

- 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](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](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](https://it.wikipedia.org/wiki/Funzione_di_ripartizione_della_variabile_casuale_normale)

<https://users.dimi.uniud.it/~lorenzo.freddi/materialewebagraria/tavole.pdf>

[https://www.okpedia.it/distribuzione-normale#google\\_vignette](https://www.okpedia.it/distribuzione-normale#google_vignette)