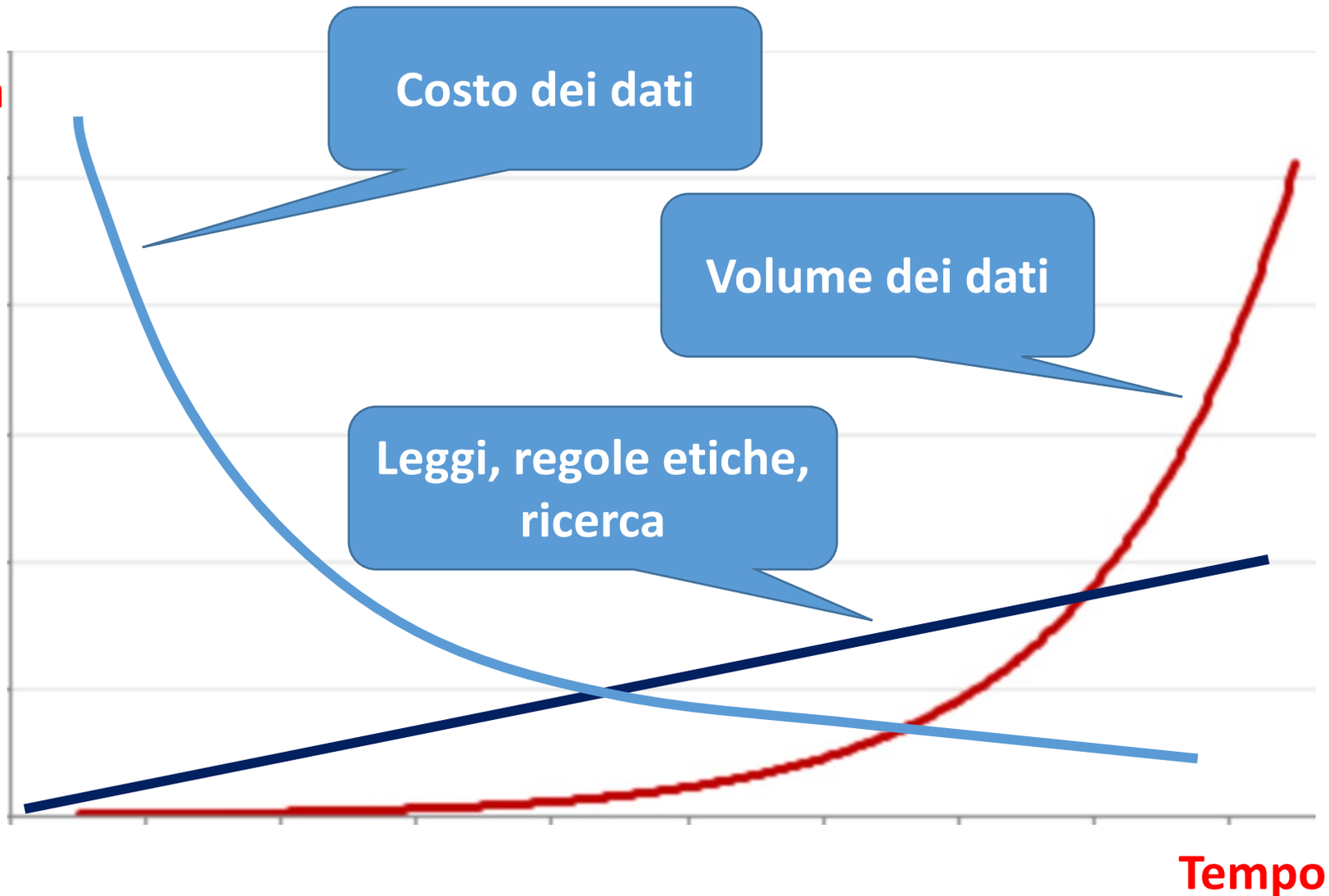


Ready Player One, di Steven Spielberg

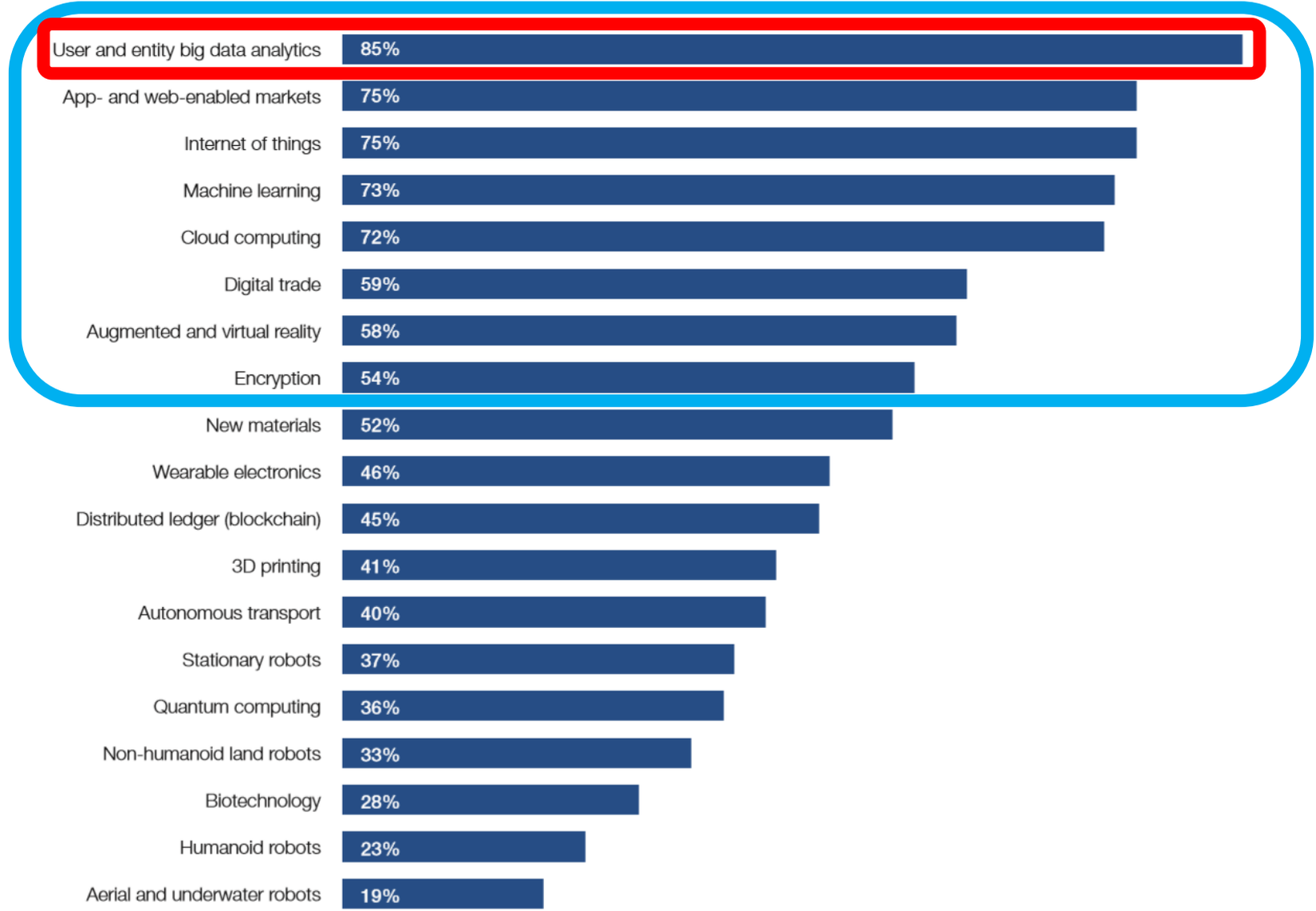


Crescita *esponenziale* dei dati, decrescita dei costi e crescita *lineare* della ricerca

Quantità



Percentuale di aziende che assumerà per tecnologia entro il 2002



Source: Future of Jobs Survey 2018, World Economic Forum.

I due pilastri su cui si fonda la Scienza dei dati



Come vanno usati i dati?

Il ciclo di vita del dato digitale

1. **Scelta** delle fonti e acquisizione
2. **Preparazione** (o **Valorizzazione**) dei dati
3. **Analisi** dei dati
4. **Visualizzazione** dei risultati

Lo strumento Breezometer per prevedere i livelli di inquinamento



Dati satellitari

Fondi di dati ambientali

Flussi di trasporto

Sensori nei Comuni

Google Maps

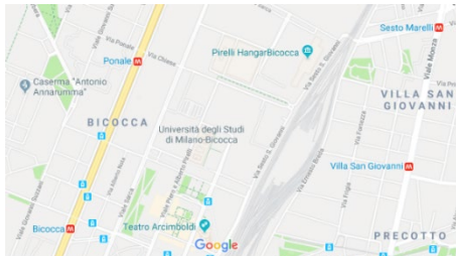
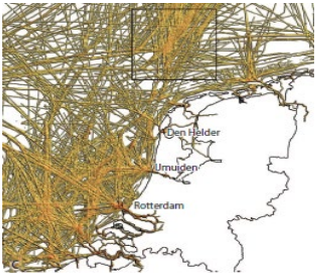
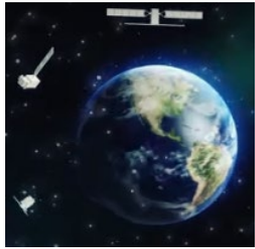


