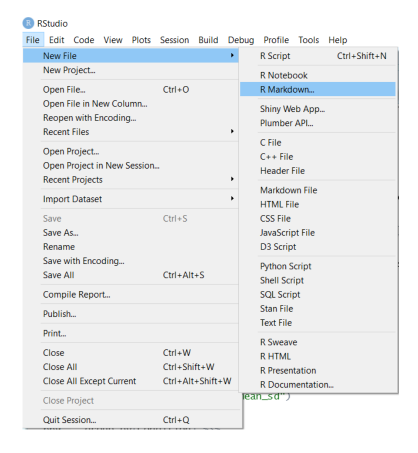


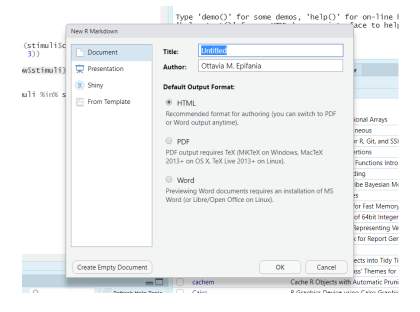
# 01-Baby steps

Ottavia M. Epifania

# Creare un nuovo file RMarkdown

### Easy peasy 5 squeezy:







### Default file RMarkdown

Come prima cosa, appare questo:

```
title: "Esempio di File di testo"
author: "Ottavia M. Epifania"
date: "5/3/2022"
output: html_document
---
```

Questo è l'header YAML ed è dove andiamo a definire il tipo di file che vogliamo, il titolo, l'autore, la data.

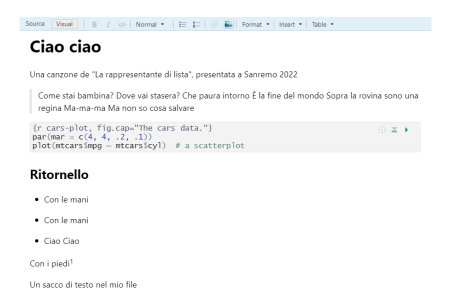
Per compilare il file si può premere sul tasto **knit** oppure si può usare la combo di tasti shift + ctrl + k (per chi ha il Mac shift + cmd + k)

Siccome nel nostro header abbiamo output: html\_document (il default), il file compilato sarà un file html



## Visual vs. source

### Visual



#### Source

```
Source Visual
 49 → # Ciao ciao
 51 Una canzone de "La rappresentante di lista", presentata a Sanremo 2022
 > Come stai bambina? Dove vai stasera? Che paura intorno È la fine del mondo
     Sopra la rovina sono una regina Ma-ma-ma Ma non so cosa salvare
 55 - ```{r cars-plot, fig.cap="The cars data."}
 56 par(mar = c(4, 4, .2, .1))
57 plot(mtcars$mpg ~ mtcars$cyl) # a scatterplot
 58 -
 59
 60 ⋅ ## Ritornello
 61
 62 - Con le mani
 63
 64 - Con le mani
 65
 66 - Ciao Ciao
 68 Con i piedi[^1]
 70 [^1]: ciao ciao
 72 Un sacco di testo nel mio file
```

# Your turn!

- Create un nuovo file
- Date un titolo a scelta
- Cliccate "knit"!

#### **ADAVANCED**

- Mettere un sottotitolo
- Togliere la data



# Dettagli sulla compilazione

Si può scegliere il tipo di file da compilare cambiando da output: html\_document a output: pdf\_document (Questa operazione si può svolgere anche cliccando sulla freccina accanto a knit e selezionando "Knit to PDF")

Nel caso abbiate seguito la seconda strada, viene modificato lo YAML del file:

```
title: "Esempio di File di testo"
author: "Ottavia M. Epifania"
date: "5/3/2022"
output:
   pdf_document: default
   html_document: default
---
```

Ma non preoccupatevi, è la stessa cosa!

Se non viene modificato troppo il default, si può saltellare tra html e pdf più volte!



# Tutti per lo YAML, uno YAML per tutto

Nello YAML andiamo ad indicare varie specifiche del nostro file (che vedremo in seguito).

