

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.

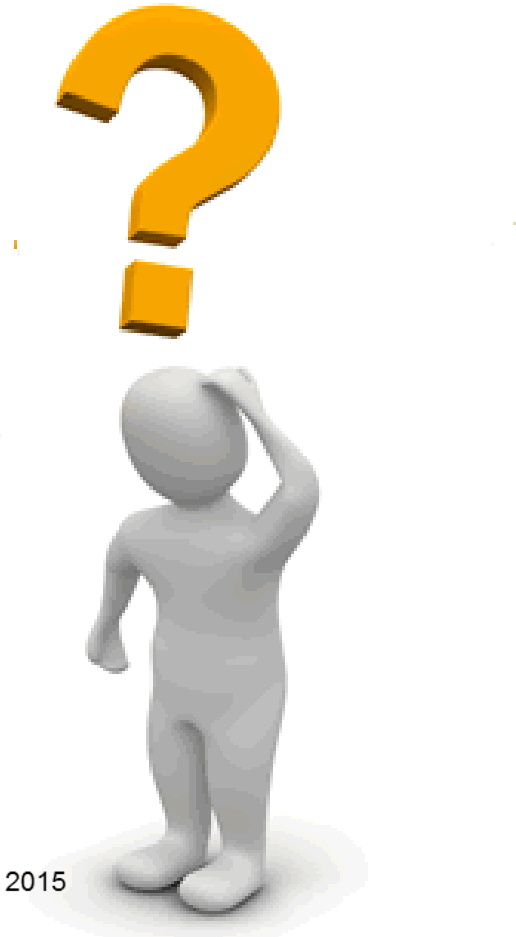
**La statistica è
strumento
fondamentale e
insostituibile per
orientarsi nel
«mare» di dati...**



La statistica è utile per le scelte collettive...



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

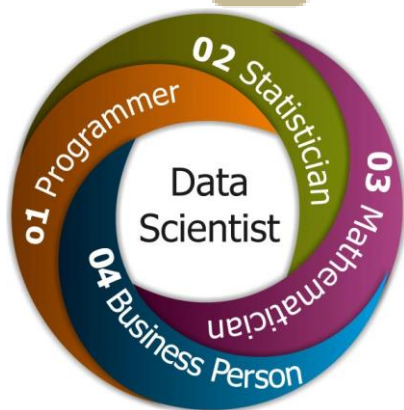


Scegliere di lavorare?



Che tipo di lavoro?





Legal statistics

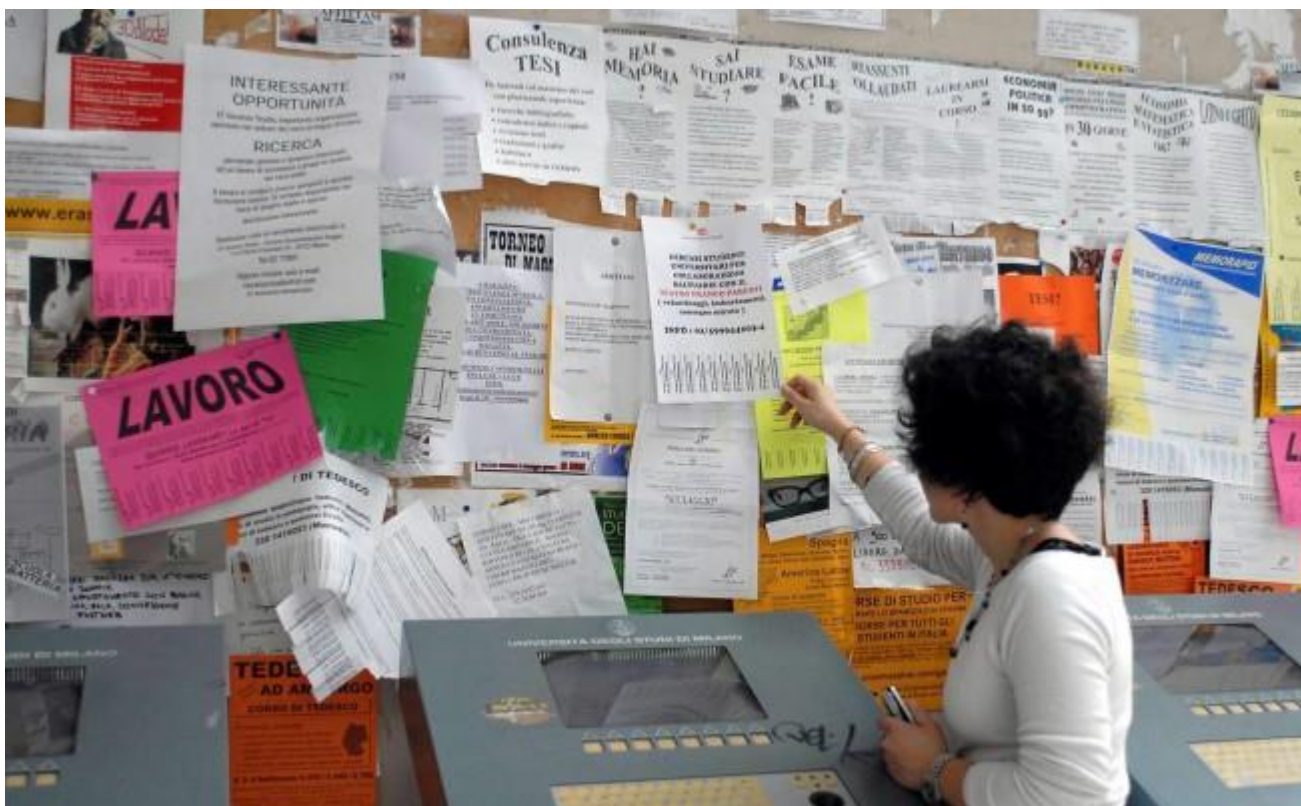


Scegliere l'Università...?

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