

(Dis)occupazione & Paradossi

Tiziana Catarci

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA
AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI



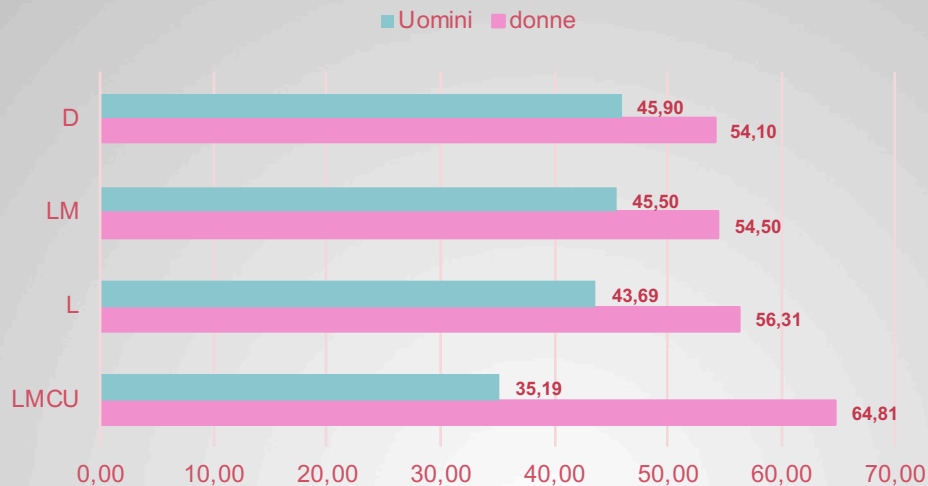
SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Paradossi...

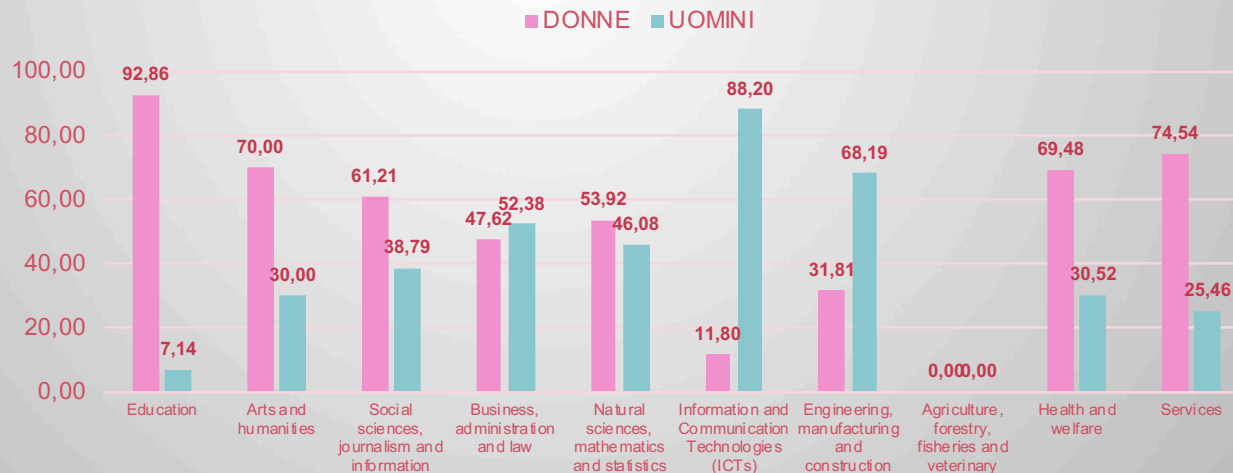
- Tasso di disoccupazione giovanile (dicembre 2020) al 29,7%
- Quasi un milione di posti di lavoro persi in Italia a fine aprile 2021
- Non-occupazione femminile a dicembre 2020 al 51,4%, in un mese 99.000 occupate in meno.
- L'Europa ha ad oggi una carenza di quasi 1 milione di lavoratori ICT qualificati, secondo la Commissione europea
- Soltanto nella cybersecurity sono stati stimati 3,5 milioni di posti di lavoro non coperti nel mondo entro il 2021
- Della popolazione occupata meno del 4% è una/o specialista ICT (Information and Communication Technologies). **Di questo 4% meno del 20% è costituito da donne** (elaborazione dati ISTAT Rilevazione sulle Forze di Lavoro)
- Un maggiore accesso agli studi STEM e ICT è la chiave per l'inclusione delle donne nell'economia digitale (G7, 2017)
- In 35 paesi europei, meno di 1 su 5 laureati in ICT sono donne, **in Italia meno di 1 su 6**