Previsione



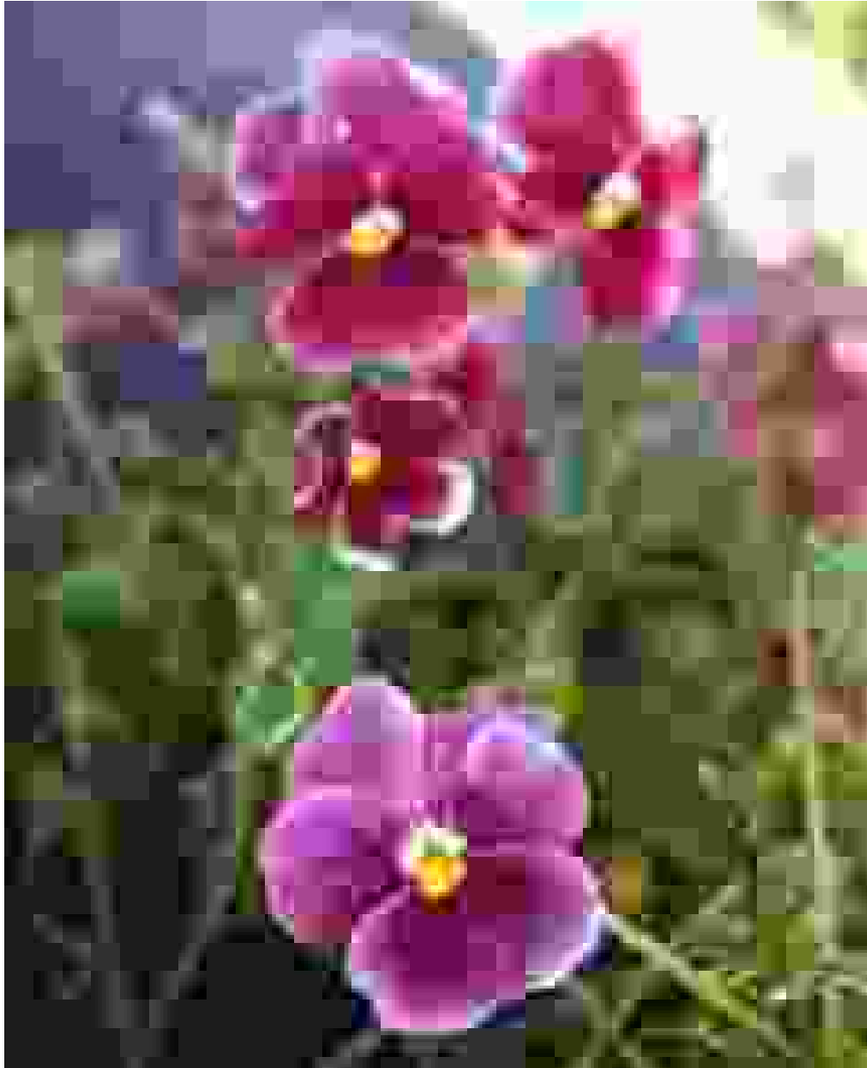
Scelta delle fonti

1. Scelta delle fonti per prevedere l'inquinamento in Breezometer



Valorizzazione

2. Valorizzazione dei dati: Quale di queste due immagini è di migliore **qualità**?



Tradeoff tra qualità



Fedeltà



Leggibilità

La qualità dei dati nel Web

Queste sono due immagini di Marte.
Secondo te quale è di migliore qualità?

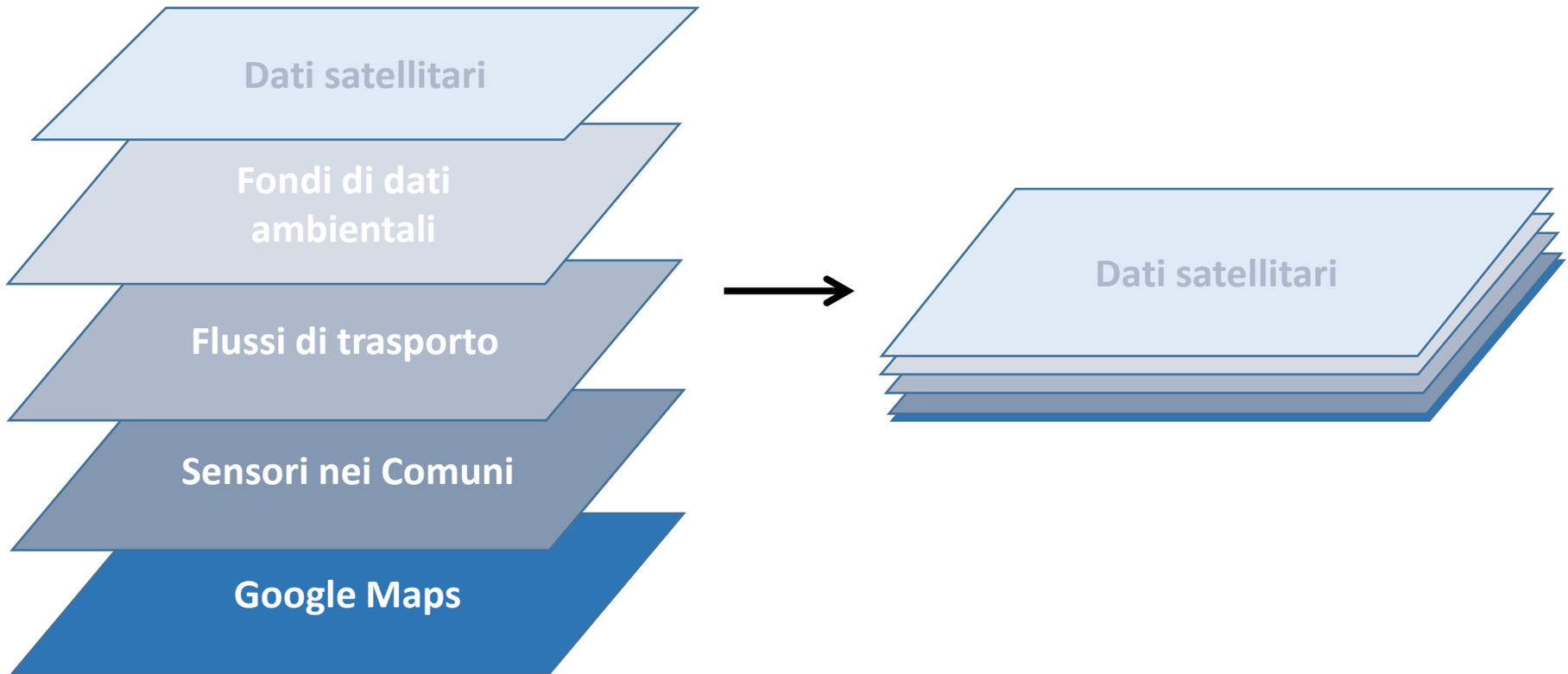


www.hoax-slayer.com



astrobiology.nasa.gov

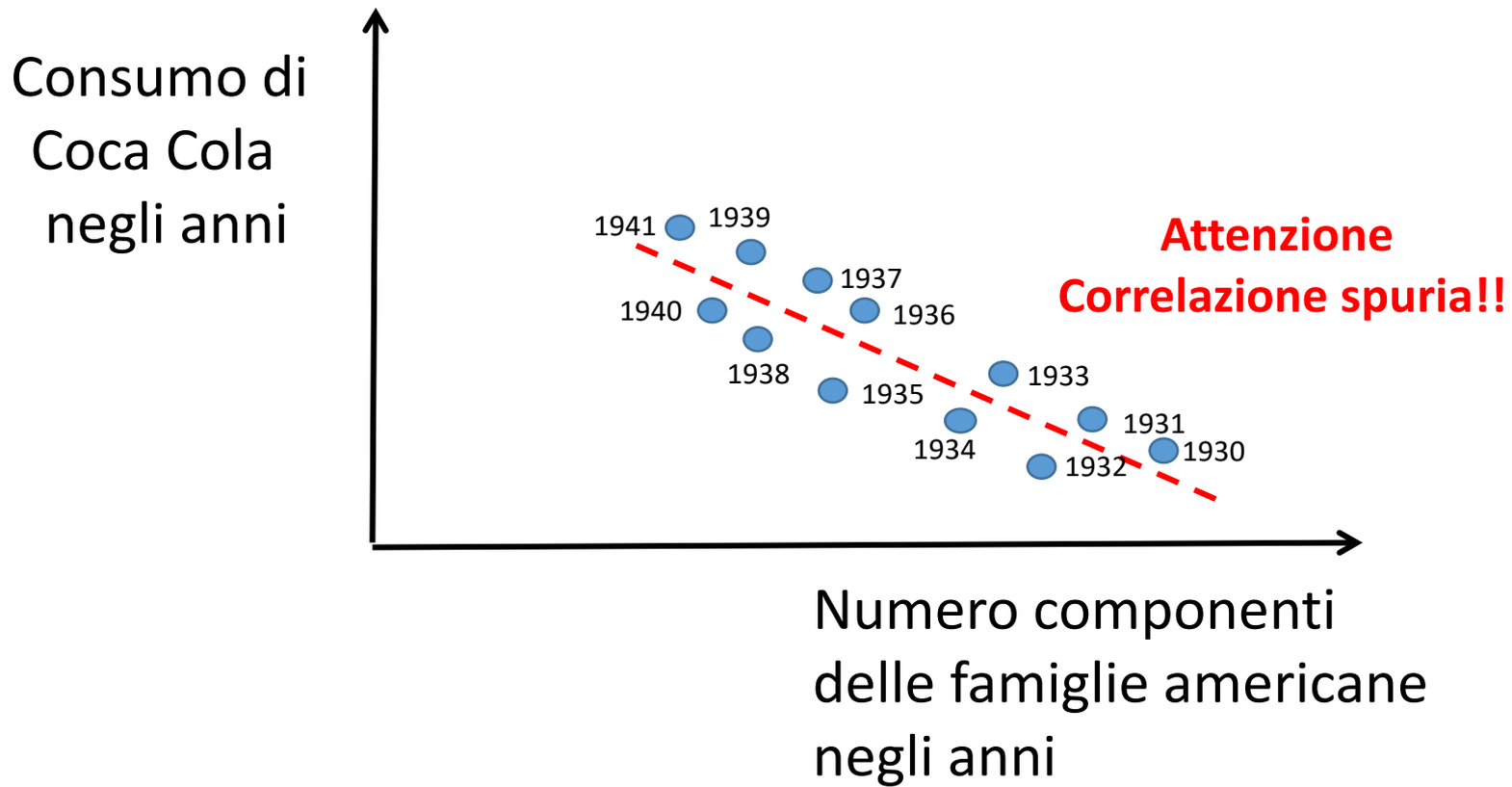
Integrazione delle fonti in Breezometer



Analisi

3. Analisi - Correlazione

Consumo di Coca Cola e numero di componenti delle famiglie americane



3. Analisi per prevedere il giorno del biglietto Il modello predittivo di Oren Etzioni

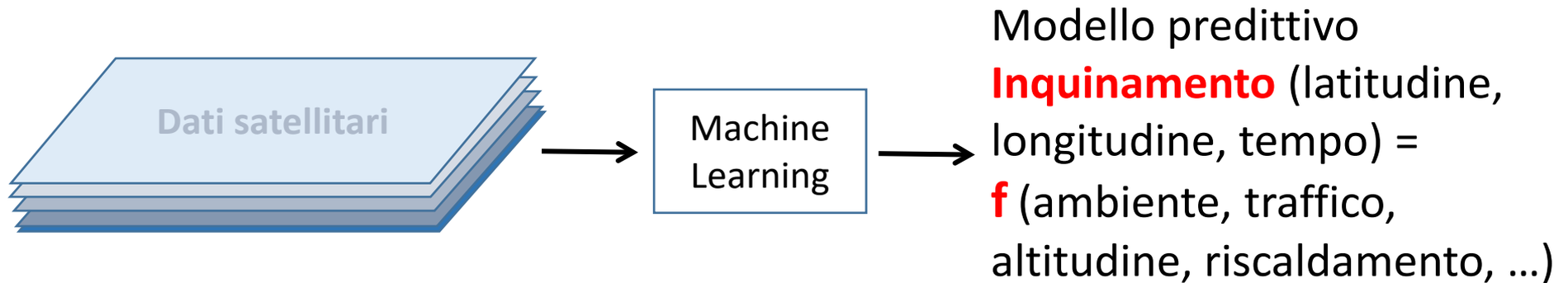
Campione
di 12.000
biglietti



$200 \cdot 10^9$

50 \$ risparmio medio per biglietto
Compagnia venduta per $110 \cdot 10^6$ \$

3. Analisi dei dati in Breezometer Tecniche di **Machine Learning**



3. **Analisi** per traduzione - Il traduttore di Google

Italiano ▾  	Arabo ▾  
nel mezzo del cammin di nostra vita	في منتصف رحلة حياتنا fi mntsf rihlat hayatuna
Apri in Google Traduttore	Feedback

nel mezzo del cammin di nostra vita	在我们生命的旅程中 Zài wǒmen shēngmìng de lǚchéng zhōng
Apri in Google Traduttore	Feedback

