Seminario introduttivo su:

"Principi, tecniche e strumenti per l'analisi riproducibile dei dati"

Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dip. Politiche di Coesione, UdM PNRR

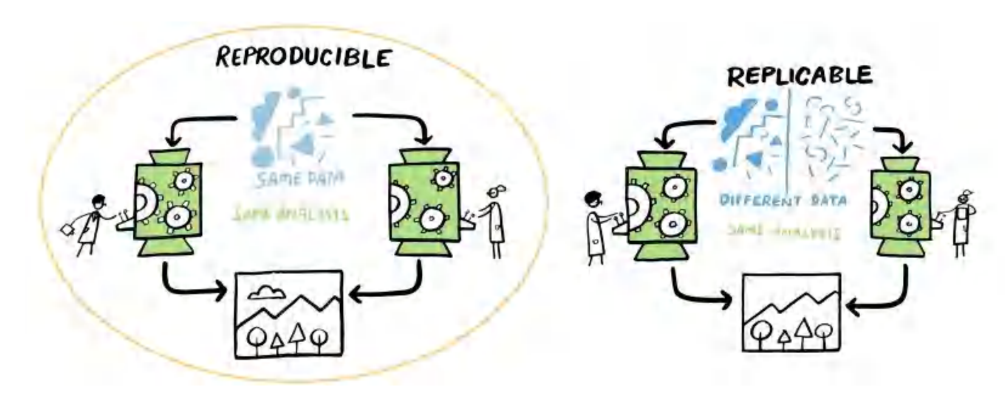
Luisa M. Mimmi

October 18, 2024

Temi del Seminario

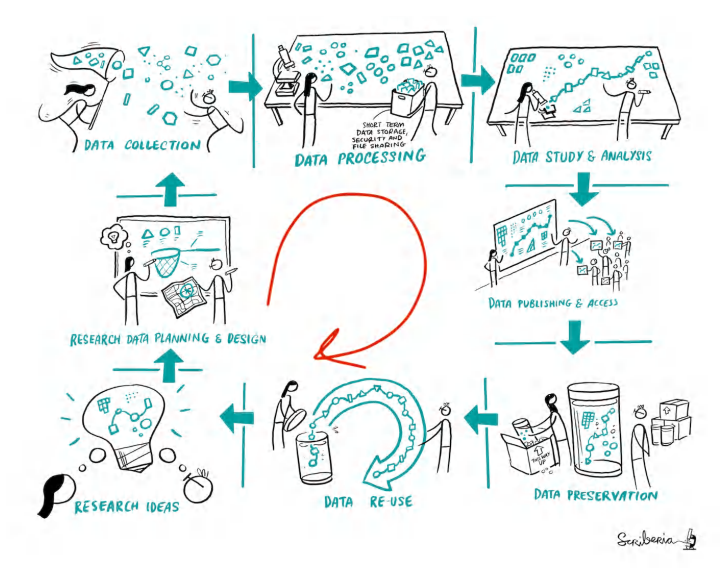
- 1. Cosa s'intende per "riproducibilità"?
- 2. Perché condurre analisi con approccio riproducibile?
- 3. Buone pratiche da seguire (e/o errori comuni)
 - organizzazione dei dati
 - strumenti di analisi (cenni)
- 4. Conclusioni e considerazioni

Cos'è la "riproducibilità"?



- RIPRODUCIBILE: STESSO risultato dalla STESSA analisi sugli STESSI dati
- REPLICABILE: STESSO risultato dalla STESSA analisi su DATI DIVERSI.

Quando adottare tale approccio?



Perché adottare un'approccio riproducibile?

Chi ne beneficia?