Per ora, aggiungiamo un sottotitolo:

```
title: "Esempio di File di testo"
subititle: "Ecco il sottotitolo"
author: "Ottavia M. Epifania"
date: "5/3/2022"
output:
   pdf_document: default
   html_document: default
---
```



# Si possono pure togliere pezzi

La data non sta molto bene: Provate a toglierla!

```
title: "Esempio di File di testo"
subititle: "Ecco il sottotitolo"
author: "Ottavia M. Epifania"
date: ""
output:
   pdf_document: default
   html_document: default
---
```



# Gli headers

### Cosa sono

Sono i titoli delle sezioni, sottosezioni e dei paragrafi

# Header 1 Titolo di una sezione

## Header 2 Titolo di una sottosezione

### Header 3 Titolo della sotto-sottosezione (seriously)

#### Header 4 Titolo del paragrafo



# Come si usano

# Header 1

Brividi brividi brividiiiiiii

# Header 1

### Brividi brividi brividiiiiii

Anche tutti gli altri header funzionano così, ad eccezione di #### Header 4

#### Titolo di un paragrafo

Testo del paragrafo molto importante

Titolo di un paragrafo Testo del paragrafo molto importante



## I numeri di sezione

Per aggiungere i numeri delle sezioni, basta aggiungere allo YAML: number sections: true:

```
title: "Esempio di File"
subtitle: Sottotitolo
date: "5/3/2022"
author: Ottavia M. Epifania
  output:
    pdf_document:
    number_sections: true
---
```

(fate attenzione all'indentazione)

### 1 Header 1

Con le mani, con le mani

#### 1.1 Header 2

Ciao Ciao

#### 1.1.1 Header 3

Con i piedi, con i piedi

1.1.1.1 Header 4 Ciao Ciao

### Table of contents

Per aggiungere l'indice, bisogna modificare lo YAML, aggiungendo l'elemento toc(Table Of Contents)

```
output:

pdf_document:

number_sections: true

toc: true
```

con l'argomento toc depth si può specificare il livello di profondità dell'indice.

Con toc\_depth: 1 vengono riportati solo i titoli delle sezioni (Header 1), con toc\_depth: 2 i titoli delle sezioni e sottosezioni (Header 1 e 2, default) e via discorrendo.



### Your turn

- Creare un documento
- Usare il nome del vostro dataset come titolo
- Sottotitolo a scelta
- ullet Al posto della data o Università di Padova

#### **ADAVANCED**

- Aggiungere almeno 3 headings (e.g., "Titolo 1", "Titolo 2", "Titolo 3")
- Table of contents (hint: toc: true)



# Formattazione del testo

# Interlinea & Margini

#### YAML:

```
output:
  pdf_document:
  number_sections: true
    toc: true
    toc_depth: 1
  linestretch: 1.5
  geometry: margin=lin
---
```



# Corsivo, grassetto, corsetto, colori

```
**Corsivo*

**Grassetto**

Corsetto

***Corsetto***

Corsetto

Corsetto

Parola colorata (PDF)

<span style="color:red">Parola colorata (HTML)
```



# Ingrandire e rimpicciolire il testo

\Huge LATEXTutorial

\huge LATEXTutorial

\LARGE LATEXTutorial

\large LATEXTutorial

\small LATEXTutorial

\scriptsize LATEXTutorial

\tiny IATEXTutorial



### Your turn!

- Modificare i margini del documento a 0.5in
- Impostare l'interlinea di un punto e mezzo
- Mettere delle parole in *corsivo*, **grassetto** e *corsetto*
- Aggiungere delle parole colorate

#### **ADAVANCED**

- Aggiungere una parola colorata in grassetto
- Aggiungere una *parola colorata* in *corsivo*
- Aggiungere una parola colorata in corsetto



# **Block quote**

#### Molto semplicemente, si fa precedere il testo da >:

Una canzone de "La rappresentante di lista", presentata a Sanremo 2022 > Come stai bambina? Dove vai stasera? Che paura intorno È la fine del mondo. Sopra la rovina sono una regina Ma-ma-ma Ma non so cosa salvare

Una canzone de "La rappresentante di lista", presentata a Sanremo 2022

Come stai bambina? Dove vai stasera? Che paura intorno È la fine del mondo Sopra la rovina sono una regina Ma-ma-ma Ma non so cosa salvare



# Elenchi

#### Unordered list

- Chimica
- Ciao Ciao
- Brividi
- Domenica
- Chimica
- Ciao Ciao
- Brividi
- Domenica

#### Ordered list

- 1. Brividi
- 2. La canzone di Elisa
- 3. Gianni Morandi
- 4. Non mi ricordo
- 1. Brividi
- 2. La canzone di Elisa
- 3. Gianni Morandi
- 4. Non mi ricordo



### Elenchi annidati

Basta mettere tre spazi sull'elenco che si vuole annidare:

- Un elenco
  - Voce del secondo elenco
  - altra voce del secondo elenco
- Seconda voce del primo elenco

- Un elenco
  - Voce del secondo elenco
  - altra voce del secondo elenco
- Seconda voce del primo elenco