Visualizzazione

4. Visualizzazione dei dati in Breezometer

Modello predittivo

Inquinamento (latitudine,
longitudine, tempo) =
f (ambiente, traffico,
altitudine, riscaldamento, ...)

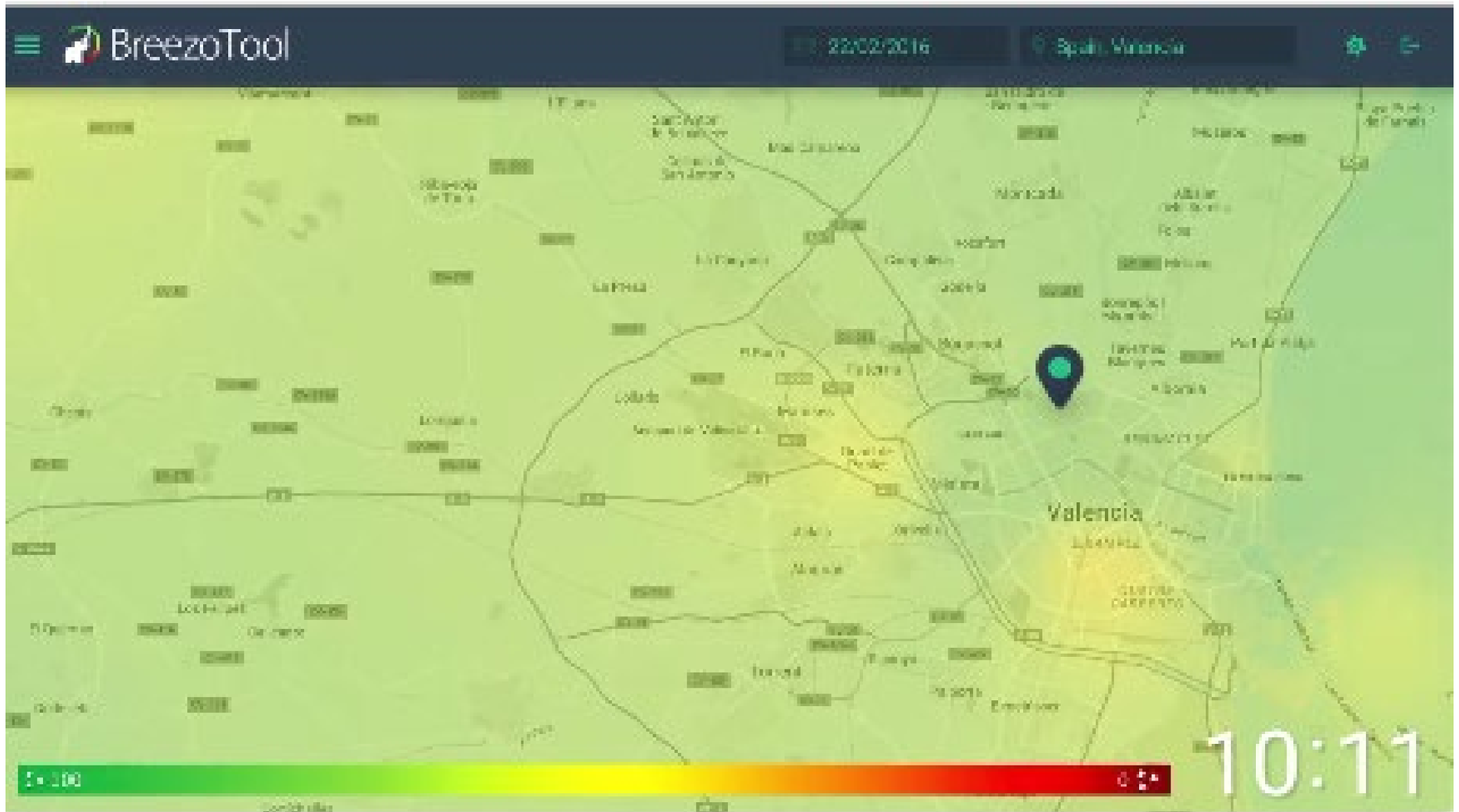


Visualiz-
zazione

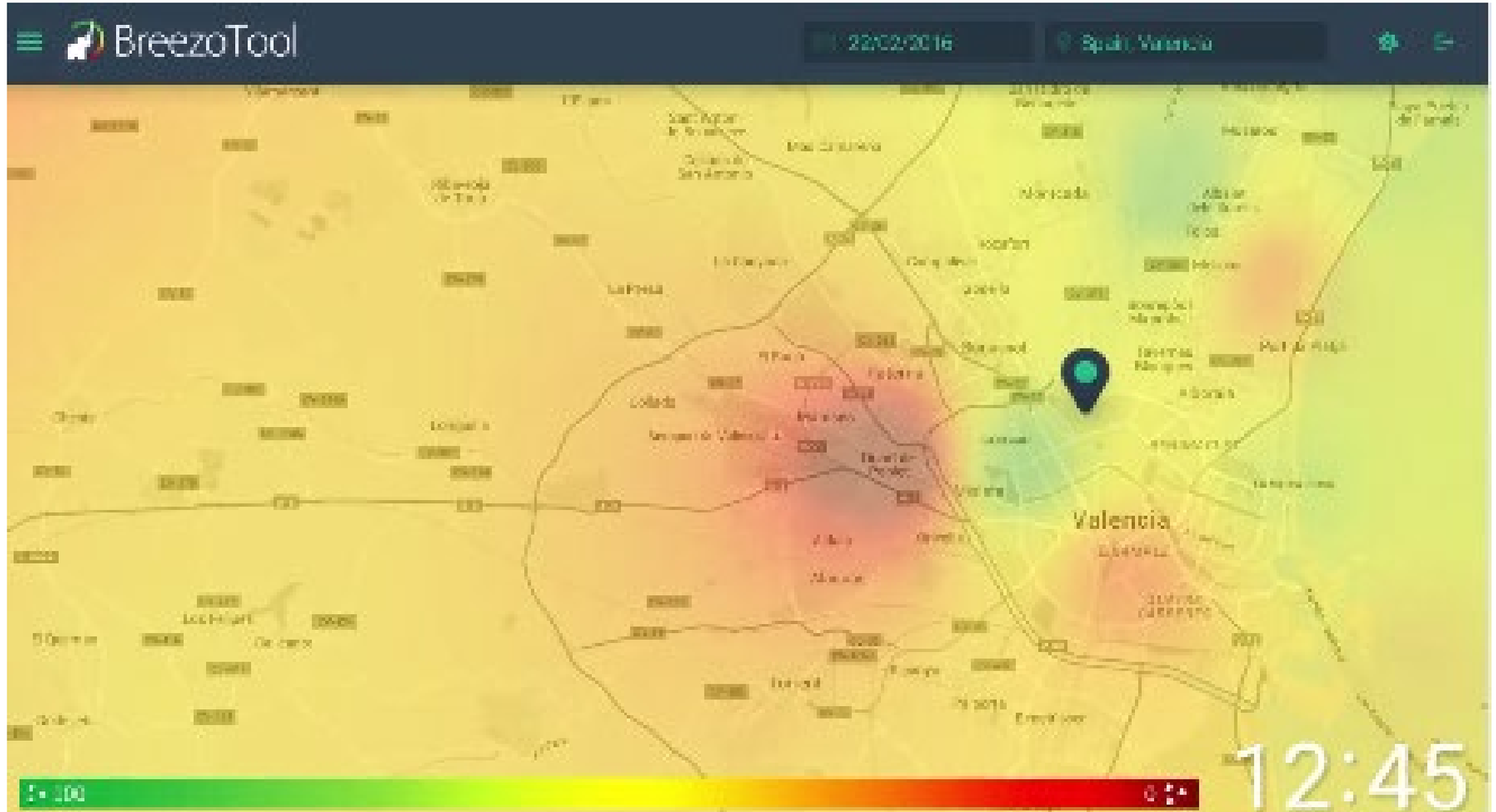


Heat Maps relative a varie ore del giorno

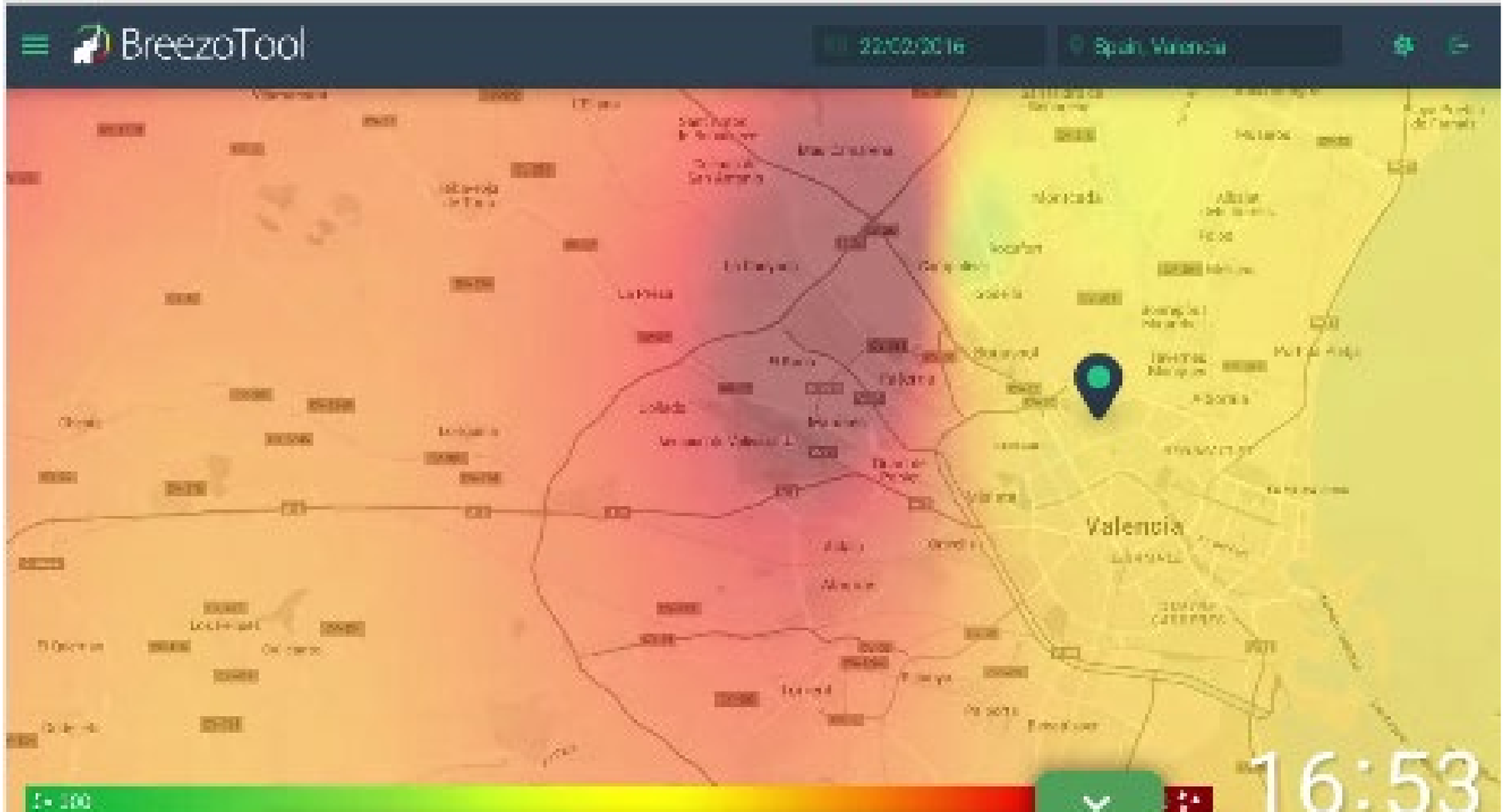
Ore 10:11



Ore 12.45

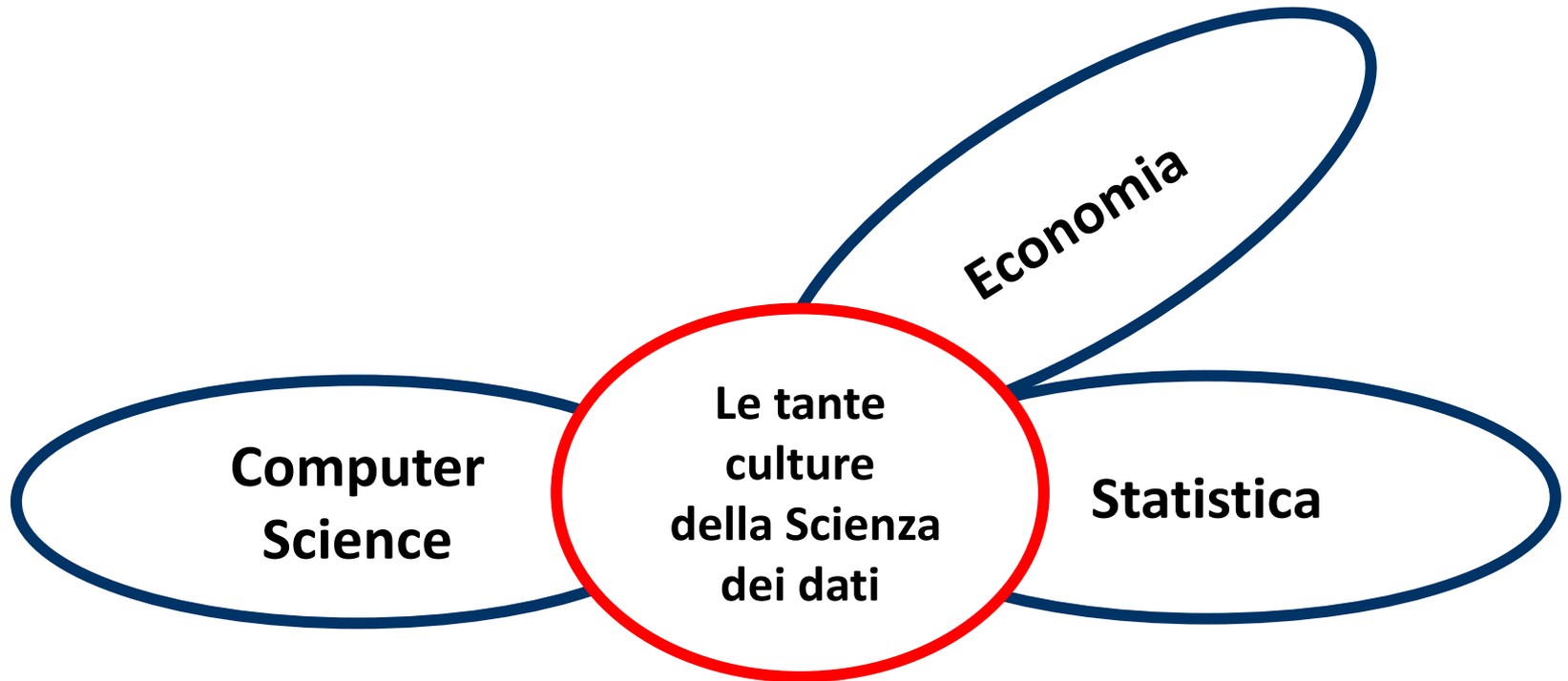


Ore 16.53



La Scienza dei Dati: una nuova Scienza sulle spalle dei giganti

Una nuova Scienza



Beni, dati, servizi



Jeans

← **Dati** ? →



Seduta di supporto
psicologico

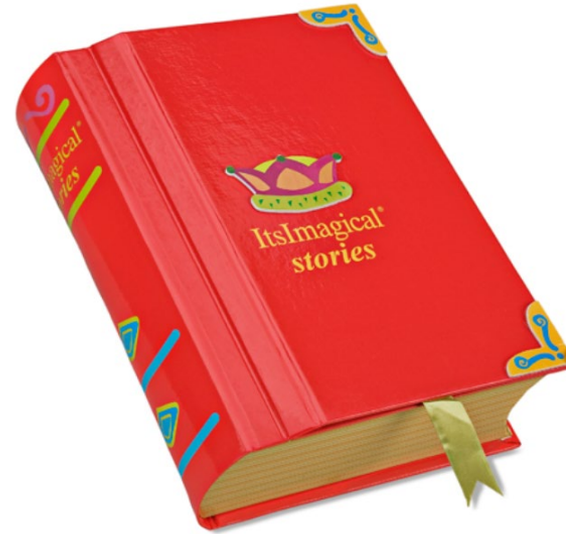
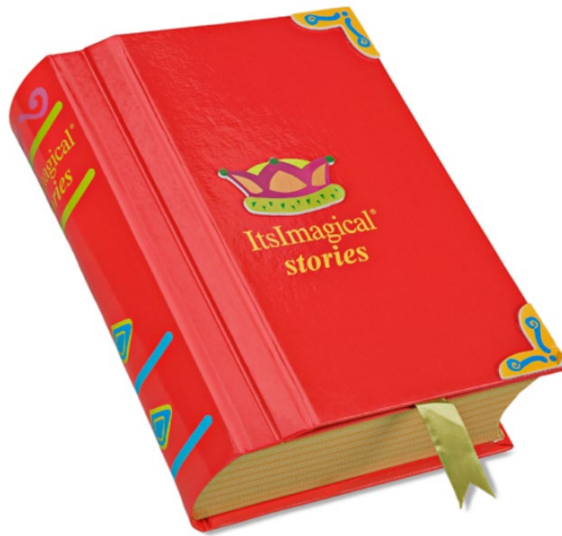
I dati non sono materiali come i beni

```
Source: query [8.074e+07 x 5]
Database: spark connection master=local[8] app=sparklyr local=TRUE

