

LabRS



Il pacchetto sarà in forma definitiva quando andrà in stampa il libro *“Ricerca sociale con R”*: al momento è disponibile su GitHub e utilizzabile**.

Funzioni disponibili (ottobre 2018)

LabRS

- `devianza()`: calcolo della devianza
- `esm()`: calcolo dell'errore standard della media
- Funzioni di esportazione:
 - `expchart()` grafici in immagini
 - `expdata()` dati in csv
 - `exptab()` tabelle in csv
- Funzioni per le tabelle
 - `frequenze()` tabelle di frequenza di un dataset + esportazione in csv
 - `tabfreq()` tabelle di frequenza con totali e percentuali
 - `tabcont()` tabelle di contingenza con totali e percentuali
- `med()` mediana anche per fattori ordinati
- `nmiss()` e `nval()` numero, rispettivamente, dei casi mancanti e dei casi validi di un vettore o di un dataset
- `percent()` tabelle percentuali

Uso

Installazione

```
# installare devtools
install.packages("devtools", dependencies = TRUE)

# installare il pacchetto
devtools::install_github("agnesevardanega/LabRS")
```

Trovare la cartella e i file del pacchetto

(per utilizzare gli scripts)

```
system.file("scripts", package = "LabRS") # scripts
system.file(package = "LabRS")           # cartella del pacchetto
```

Funzioni di R, Pacchetti

From:

<https://www.agnesevardanega.eu/wiki/> - **Ricerca Sociale con R**

Permanent link:

<https://www.agnesevardanega.eu/wiki/r/labrs?rev=1540107182>

Last update: **21/10/2018 07:33**

