

Indice

<i>Introduzione parte II</i>	3
------------------------------	---

Introduzione parte II

Questa parte di corso si concentra sul condurre inferenza su i dati disponibili. In particolare, la statistica classica ci può aiutare a trovare correlazione tra i dati, ci avverte che correlazione non è causalità¹, ma non ci dice quale sia la causa di un fenomeno e come si identifica. Le risposte a queste domande non risiedono nei meri dati.

¹ Per esempio, se i lavoratori L di un'azienda sono proporzionali al fatturato F tramite una costante di proporzionalità k , allora $L = kF$, $L - kF = 0$ e $F = L/k$ sono tutte corrette, non abbiamo informazioni su quale sia il driver, se il fatturato o il numero di lavoratori.