

# Uno sguardo al futuro del lavoro

Marina Peci  
Istat

26 maggio 2015





# Il diluvio di dati

# Ogni giorno sono prodotti 1,3 zetabyte di dati



1 ZB = 1 triliardo di byte



1 zetabyte corrisponde a circa **180 milioni di volte** la documentazione conservata nella [Biblioteca del Congresso](#) di Washington, USA





29 milioni di libri catalogati in 470 lingue,  
oltre 58 milioni di manoscritti  
1 milione di pubblicazioni del Governo degli Stati Uniti  
il totale dei pezzi catalogati ammonta a circa 111 milioni.

**La statistica è  
strumento  
fondamentale e  
insostituibile per  
orientarsi nel  
«mare» di dati...**



# La statistica è utile per le scelte collettive...



...ma anche per le nostre  
scelte individuali...



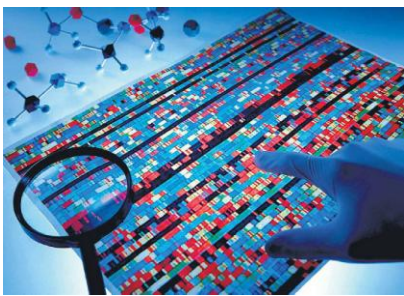
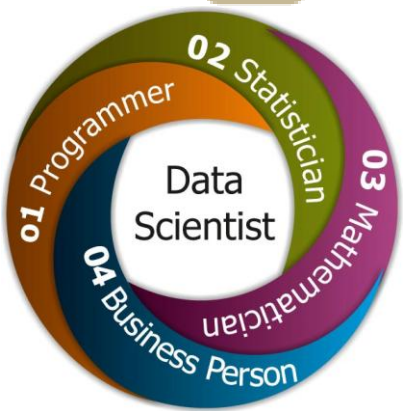


# Scegliere di lavorare?



# Che tipo di lavoro?





Legal statistics

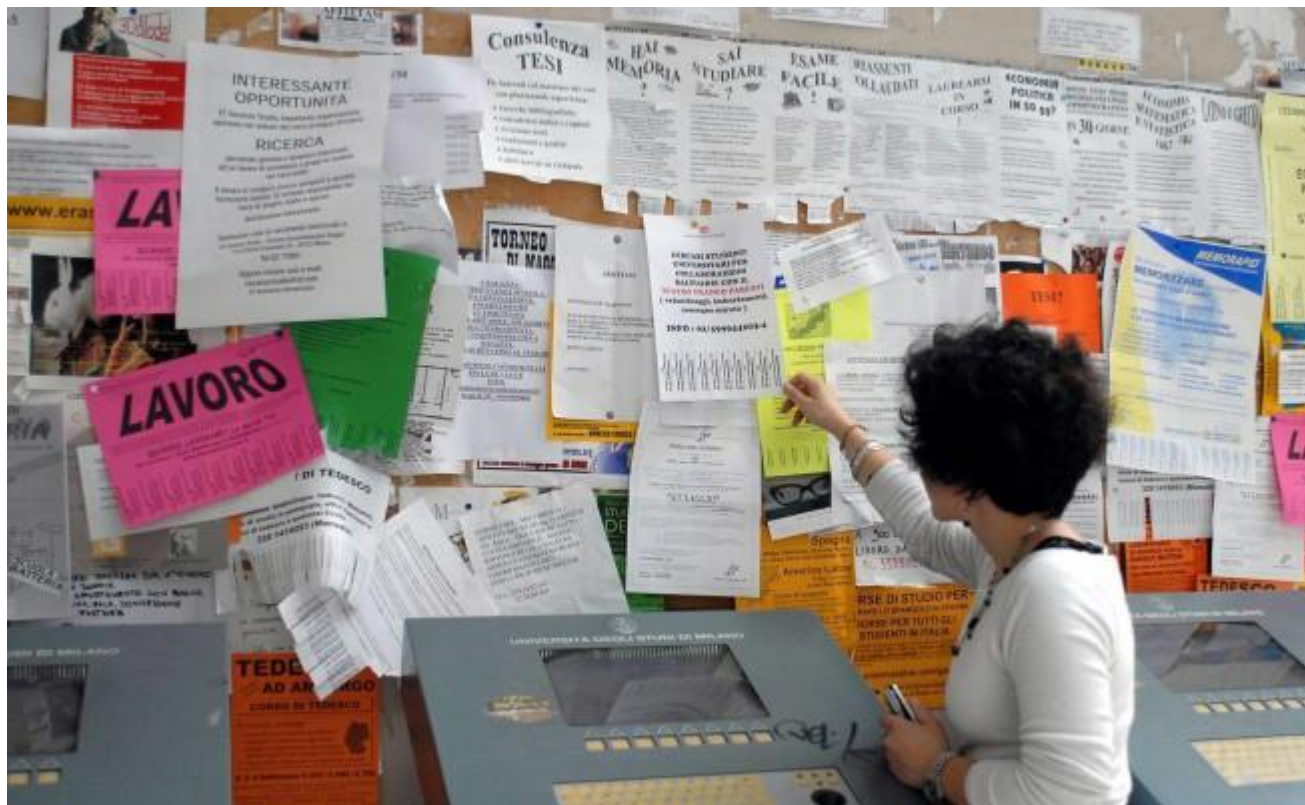


# Scegliere l'Università...?

1. Possibilità di occupazione
2. Livello di stipendio atteso



# Quale campo offre più opportunità di lavoro?





# Scettici????

Oggi vedremo insieme alcuni esempi di come la statistica ci può aiutare...



L'Istat effettua un'indagine, ogni tre anni, sui percorsi di studio e di lavoro dei **diplomati** e dei **laureati**.



L'indagine consiste nell'intervistare un campione di diplomati e di laureati a 3 anni di distanza dal diploma e dalla laurea, rispettivamente, per verificare qual è stato il loro percorso professionale o di studio in tale lasso di tempo.



# Vediamo insieme qualche dato...

**Grazie**

**Marina Peci**

[peci@istat.it](mailto:peci@istat.it)