

- Come nasce la teoria della probabilità

<https://www.francescocaranti.net/calcolo-delle-probabilit%C3%A0-rf11-il-cavalier-de-m%C3%A9r%C3%A9>

- La teoria della probabilità è hard:

Come fare inferenza? (computazionalmente)

Modus Ponens

https://it.wikipedia.org/wiki/Modus_ponens

Teorema di Bayes

https://it.wikipedia.org/wiki/Teorema_di_Bayes

NP-Hard

<https://lips.cs.princeton.edu/complexity-of-inference-in-bayes-nets/>

- La teoria della probabilità è lenta, non intuitiva

<https://www.cantorsparadise.com/why-probability-theory-is-hard-af838f053882>

Frequentismo vs soggettivismo

<https://www.cantorsparadise.com/the-two-schools-of-probability-theory-76d0c0c8198d>

- Paradossi della probabilità (non intuitività)

Monty Hall

https://it.wikipedia.org/wiki/Problema_di_Monty_Hall

Le tre carte

https://www.youphysics.it/paradossi/paradosso_tre_carte.html

I due bambini

https://it.wikipedia.org/wiki/Paradosso_dei_due_bambini#:~:text=%22In%20un%20mondo%20nel%20quale,Femmina%20Femmina%20Maschio.

Non completezza dei segni della scrittura

<https://www.ilfoglio.it/scienza/2016/08/28/news/ogni-limite-ha-un-senso-103239/>

Evoluzione algoritmica

Vedi immagine allegata