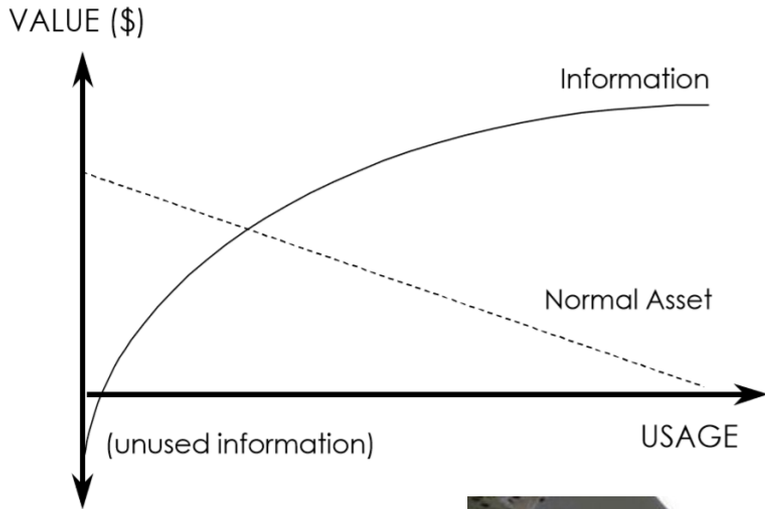
  user_id  item_id rating timestamp      category
   <chr>   <chr>  <dbl>    <int>    <chr>
1  A1EE2E3N7PW666 B000GFDAUG      5 1202256000 Amazon Instant Video
2  AGZ8SM1BGK3CK B000GFDAUG      5 1198195200 Amazon Instant Video
3  A2VHZ21245KBT7 B000GIOPK2      4 1215388800 Amazon Instant Video
4  ACX8YW2D5EGP6 B000GIOPK2      4 1185840000 Amazon Instant Video
5  A9RNMO9MUSMTJ B000GIOPK2      2 1281052800 Amazon Instant Video
6  A3STFVPM8NHJ7B B000GIOPK2      5 1203897600 Amazon Instant Video
7  A2582KMXLK2P06 B000GIOPK2      5 1205884800 Amazon Instant Video
8  A1TZCLCW9QGGBH B000GIOPK2      4 1209427200 Amazon Instant Video
9  A2E2I6B878CRMA B000GIOPK2      5 1378684800 Amazon Instant Video
10 AD5MZA8S0VMPJ B000GIOPK2      5 1218240000 Amazon Instant Video
# ... with 8.074e+07 more rows
```