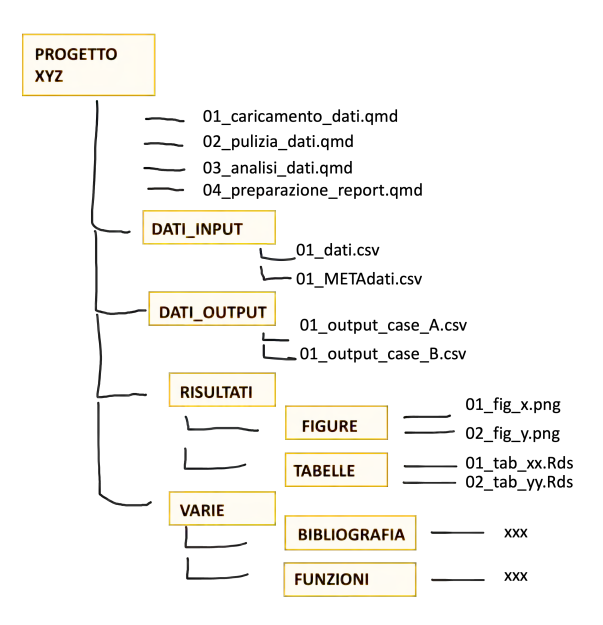
- 1. IO, soprattutto nel futuro
- 2. Colleghi/ co-autori
- 3. La comunità scientifica:
 - potrà studiare/ replicare/ estendere...
- 4. Editori e *peer-reviewers*
- 5. Revisori/ Controllori
- 6. Media/ Divulgatori

... se la mia analisi diventa:

- 1. RI-UTILIZZABILE
- 2. COLLABORATIVA
- 3. TRASPARENTE / CITABILE
- 4. DIMOSTRABILE
- 5. CREDIBILE
- 6. ACCESSIBILE

Buone PRATICHE da seguire (e/o errori classici da evitare)

Organizzazione file



- cartella DATI_INPUT in modalità "read only"
- struttura in sequenza logica ("01_caricamento", "02_pulizia")
- nomi "machine readable":
 - ("Pessim@ .Nom€ X FILE. 17 LuGllo 2023.pdf")
 - brevi, senza troppi spazi o simboli (SOLO 1 ".")
 - numerati con "left-padding"("01_", "02_", "03_", ... "10_")
 - convenzioni x estrarre informazioni (..._fig_..., ..._tab_..., case_...)

Contenuto di un file (da incubo)

game	date	team		losing .	city	numker	
XXXVIII	2/1/2004	New England Patriots	32 to 29	Carolina Panthers	Houston, TX	70 thousand	
XXXIX	6-Feb-05	900.020.000.000	24–21	Eagles	Jacksonville FLORIDA	78,125	
XL	february 5 2006	Pittsburgh Steelers	21–10	Seattle Seahawks	DETROIT MI	68.206	
XLI	4 feb. 2007	Indianapolis Colts	29 to 17	bears	Miami Gardens Florida	74.512	
XLII	2008 3 february	giants	17–14	New England Patriots	Glendale, AZ	71.101,00	
fourty 3	1/2/09	Pittsburgh Steelers	27–23	Arizona Cardinals	tampa	70.774	
					total	362.718	
XLIV	7-feb-10	New Orleans Saints	31–17	Indianapolis Colts	Miami Gardens, Florida	74.059	
fourty-five	2/6/2011	packers	31–25	Pittsburgh Steelers	Arlington, Texas	one hundred three thousand	
XLVI	5 f 12	New York Giants	21–17	New England Patriots	Indianapolis, Indiana	68.658	
47	3-feb-13	Baltimore Ravens	34-31	49	Nola	71024	
			109K	109 000	\$109.000	total spending	
XLVIII	2 feb '14	Seattle Seahawks	43-8	broncos	East Rutherford, NJ	1999 thousand dollars	
XLIX	1-feb-15	New England Patriots	28-24	Seattle Seahawks	Glendale, Arizona	\$101.099,00	
50	2/7/2016	Denver Broncos	24–10	Carolina Panthers	Santa Clara, California	20 thousand, but there might be more need to check on this	
LI	5-feb-17 patriots 34–28 (OT)		atl	tx.	7,08E+04		

- informazioni nascoste nella struttura
 - info colore o sfondo
 - righe/celle raggruppate o nascoste
 - colonne con mix dati, formule, o commenti
 - righe vuote
- format specifici x localizzazione:
 - ■ 12-31-2023 o 31-12-2023?
 - \$ 100,000.5 o € 100.000,5?
 - ecc
- cella vuota usata come "0" (e non "NULL")
- valori nulli problematici (-999, -1, 0)
- link o formule NON esportabili

Come strutturare i dati

"Tidy datasets are all alike, but every messy dataset is messy in its own way."

