## - RIFLESSIONI:

## METODO SCIENTIFICO

https://plato.stanford.edu/entries/scientific-method/

https://hbr.org/2016/02/a-refresher-on-statistical-significance

https://en.wikipedia.org/wiki/McNamara\_fallacy

# - DEFINIZIONI:

## **IPOTESI SCIENTIFICA**

https://www.livescience.com/21490-what-is-a-scientific-hypothesis-definition-of-hypothesis.html

# SIGNIFICATIVITA' STATISTICA

https://en.wikipedia.org/wiki/Statistical\_significance

## p-value

https://en.wikipedia.org/wiki/P-value

# - P VALUE / VALORI CRITICI / CALCOLO

# COME CALCOLARE P VALUE

https://www.wikihow.it/Calcolare-il-Valore-P

# RIPARTIZIONE DELLA NORMALE

https://it.wikipedia.org/wiki/Funzione di ripartizione della variabile casuale normale

 $\underline{https://users.dimi.uniud.it/^clorenzo.freddi/materialewebagraria/tavole.pdf}$ 

https://www.okpedia.it/distribuzione-normale#google\_vignette