Un libro, due libri



I dati non svaniscono come i servizi

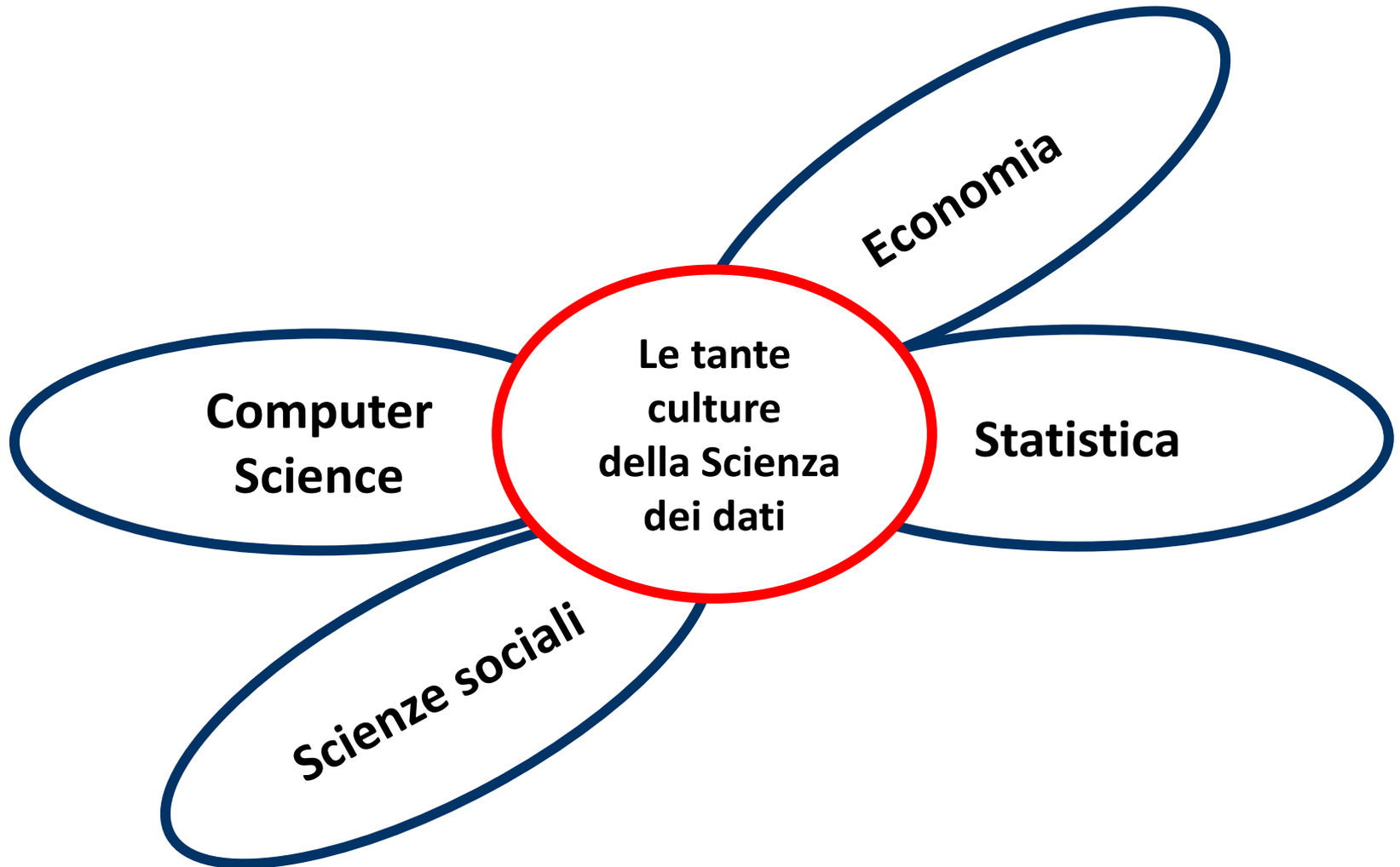


```
Source: query [8.074e+07 x 5]
Database: spark connection master=local[8] app=sparklyr local=TRUE

So Da      user_id  item_id rating timestamp      category
So Da      <chr>   <chr>   <dbl>   <int>         <chr>
So Da      1  A1EE2E3N7PW666  B000GFDAUG    5  1202256000 Amazon Instant Video
So Da      2  AGZ8SM1BGK3CK  B000GFDAUG    5  1198195200 Amazon Instant Video
So Da      3  A2VHZ21245KBT7  B000GIOPK2    4  1215388800 Amazon Instant Video
So Da      4  ACX8YW2D5EGP6  B000GIOPK2    4  1185840000 Amazon Instant Video
So Da      5  A9RNMO9MUSMTJ  B000GIOPK2    2  1281052800 Amazon Instant Video
So Da      6  A3STFVPM8NHJ7B  B000GIOPK2    5  1203897600 Amazon Instant Video
So Da      7  A2582KMXLK2P06  B000GIOPK2    5  1205884800 Amazon Instant Video
So Da      8  A1TZCLCW9QGBH  B000GIOPK2    4  1209427200 Amazon Instant Video
So Da      9  A2E2IGB878CRMA  B000GIOPK2    5  1378684800 Amazon Instant Video
So Da     10  AD5MZA8SOVMPJ  B000GIOPK2    5  1218240000 Amazon Instant Video
# ... with 8.074e+07 more rows
```



Una nuova Scienza



Valore sociale dei dati: Ospedali e qualità della cura in Uganda

The Economist 2011



World politics Business & finance Economics Science & technology Culture Blogs Debate & discuss Multimedia Print edition

Audio icon audio
Video icon video
The Economist audio edition

The Open Government Partnership

The parting of the red tape

Is it just another global talking-shop—or a fresh approach to shaking out government secrecy?

Oct 8th 2011 | NEW YORK AND TALLINN | from the print edition

Like 151

0

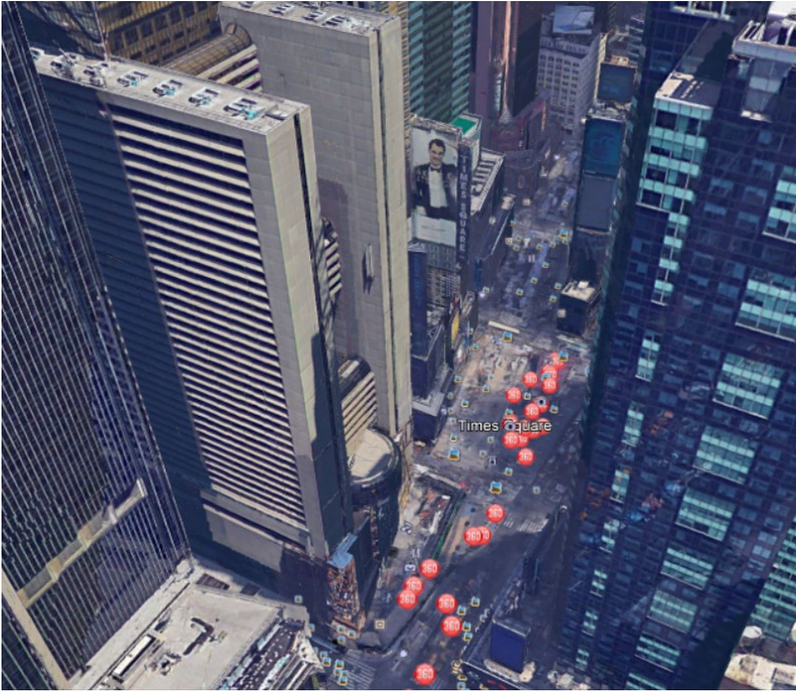
UGANDA is not best known as a testbed for new ideas in governance. But research there by Jakob Svensson at the University of Stockholm and

colleagues suggested that giving people health-care performance data and helping them organise to submit complaints cut the death rate in under-fives by a third.

Publishing data on school budgets reduced the misuse of funds and increased enrolment.