Popolazione Studentesca Sapienza

ISCRITTE/I 2019/20

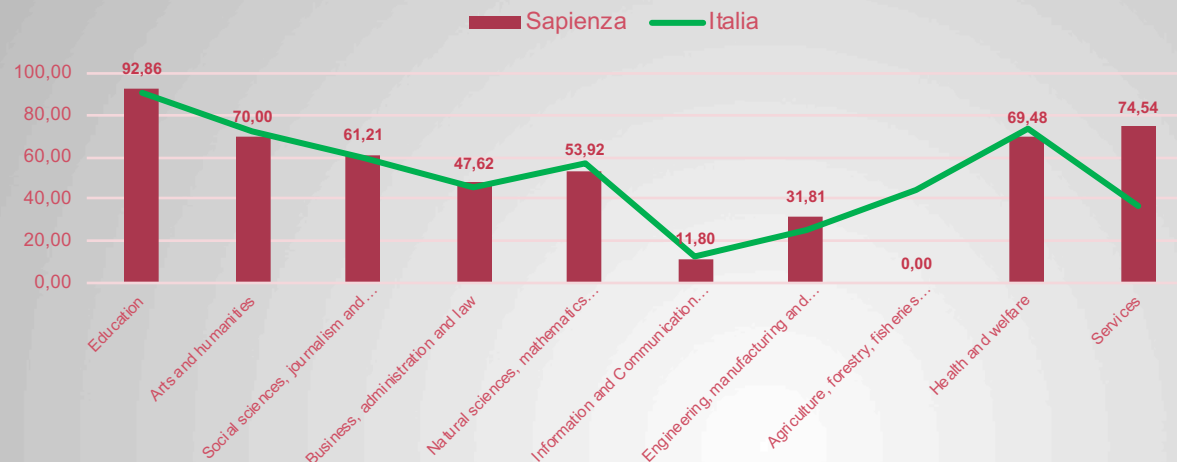


Sapienza - Lauree – Iscritte/i 2019/20



In Italia...

CdL – Iscritte/i 2019/20 - Sapienza vs Italia



2021	CYBERSECURITY	F	12
2021	CYBERSECURITY	M	72

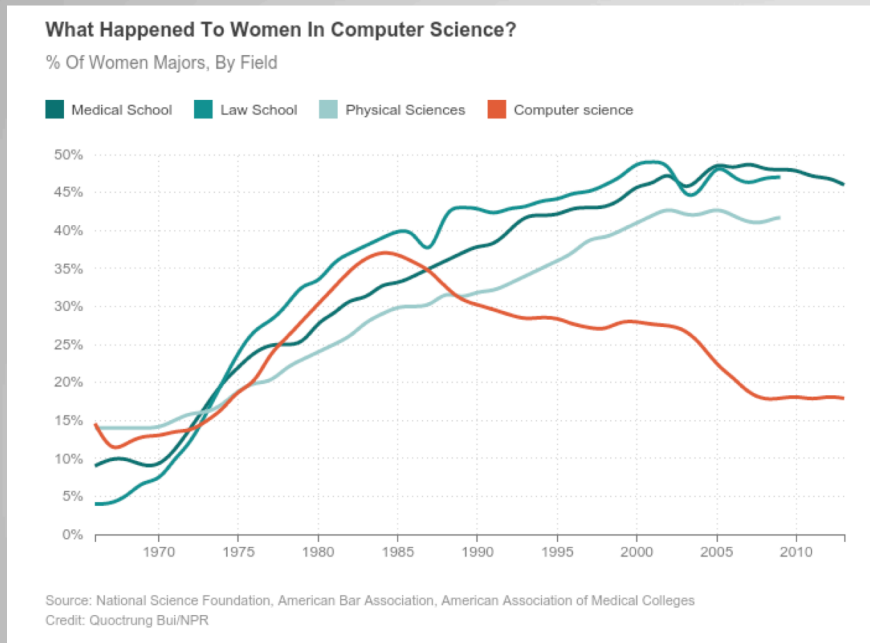
Dove sono le donne in ICT?

Sapienza iscritte Ing. Informatica negli ultimi 5 anni: 11-16%

UE Occupate in ICT 0,6%

**DISOCCUPAZIONE ZERO
OCCUPAZIONE in aumento anche durante le crisi**

**La TRASFORMAZIONE DIGITALE
sta CAMBIANDO IL MONDO**



Girls Should Hack the World