### Probabilità e Statistica

# Isadora Antoniano-Villalobos isadora.antoniano@unive.it

Laurea in Informatica (Data science/ Tecnologie e scienze dell'informazione) Università Ca' Foscari di Venezia

Anno academico 2024/2025

## Introduzione

## L'era dell'informazione?

- Si dice che viviamo nell'era dell'informazione. Ma ch'è anche tanta disinformazione e fake news
- Forse è più corretto dire che viviano nell'era dei dati
- La quantità di dati generati dall'uomo è talmente grande che diventa difficile memorizzarle, gestirle, verificarle ed interpretarle.



 Per estrarre l'informazione dai dati, dobbiamo processarli adeguatamente

#### La statistica

La statistica ci fornisce strumenti che consentono di estrarre dai dati l'informazione che nascondono.

Uno statistico sa:

- combinare informazioni di tipo differente
- valutarne l'affidabilità
- sintetizzare e presentare molti dati
- costruire modelli
- calcolare previsioni e formulare ipotesi di decisione.

La statistica non è l'unico strumento per estrarre informazione dai dati, ma è quello più adatto in presenza di incertezza

#### **Data Science**

Naturalmente, anche l'informatica svolge un ruolo fondamentale nel salvataggio e nella gestione dei dati:

Il lavoro più sexy del XXI secolo (chiedete a Google!)

**Statistics** + Computer Science = Data Science



## Alcuni termini statistici

- La popolazione di riferimento, è un insieme di elementi chiamati unità statistiche (individui, animali, immagini,...). Rappresenta il fenomeno o la parte del mondo che ci interessa studiare per produrre conoscenza o prendere decisioni.
- I dati sono il risultato di rilevare o misurare alcune caratteristiche di tutte o di una parte della popolazione, ottenendo valori potenzialmente diversi per ogni unità statisticha.
- La **statistica** ci permete di estrarre l'informazione dai dati, generando nuove conoscenze o ipotesi di decisione. Ovvero, di trasformare i dati in affermazioni sul mondo (sulla popolazione di riferimento).
- Ogni caratteristica rilevata sulle unità statistiche si chiama variabile e i dati corrispondenti a ogni variabile sono le realizzazioni.
- Se le variabili non sono rilevate su tutte le unità statistiche, il sottoinsieme della popolazione oggetto della rilevazione è chiamato il campione.

## Tipi di variabili

- Una variabile è qualitativa o categorica quando i suoi possibili valori o modalità prendono la forma di aggettivi o di altre espressioni verbali oppure (anche se sostituite da etichette numeriche). Le variabili qualitative possono essere:
  - Sconnesse se non esiste nessun ordinamento naturale tra le modalità, ad esempio il sesso, o il tipo di servizio offerto da un albergo
  - Ordinali nel caso in cui un ordinamento naturale esiste, ad esempio il massimo titolo di studio, o il parere di un intervistato (classificato come "mediocre", "discreto", "buono")
  - Quando le modalità sono solamente due (ad esempio maschio vs. femmina, vivo vs. morto o buono vs. difettoso) si parla di variabili dicotomiche o binarie.

## Tipi di variabili

- 2 Una variabile è numerica o quantitativa quando le modalità sono espresse da numeri. Dal punto di vista dei modelli e delle tecniche utilizzate le variabili numeriche si suddividono in:
  - Discrete o intere quando le modalità sono esprimibili da numeri interi, ad esempio il numero di clienti di un negozio o il numero di visualizzazioni di un video
  - Continue o reali quando le modalità sono esprimibili da numeri reali, ad esempio il tempo d'attesa ad uno sportello, il peso di un manufatto

## Piccolo esempio

Vogliamo avere un'idea sul numero di *account* e sul volume delle vendite di 20 siti di *e-commerce* classificati secondo tre categorie ritenute simili. Le **unità statistiche** sono i diversi siti. I **dati** si presentano in questa forma:

sito	account	vendite	categoria
1	907	11.2	А
÷	:	:	:
10	420	6.12	В
11	679	7.63	В
:	:	:	:
19	1010	11.77	C
20	621	7.41	Α

Le variabili considerate nello studio sono tre:

- account: numericha discreta
- vendite: numericha continua
- 3 categoria: qualitativa sconnessa

### La Statistica

- **1** Campionamento e disegno degli esperimenti: si occupano delle problematiche connesse con la raccolta dei dati:
  - Esperimenti in laboratorio
  - Interviste telefoniche
  - Selezione di dati disponibili attraverso i social network, carte fedeltà, telefonia mobile, etc

:

- 2 Statistica Descrittiva: metodi per rappresentare, sintetizzare ed evidenziare le caratteristiche più significative di un insieme di dati. Speso si dispone di dati su tutta la popolazione di riferimento.
- 3 Inferenza statistica: i dati disponibili sono stati rilevati solamente su una parte delle unità statistiche, il campione (da cui il termine indagini campionarie). Si vogliono utilizzare le informazioni del campione per fare delle affermazioni sulle caratteristiche generali di tutta la popolazione.

10 / 14

#### La Statistica

Nelle applicazioni, **Statistica Descrittiva** ed **Inferenza Statistica** non sono facilmente separabili. Infatti i problemi di inferenza vengono normalmente affrontati in accordo con lo schema:



La statistica descrittiva viene dunque utilizzata per un'analisi preliminare delle caratteristiche del campion

11 / 14

## Il Calcolo delle probabilità

- Perché l'inferenza porti a risultati sensati, bisogna che sia noto il legame fra popolazione e campione.
- Il calcolo delle probabilità fornisce i modelli matematici utili per descrivere la relazione fra campione e popolazione.
- Il calcolo delle probabilità è lo strumento necessario per l'inferenza. Permette di quantificare gli errori che commettiamo nel passaggio dal particolare (campione) al generale (popolazione).

# Il calcolo delle probabilità si occupa dello studio di fenomeni in condizioni di incertezza:

- come valutare la probabilità o la possibilità di diversi esiti
- come scegliere un modello per un fenomeno incerto e usarlo per prendere delle decisioni
- come valutare le caratteristiche o i parametri di uno certo fenomeno .

### Il corso di Probabilità e Statistica...

- ...è dedicato al calcolo delle probabilità.
- Introdurremo i principali strumenti matematici indispensabili per l'inferenza, ovvero per affrontare l'incertezza di ogni giorno, fare delle previsioni e prendere le decisioni appropriate!
  - 1 Probabilità elementare
  - 2 Distribuzioni di probabilità
  - 3 Distribuzioni congiunte e teoremi limite
  - 4 Catene di Markov

#### Il resto della storia...

... ve la raccontiamo nei corsi del curriculum di **Data Science** (https://www.unive.it/data/it/1632/data-science):

- Analisi dei dati
- Analisi predittiva
- Data and web mining
- Social network analysis

## Ma questa non è l'unica storia!