Data divide nelle mappe

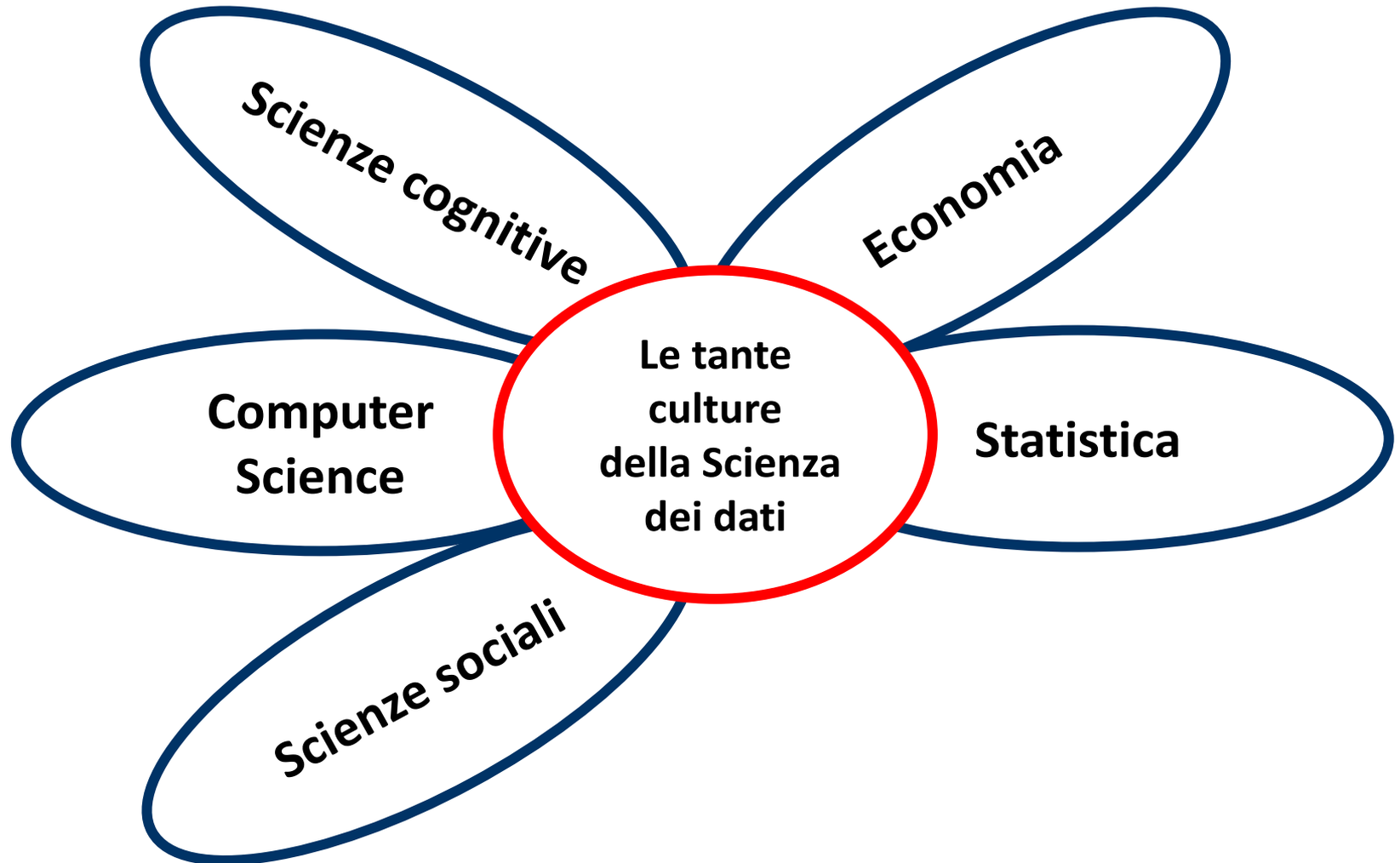


Times Square, New York



Somaliland

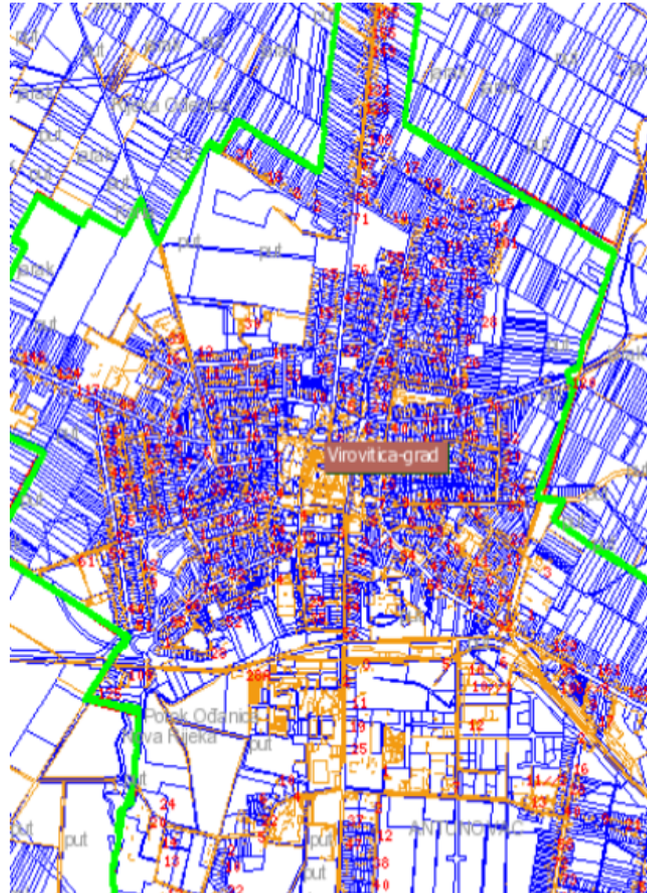
Una nuova Scienza



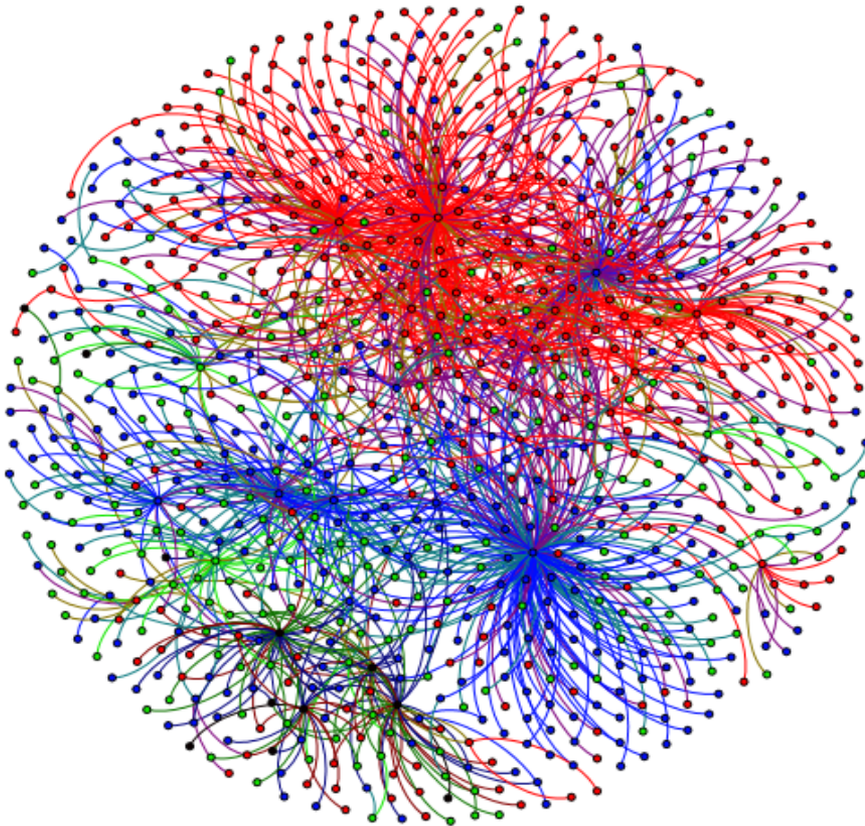
Dati catastali in India



Dati catastali in India

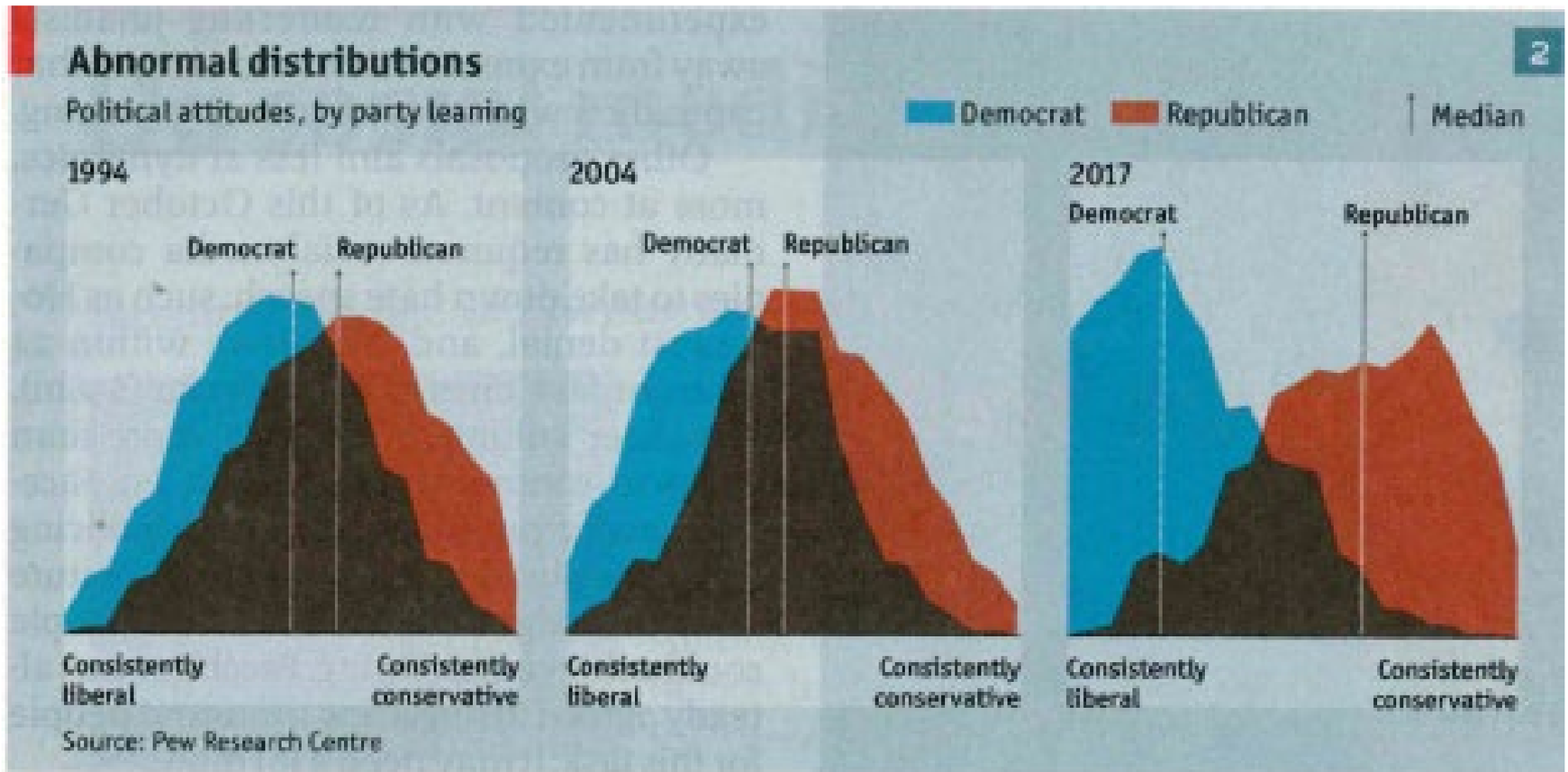


La rabbia è molto più presente della gioia



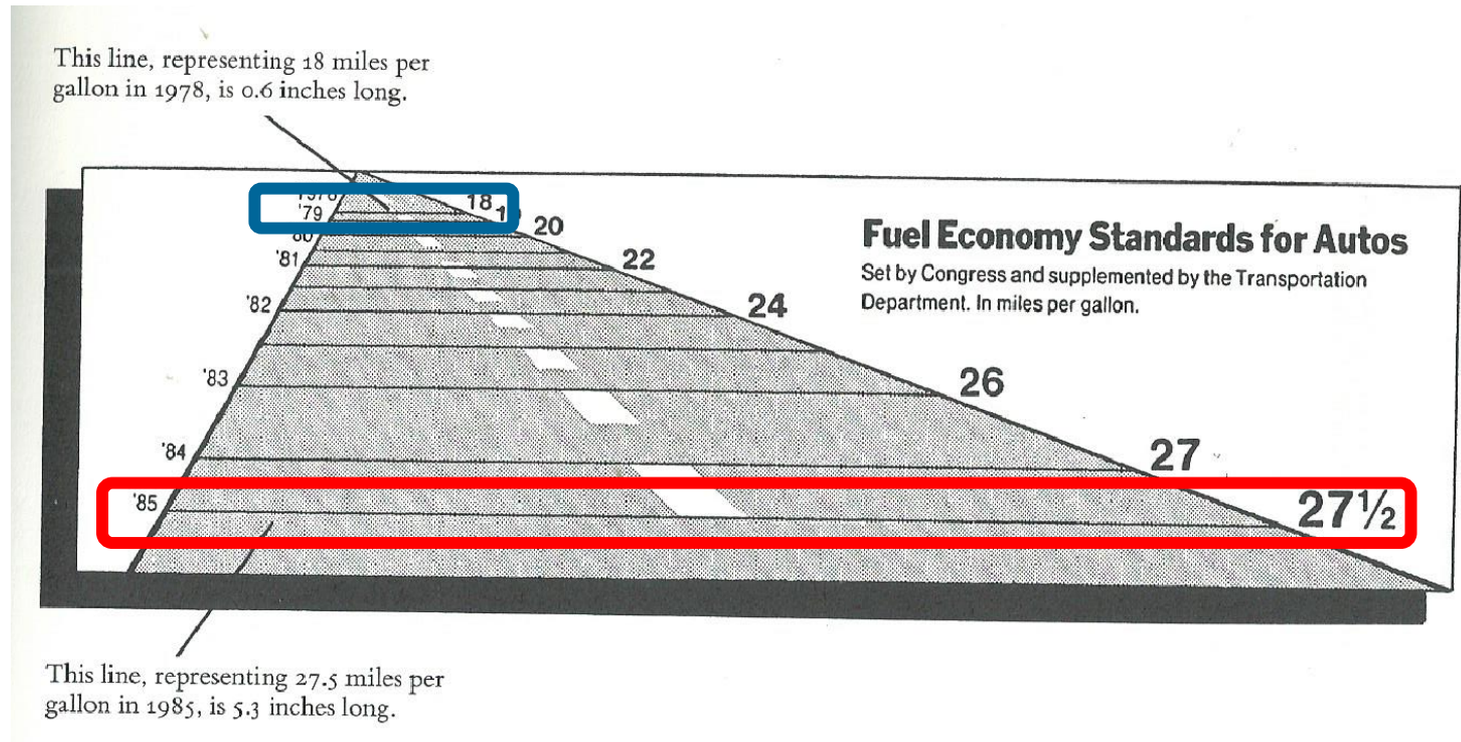
- **Rosso** sta per rabbia,
- **Verde** sta per gioia,
- **Blu** è la tristezza
- **Nero** rappresenta il disgusto.

Polarizzazione delle opinioni politiche nella popolazione USA - Economist 4/11/2017



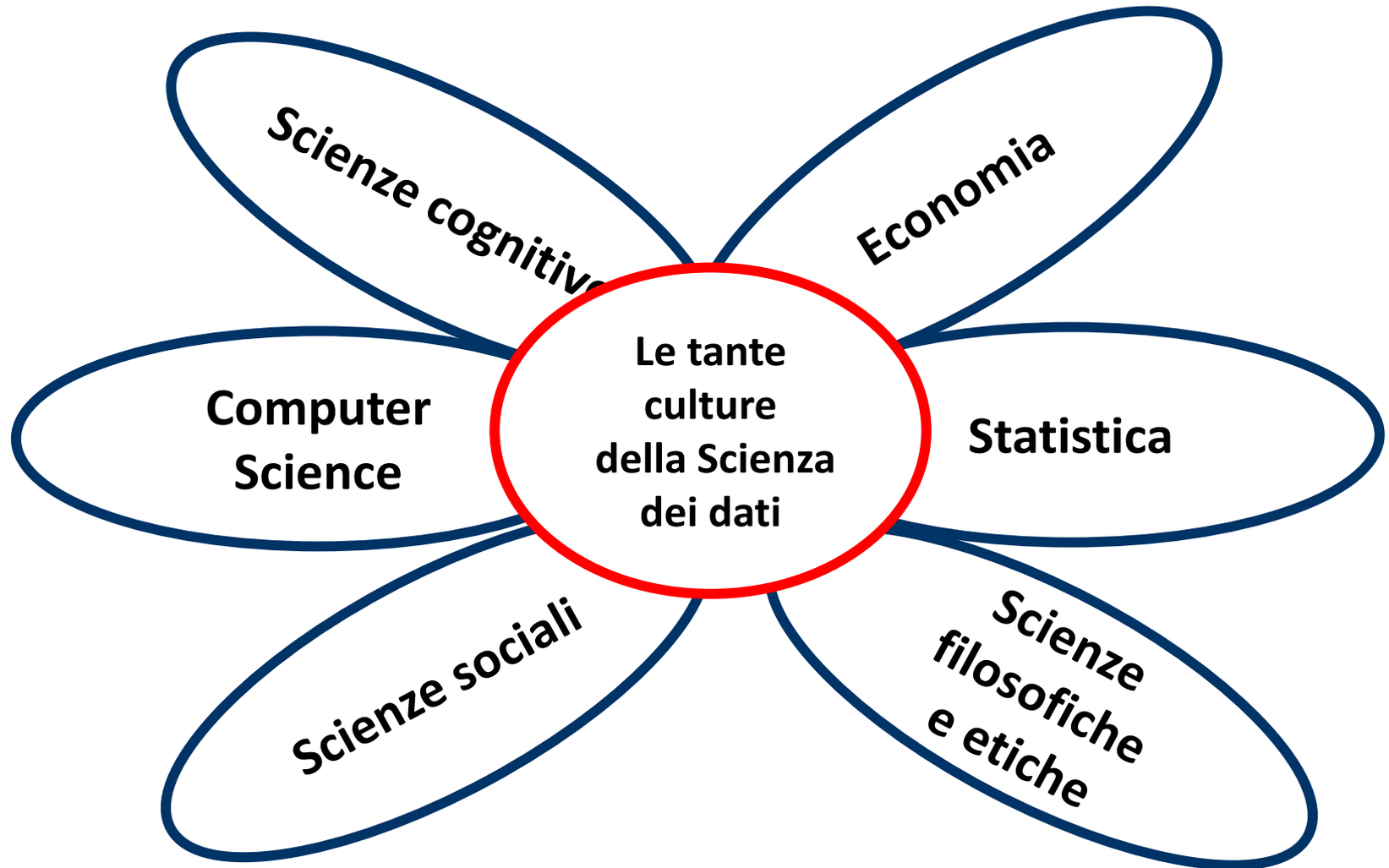
Quante bugie nelle visualizzazioni

