28/10/2025 14:51 1/2 Esportazione di dati e risultati

Esportazione di dati e risultati

Quando si inizia ad utilizzarlo, è molto frequente che R conviva con una suite da ufficio sia per la gestione dei dati che per la produzione di documenti, presentazioni e report. Anche gli utenti più esperti possono avere l'esigenza di importare/esportare i dati da e verso R per utilizzare altri software.

La soluzione maggiormente in linea con i principi di wriproducibilità della ricerca, è RMarkdown¹, un linguaggio che si integra in R, e basato su wMarkdown. Markdown consente di convertire un file di testo semplice in html formattato, e di qui, con l'ausilio di software aggiuntivo, in altri formati, dei quali i più immediatamente utili sono Word e PDF.

In questa sezione vengono presentati diversi modi per esportare i dati e i risultati delle analisi. A questo riguardo, è bene ricordare che *Tutto quello che può essere salvato o esportato da script* (o da menu di RCommander) sarà pienamente riproducibile, diversamente da quanto salvato o esportato in altri modi, come il copia-incolla, o il salvataggio da menu del dispositivo grafico di R ecc.

Vedi anche:

• 2 - Gestione dei dati

tag: importazione

• tag: esportazione

In questa sezione:

- Esportare i risultati
- · Esportare i dati in formato csv
- Esportare i dati in formato SPSS e SAS
- Esportare tabelle in formato csv
- Come copiare le tabelle in Excel

C

Come copiare le tabelle in Excel

Ε

- Esportare i dati in formato csv
- Esportare i dati in formato SPSS e SAS

E cont.

- Esportare i risultati
- Esportare tabelle in formato csv

1)

Allaire et al. (2018). rmarkdown: Dynamic Documents for R (Version 1.10). https://CRAN.R-project.org/package=rmarkdown.

Xie, Y., Allaire, J. J., & Grolemund, G. (2018). R Markdown: The Definitive Guide (1 edizione). Chapman and Hall/CRC. Consultabile all'indirizzo https://bookdown.org/yihui/rmarkdown/

From:

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

Permanent link:

https://www.agnesevardanega.eu/wiki/r/esportazione/start



