

University of Padova

Department of Philosophy, Sociology, Education, and Applied Psychology (FISPPA)

Ph.D. Course in Psychological Sciences (XXXIII Cycle)

Inglorious Measures: A Linear Mixed-Effects Model approach for a Rasch analysis of implicit measure accuracy and time responses

Advisor: Prof. Egidio Robusto Ph.D. Candidate: Ottavia M. Epifania

Co-Advisor: Prof. Gianmarco Altoè

Academic Year: 2019/2020

Indice

| In | adice | i |
|----|--|----------|
| 1 | Capitolo 1: Introduzione1.1 Rassegna della letteratura1.2 Scopo dello studio | |
| 2 | Capitolo 2: Metodo | 1 |
| 3 | Capitolo 3: Risultati 3.1 Le figure doppie | 1 |
| B | ibliografia | 2 |

Elenco delle figure

| 1 | Il logo unipd | - |
|---|-------------------|---|
| 2 | Una figura doppia | 6 |

Elenco delle tabelle

| 1 | Tabella dei risultati | 2 |
|---|-----------------------|---|
| 2 | Model comparison | 2 |

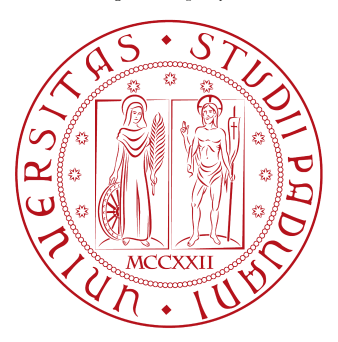
1 Capitolo 1: Introduzione

1.1 Rassegna della letteratura

Come dice Epifania, Anselmi, and Robusto (2021).....

Se vogliamo evitare di usare bookdown per le cross-reference (consigliato), possiamo scrivere:

Figura 1: Il logo unipd.



e dire che in Figura 1 c'è il logo unipd

1.2 Scopo dello studio

2 Capitolo 2: Metodo

3 Capitolo 3: Risultati

I risultati sono riportati in Tabella 1.

In Tabella 2 sono riportati i risultati della model comparison

3.1 Le figure doppie

In figura 2 si trova un esempio di sottofigure. In Figura 2a c'è il logo unipd, in Figura 2b c'è un grafico.

Tabella 1: Tabella dei risultati

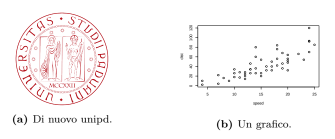
| | speed | dist |
|-----|----------------|----------------|
| X | Min.: 4.0 | Min.: 2.00 |
| X.1 | 1st Qu.:12.0 | 1st Qu.: 26.00 |
| X.2 | Median $:15.0$ | Median: 36.00 |
| X.3 | Mean $:15.4$ | Mean: 42.98 |
| X.4 | 3rd Qu.:19.0 | 3rd Qu.: 56.00 |
| X.5 | Max. $:25.0$ | Max. $:120.00$ |

Tabella 2: Model comparison

| | Distanza | | |
|-------------------------|-----------------|----------------------------|--|
| | (1) | (2) | |
| Intercetta | 42.98*** | -17.58** | |
| | (3.64) | (6.76) | |
| Velocità | | 3.93*** | |
| | | (0.42) | |
| Observations | 50 | 50 | |
| \mathbb{R}^2 | 0.00 | 0.65 | |
| Adjusted R ² | 0.00 | 0.64 | |
| Residual Std. Error | 25.77 (df = 49) | 15.38 (df = 48) | |
| F Statistic | , | $89.57^{***} (df = 1; 48)$ | |
| Note: | *p<0. | 1; **p<0.05; ***p<0.01 | |

Bibliografia

Epifania, Ottavia M, Pasquale Anselmi, and Egidio Robusto. 2021. "Implicit Social Cognition Through the Years: The Implicit Association Test at Age 21." Psychology of Consciousness: Theory, Research, and Practice.



 ${f Figura~2:}~{f Una~figura~doppia}$