Year	Miles per gallon
1978	18
1979	19
1980	20
1981	22
1982	24
1983	26
1984	27
1985	27,5

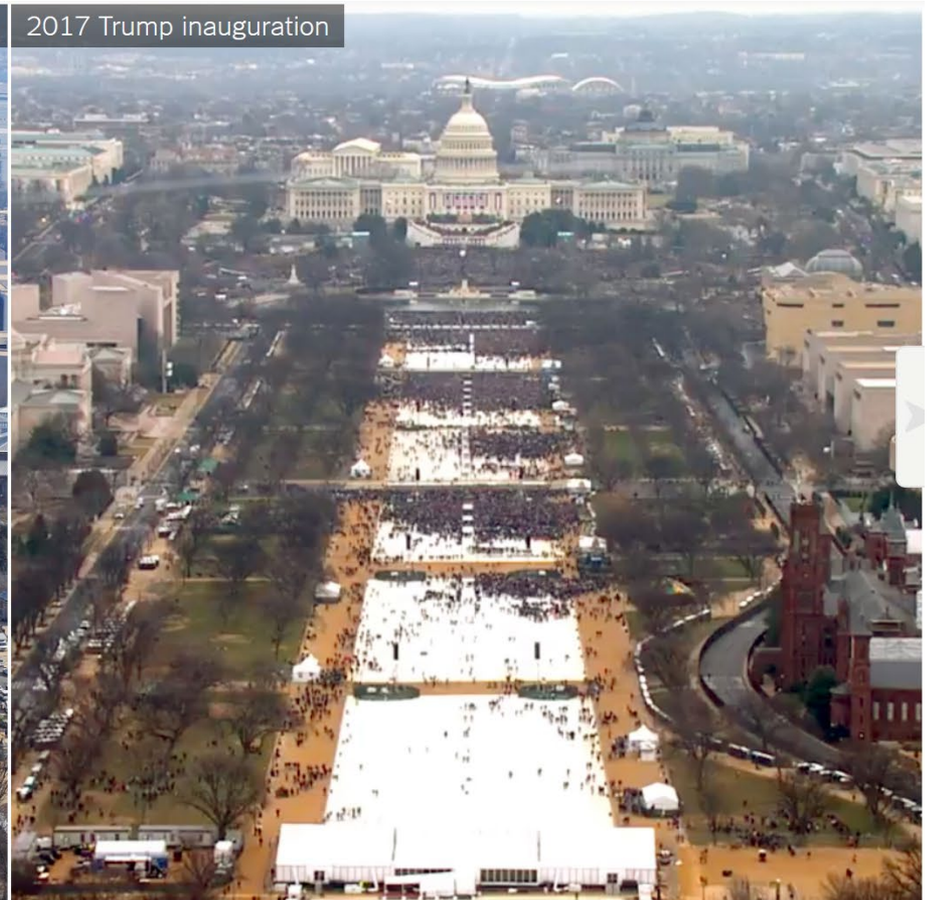


**Livello di bugia = rapporto tra valori numerici nel mondo reale /
rapporto tra valori numerici nella visualizzazione = 15**

Una nuova Scienza



Le cerimonie di insediamento di Obama e di Trump



I fatti alternativi di Kellyanne Conway



i Kellyanne Conway denies Trump press secretary lied: 'He offered alternative facts'

Dalla psicologia cognitiva non arrivano buone notizie

**Non è tanto
rilevante ciò che
la gente pensa,
ma come pensa.
Riconoscere la
cattiva
informazione
richiede processi
cognitive
complessi**

