Statistica I

Esercitazione 3: variabilità, istogrammi, boxplot, simmetria, curtosi

Tommaso Rigon

Università Milano-Bicocca



La saggezza della folla è affidabile?

- Nel 1907 lo scienziato ed inventore Francis Galton, cugino di Charles Darwin, scrisse una lettera alla prestigiosa rivista scientifica Nature, intitolata "Vox Populi".
- Francis Galton era stato ad una mostra di bestiame. Era stato indetto un concorso per indovinare il peso della carne, dopo la macellazione, di un grande bue.
- La partecipazione costava 6 penny e Galton riuscì a procurarsi ben n = 787 biglietti comperati ed calcolò la media delle varie stime, ovvero 547 kg.
- Il valore medio era notevolmente vicino al peso reale di 543 kg, sebbene la maggior parte dei concorrenti avesse fornito una stima molto meno precisa.
- Questo metodo per prendere decisioni è spesso chiamato "saggezza della folla".
- Siamo interessati a verificare se il fenomeno della saggezza della folla sia replicabile, tramite un esperimento.

La bottiglia con le biglie di vetro





■ Ho riempito una bottiglia con delle biglie e ho chiesto alla classe quante fossero.

Informazioni aggiuntive

Ho quindi posto nuovamente la domanda agli studenti, fornendo però le seguenti informazioni aggiuntive. Gli studenti potevano rivedere la loro stima.

Informazioni aggiuntive

- La bottiglia è stata agitata varie volte durante il riempimento, per ridurre il più possibile gli spazi vuoti tra le biglie.
- La bottiglia contiene approssimativamente 1 litro.
- Le biglie di vetro sono tutte uguali tra di loro e hanno diametro di 16 mm.
- La formula per il calcolo del volume del cilindro è:

$$(Volume) = (Area di base) \times (Altezza),$$

dove l'area di base, ovvero l'area del cerchio, è pari a:

(Area di base) =
$$\pi(Diametro/2)^2$$
.