## PlantGrowth

### Course exercise

#### Elisa Mancinelli

Department of Developmental Psychology and Socialization, Unviersity of Padova

### Contents

1	Cap	Capitolo 1															1																		
	1.1	Capitolo 1.1																																	1

# 1 Capitolo 1

### Analisi esplorative

Basta premere contemporaneamente il tasto Alt che si trova a sinistra della barra spaziatrice e la sequenza numerica 123 o 125 dal tastierino a destra sulla tastiera.

### 1.1 Capitolo 1.1

#### Regressioni lineari

 $Tomato^1$ 

Cliccare qui per vedere dei pomodori

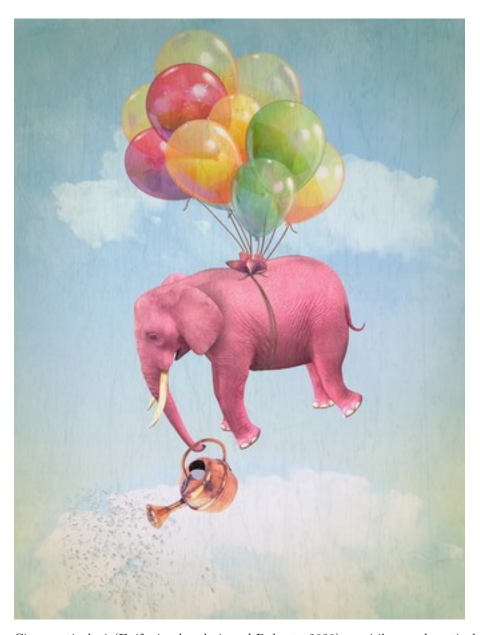
- 1. Ciliegini
- 2. Datterini
  - 1. Datterini gialli
  - 2. Datterini rossi
  - 3. Datterini verdi
- Sole
  - i pomodori si piantano d'estate
- Mare
- Gne gne

knitr::include\_graphics(path = "image/daydreaming5final.jpg")



Figure 1: Testa colorata

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>bla bla bla



Citare articolo 1 (Epifania, Anselmi, and Robusto 2020) e poi il secondo articolo (Bianchi, Anselmi, and Robusto 2020) 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.0 2394.

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.