~ Hadley Wickham

Come strutturare i dati (principi)

- 1. Ogni *entità* (tipo osservazioni) occupa una tabella <u>separata</u>
- 2. Tabella "tidy" ≈ "RETTANGOLARE"
 - ogni colonna una singola variabile
 - ogni riga una singola osservazione
 - ogni cella un valore
- 3. Ogni tabella ha una **chiave primaria** UNIVOCA x identificare
 le osservazioni
- Ogni tabella contiene chiavi esterne per costruire relazioni tra tabelle

Tab 1 Progetti

cup	misura	titolo_l
H92B22005410006	IS	LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE PER SERVIZI DI ASSISTENZA DOMICILIARE AGLI ANZIANI
J78C22000070006	ВС	Riqualificazione e rifunzionalizzazione degli uffici dellopificio industriale exresit, e trasformazione degli stessi in sede istituzionale e spazi di incontro socio culturale.
E34C22001610004	PE	MERAKI

Tab 2 Provincie

regione	provincia	cup
CAMPANIA	Avellino	E34C22001610004
CAMPANIA	Avellino	H92B22005410006
CAMPANIA	Caserta	J78C22000070006

Importanza dei metadati

DATI



METADATI

• **Data**: 9 luglio 2023

• Luogo: Monviso

• **Risoluzione**: 4032x3024

• Dimensione file: 3,5 MB

• Formato file: .jpeg

• ...

"Data Codebook" (Codice dei dati)

	DESCRIZIONE	K/O/C	FORMATO		то	TAB. CONT.	NOTE
NOME CAMPO SERVIZIO				DIMENS.			
			TIPO	INT. DEC.			
IdIntervento	Codice della Misura/SubMisura	0	Char	24		Vedi Tabella INM_INITIATIVE	Inserire Codice Misura/Submisura (del PNRR)
ldFondo	ID Fondo	o	Char	10			Inserire il Fondo (es: RRF per il PNRR)
TipoProcedura	Tipo procedura	o	Char	4		Vedi Tabella ZPTIPO_PRATT	(i.e. Bando, Circolare, etc.)
FlagAiuti	Flag Aiuti	С	Char	1			Valore booleano ('X' = sì, " = No)
CodiceRNA	Codice RNA	С	Char	10			'Se inserito il "Flag aiuti" il codice RNA diventa obbligatorio.
TipoResponsabile	Tipologia Responsabile	0	Char	2		Vedi tabella ZPRESP_PRATT	
DenomResponsabile	Denom. Responsabile	0	Char	255			Descrizione del responsabile della procedura

CONTIENE

- Nome delle variabili: [...]
- **Tipo**: [Numero, testo, data, ...]
- Formato: [...]
- Range di valori: [Vedi Tabella ZPTIPO_PRATT]

E.g. PROCEDURE DI ATTIVAZIONE (Fonte: PUC)

Altre tecniche per analisi riproducibile (cenni)

- 1. Modificare i file di dati tramite "script" (codici) —invece che a mano
 - R, Python, Stata, Excel macro
- 2. Automatizzare operazioni ripetute
 - "DRY" (Don't Repeat Yourself!)
 - Organizzare procedure in funzioni dedicate (x pulire i dati, creare grafici...)
- 3. Adottare **controllo di versione** per i file
 - Git, Github, OSF
- 4. Utilizzare software *open source* (ove possibile)
- 5. Usare e creare **open data** (ove possibile)

Automatizzazione (esempio)