**Un semplice
mito è più
attraattivo
cognitivamente di
una
complicata
correzione**

**Per coloro che
sono
fortemente
convinti delle
proprie idee,
gli argomenti
fortemente
contrari
possono
rafforzare le
loro convinzioni**

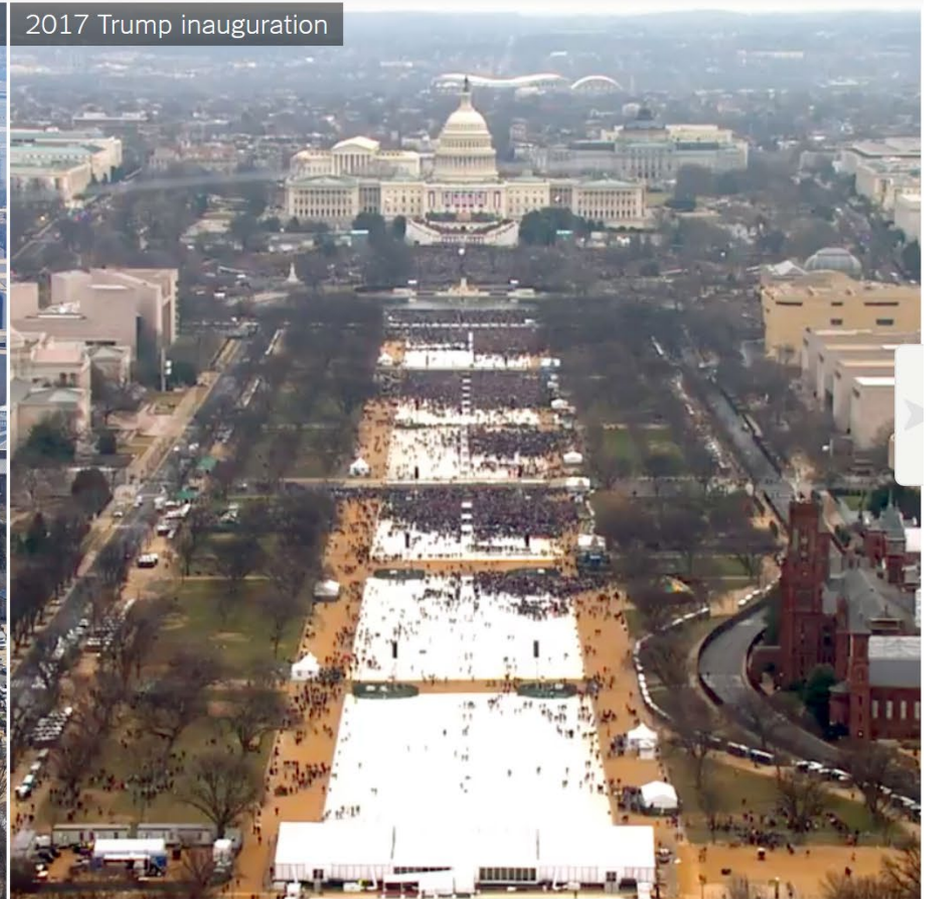
Come possiamo capire chi ha ragione? I fatti sono testardi



Ora della foto: 11.30

Ora della cerimonia: 12

Numero biglietti metropolitana nell'ora precedente: 80.000

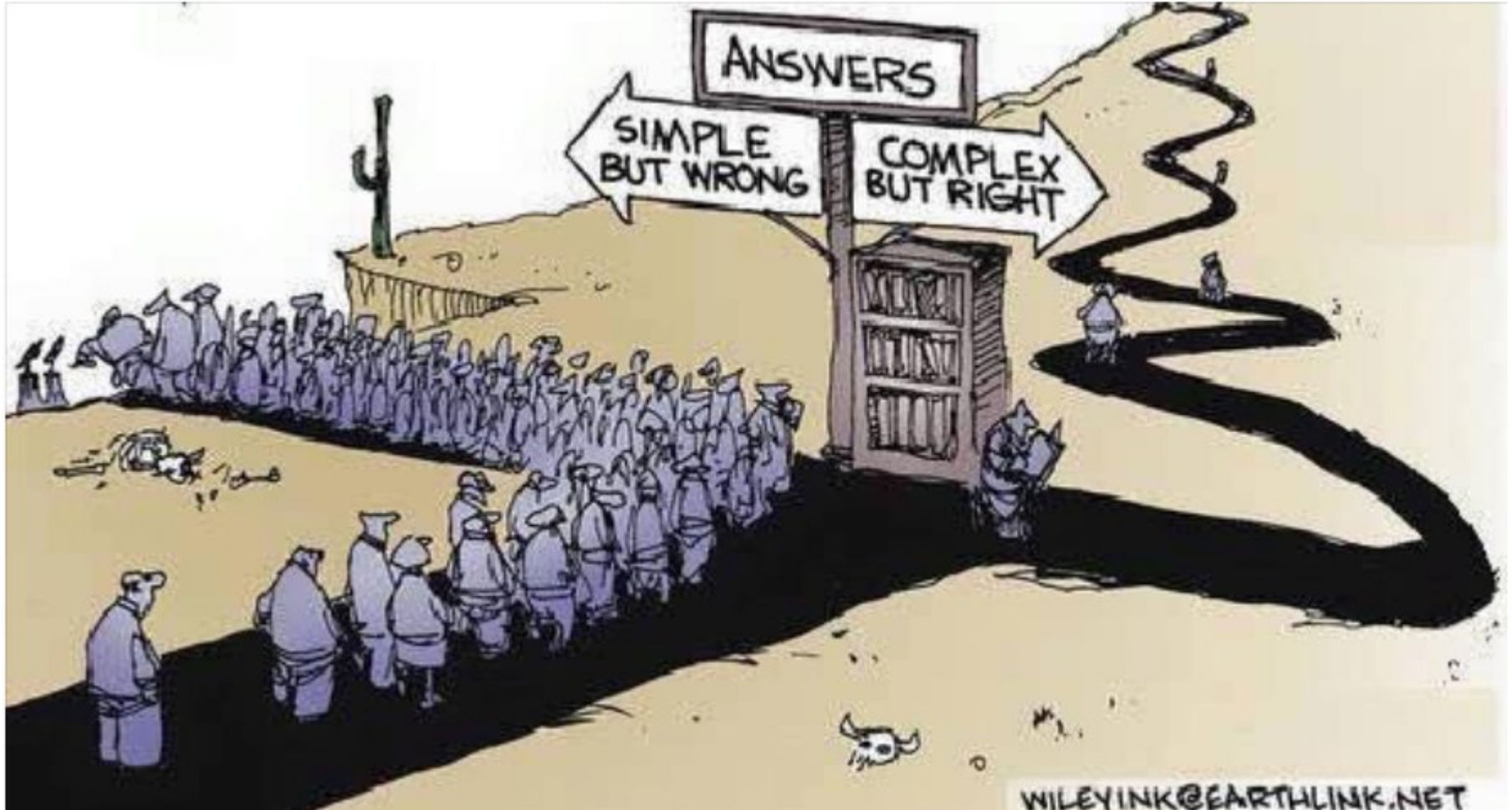


Ora della foto: 11.30

Ora della cerimonia: 12

Numero biglietti metropolitana nell'ora precedente: 20.000

Non ci sono risposte semplici a domande complicate



Literacy o alfabetizzazione



Numeracy, o capacità di far di conto



Una Definizione di Datacy: capacità di ...

- applicare tecniche e modelli statistici e informatici basati su **apprendimento** per costruire modelli decisionali, interpretativi e predittivi.
- **risolvere problemi** con il supporto dei dati e prendere decisioni complesse.
- comprendere l'impatto sulla **economia** e sulla **società** del fenomeno dei dati digitali.
- analizzare i **corpi giuridici** sviluppati dalle istituzioni pubbliche in tema di dati digitali
- affrontare i nuovi temi **etici** che nascono dall'uso dei dati digitali.

L'INNOVAZIONE DIGITALE, LA CULTURA DEI DATI DIGITALI E LA SCIENZA DEI DATI

11 febbraio 2019 – 29 aprile 2019

Descrizione del progetto

- Il corso intende presentare alcune tematiche di maggiore rilevanza per l'educazione nella innovazione digitale e in particolare nella nascente disciplina della Scienza dei dati nella scuola secondaria superiore. Le lezioni saranno tenute da esperti attivi in ambito universitario e nelle aziende.

Contenuti del progetto

- Destinatari Docenti scuola secondaria II grado Durata 24 ore Per la validità del corso è necessaria la frequenza del 75% delle ore previste (minimo 15 ore) Sedi Istituto Lombardo di Cultura e Università di Milano-Bicocca

Programma del corso

Obiettivi formativi

- Gli obiettivi del corso consistono nel fornire agli animatori digitali e ai docenti di scuola secondaria di II grado i riferimenti concettuali e gli strumenti di lavoro al fine di sviluppare attività formative sui temi della cultura digitale e della scienza dei dati in ambito scolastico. Ogni lezione prevedrà una presentazione generale del tema seguita da un'illustrazione in forma di demo di idee e strumenti per attività informative e formative che potranno essere impartite indipendentemente dai docenti.
- L'insieme dei seminari costituenti il progetto non potrà affrontare tutti i temi descritti in precedenza nell'ambito della Scienza dei dati, vista la loro ampiezza e articolazione. E' possibile approfondire alcuni temi in relazione a un possibile trasferimento in esperienze didattiche nella scuola secondaria. Essi riguardano, oltre a una introduzione generale su innovazione digitale e scienza dei dati, i linguaggi e gli strumenti per l'eLearning e per l'analisi dei dati digitali, le applicazioni in ambito scientifico e aziendale, il tema del data journalism, e approfondimenti sulla trasparenza nelle tecniche di apprendimento e sull'impatto di dati e algoritmi nella economia digitale.

Iscrizioni

- Numero massimo di corsisti: 100 (fino a esaurimento posti)
- Scadenza iscrizioni: 5 febbraio 2019

Per iscriversi al corso è necessario seguire entrambe le modalità di registrazione:

- 1) Compilare la scheda di iscrizione on-line:
<https://goo.gl/forms/OFa0B1JYgP4UI9oE3>
- 2) Accreditarci attraverso la piattaforma S.O.F.I.A. |
Codice identificativo: 21760 | Codice identificativo:
31382

Programma di alfabetizzazione

- Le **basi della Scienza dei dati**, con tecniche, applicazioni e temi metodologici
- I **linguaggi della Scienza dei dati**
 1. Linguaggio R
 2. Linguaggio Python
- **Corsi multimediali** (video + testi di approfondimento) con tutor attivo, e verifiche e certificazione finale con domande a risposta multipla