Plant Growth

Elisa Mancinelli

2023-03-09



Università di Padova

Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione

Ph.D. Course in Brain Mind and Computer Science (XXXVII Cycle)

Plant Growth: Crescita delle piante in base a tre condizioni sperimentali

Advisor: Prof. Pinco Pallino Ph.D. Candidate: Elisa Mancinelli

 ${\bf Co\text{-}Advisor:}$ Prof. Pallino Pinco

Academic Year: 2023/2024

Indice

In	dice	i
1	Introduzione	1
2	Metodo	1
3	Risultati	1
Bi	bliografia	3

Elenco delle figure

1	Elefante	2
2	Figura Tripla	2

Elenco	dollo	tabal	ll _a
гленсо	аене	tabe	пе

Indice

1 Introduzione

Bello studiar le piante

Citare articolo 1 (Epifania, Anselmi, and Robusto 2020) e poi il secondo articolo (Bianchi, Anselmi, and Robusto 2020)

2 Metodo

Le condizioni con sui studiamo le piante

- Una condizione di controllo
- Due condizioni sperimentali

3 Risultati

• Inserite una Figura con tre sottofigure (due foto e il grafico del vostro dataset) con rispettive crossreference nel testo

Nella figura 1 troviamo un mega elefante

Nella Figura 2 si trovano due immagini a caso e il grafico delle piante.

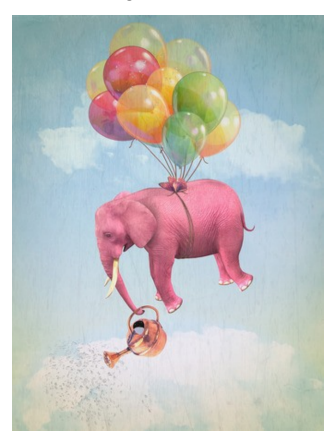
Nello specifico, in Figura 2a c'è un elefante, mentre in Figura 2b c'è una mega testa colorata. Invece, in Figura 2c c'è un plot del dataset Plant growth

I risultati della Figura 2c sono anche riprotati nella Tabella 1

Tabella 1: Tabella Plant Growth

	weight	group	У	X
1	4.17	ctrl	4.17	ctrl
2	5.58	ctrl	5.58	ctrl
3	5.18	ctrl	5.18	ctrl
4	6.11	ctrl	6.11	ctrl
5	4.50	ctrl	4.50	ctrl
6	4.61	ctrl	4.61	ctrl
7	5.17	ctrl	5.17	ctrl
8	4.53	ctrl	4.53	ctrl
9	5.33	ctrl	5.33	ctrl
10	5.14	ctrl	5.14	ctrl

Figura 1: Elefante.





(a) Elefante.



(b) Testa colorata

Figura 2: Figura Tripla

weight	1.0 1.5 2.0 2.5 :		10 15 20 25 10
² 1		**********	
S-000000 00	group	0000000 00	•
		لمصحصا	
2000	0 8	8	1 2
		У	
* 1 ········		• •••••	
ე-იითითი თ		0000000 00	x
2 1 , p , p , p , p	<u> </u>	1	

(c) Grafico Piante.

Bibliografia

Bianchi, Ottavia M, Pasquale Anselmi, and Egidio Robusto. 2020. "Implicit Measures with Reproducible Results: The implicitMeasures Package." *Journal of Open Source Software* 5 (52): 2394. https://doi.org/https://doi.org/10.21105/joss.02394.

Epifania, Ottavia M, Pasquale Anselmi, and Egidio Robusto. 2020. "DscoreApp: A Shiny Web Application for the Computation of the Implicit Association Test d-Score." Frontiers in Psychology 10: 2938. https://doi.org/https://doi.org/10.3389/fpsyg.2019.02938.