PROBLEMA: Riga sfalsata esportando da REGIS



SOLUZIONE: Funzione in R per correggere file esportati

```
f_fix_lrow_meas <- function(old_df_name, new_df_name) {
   temp_1 <- old_df_name %>%
        dplyr::select(1:matches("Measures")) %>%
        janitor::row_to_names(1)
   temp_2 <- old_df_name %>%
        dplyr::select(-(1:matches("Measures"))) %>%
        dplyr::slice(-1)
        new_df_name <- dplyr::bind_cols(temp_1, temp_2)
}</pre>
```

Controllo di versione



- Pratica mutuata dal mondo software, ma sempre più utilizzata
- Vari strumenti per il controllo di versione di file



Conclusioni

SPUNTI OFFERTI

- RIPRODUCIBILITÀ ≈ Tenere traccia (ordinata) di tutte le componenti di un progetto di analisi:
 - dati (grezzi e lavorati), metadati
 - procedure
 - risultati
- È un lavoro, ma premia in caso di collaborazione/ aggiornamento analisi/ auditing...
- Si può iniziare a implementare queste pratiche un po' alla volta, e a partire dagli strumenti in dotazione

DA APPROFONDIRE...

- Rapporto tra ricerca "riproducibile" & "aperta"?
 - data ownership
 - privacy (dati sensibili)
 - rischio reputazionale
- Rapporto tra analisi riproducibile e divulgazione risultati
 - visualizzazione dei dati, ecc.
- Riproducibilita non e' solo literate programming... importanza di strumenti per workflow management (make, targets etc)
- Scelta di strumenti (software e piattaforme) idonei

Riferimenti bibliografici

- The Turing Way Community. (2022). *The Turing Way: A handbook for reproducible, ethical and collaborative research*. Zenodo. https://doi.org/10.5281/ZENODO.3233853
- Broman, K. (2015). *Initial steps toward reproducible research*. https://kbroman.org/steps2rr/
- Berkeley Initiative for Transparency in the Social Sciences. (2022, ottobre 4). https://www.bitss.org/
- Wickham, H. (2014). *Tidy data*. The Journal of Statistical Software, vol. 59, 2014.
 https://vita.had.co.nz/papers/tidy-data.pdf
- Bryan, J. (2022). *How to name files*. Video: https://www.youtube.com/watch?v=ES1LTlnpLMk
- British Ecological Society. (2017). *A Guide to Reproducible Code in Ecology and Evolution*. https://colauttilab.github.io/Readings/BES-Reproducible-Code.pdf
- World Bank DIME

ANNEXES

Il dataset ideale

WE SHOULD SEEK DATA THAT IS:

- 1.MACHINE-READABLE Data that can be read and correctly processed by a machine, like your computer.
- (a screenshot of that spreadsheet will look identical to the original spreadsheet, but it is not a machine-readable data format)
- 2. **REUSABLE** Data that you can use, remix, visualize, and publish without getting into legal trouble.
 - license
- 3. **DOCUMENTED** Data that contains metadata and information about how it came to be.
 - metadata & information
 - the methodology used for the data collection
 - the data dictionary (names of the variables/column names and what they stand for, and their data type)
 - possible gaps, limitations, and NULL values;
 - why the data was collected;
 - on external sources of data used, if any;
 - on the standards and conventions used

REUSABLE: license

SPECIFICATIONS TO A CREATIVE COMMONS CC LICENSE

- CC0: the author waivers his rights on the work, making it free to use just like public domain works.
- -BY: you can share and adapt the work as long as you give appropriate credit to the author. (see the link to make sure you + u nderstand what this means)
- -SA: you can share and adapt the work as long as you share the work you derive from it with the same license. ●-ND: you can + s hare the work in any medium and for any purpose but can't create derivative works.
- -NC: you can share and adapt the work as long as you don't do it for commercial purposes

OTHER

- Open Data Commons Licences
- or country-specific licenses for releasing open data (like IODL, Italian Open Data Licence).

DOCUMENTED: exe Zotero

. . . .