### Note

### Nulla di più semplice:

```
Con i piedi[^1]

[^1]: ciao ciao

Un sacco di testo nel mio file
```

Con i piedi<sup>1</sup>

Un sacco di testo nel mio file

% Table created by stargazer v.5.2.3 by Marek Hlavac, Social Policy marek.hlavac at gmail.com % Date and time: mar, mag 31, 2022 - 16:57:

% latex table generated in R 4.2.0 by xtable 1.8-4 package % Tue May 3

<sup>1</sup>ciao ciao



# Link

```
[Parola] (url-della-pagina)
[Chimica] (https://www.youtube.com/watch?v=2rsteQ4OdLE)
```

### Chimica



### Your turn

- Creare una unordered list
- Creare una ordered list
- Annidare una unordered list in una ordered list

#### **ADAVANCED**

- Inserire una list a scelta (ordered o unordered) in un block quote
- Inserire una lista a scelta (ordered o unordered) dentro un'altra lista a scelta dentro un block quote (Inception style )
- Mettere due note a piè di pagina
- In una delle due note metter un link a una pagina wikipedia connessa al vostro dataset



# Inserire immagini

# Markdown Style vs. RMarkdown PT. I

Markdown

![Caption] (percorso-alla-figura)



Prima del corso RMarkdown

#### RMarkdown

```{r, fig.cap = "Caption", fig.align="center", or knitr::include\_graphics(path = "percorso-alla-figu");



Dopo il corso RMarkdown

fig.align (cambia l'allineamento della figura), out.width (cambia la dimensione dell'immagine modificandone la larghezza, l'altezza si adatta automaticamente)

# Markdown Style vs. RMarkdown PT. II

#### Markdown

- Più immmediato
- Si "autoaggiusta" al file (non sempre in modo ottimale)
- Per cambiare qualcosa bisogna ricorrere a HTML

RMarkdown

Permette di cambiare comodamente posizionamento e dimensioni dell'immagine

Richiede un po' di scrittura in più



# Le sottocartelle

### Perché

In Word o simili siamo abituati a mettere "a mano" le figure, magari anche la bibliografia  $\rightarrow$  si mette tutto nel file di testo

In RMarkdown, le immagini, la bibliografia, gli eventuali dati e i risultati delle analisi devono essere importati all'interno del file

L'importazione è basata sui "percorsi" (le directory) dei file.



### Come

#### Fondamentalmente in due modi:

- 1. Il file che ci interessa è nella stessa cartella del file su cui stiamo lavorando:
  - Questa opzione va bene se abbiamo pochi file da importare
  - Ad ogni modo questa non è una soluzione ottimale  $\rightarrow$  troppo disordine
- 2. Si creano delle sottocartelle divise per tema (e.g., immagini, bibliografia, dati)  $\rightarrow$  è la soluzione ottimale che permette di avere tutti i file a disposizione e organizzati in modo lineare



# Un esempio



Se volessi importare un'immagine nel mio documento chiamata "immagine.png" contenuta nella cartella "vignettes" dovrei scrivere:

```
```{r, fig.cap = "Caption", fig.align="center", out.width="50%"}
knitr::include_graphics(path = "vignettes/immagine.png")
```
(Funziona anche usando il codice ![Caption] (vignettes/immagine.png))
```



### Your turn!

- Nel vostro progetto, create la cartella img e la cartella bibliografia
- Scegliete due immagini da Google immagini (magari inerenti il vostro dataset 4), 1, 4, 4) e salvatele nelle cartella img
- Importare le immagini, una con il codice Markdown, una con il codice RMarkdown

#### **ADVANCED**

- Importare di nuovo una delle due immagini e allinearla a destra
- Importare di nuovo l'altra immagine e ridurre la dimensione al 10%



# Bibliografia

## Torniamo allo YAML

```
output:
   pdf_document:
   keep_tex: yes
    number_sections: true
   toc: true
   toc_depth: 1
linestretch: 1.5
geometry: margin=lin
bibliography: biblio.bib
```

Ecco fatto, messa la bibliografia!

Ovviamente, il file biblio.bib va creato ex-novo.

Se si usa questo codice, la bibliografia deve essere nella stessa cartella del file che stiamo creando. Se invece è in una sottocarella bibliography: bibliografia/biblio.bib



### Creare .bib

.bib è l'estensione del file. Sia R sia LaTeX riconoscono i file .bib come file di bibliografia.

- 1. Si decide qual è la letteratura rilevante per quello che stiamo facendo
- 2. si va su Google scholar e si copia la citazione in formato BibTex:

MLA Epifania, Ottavia M., Pasquale Anselmi, and Egidio Robusto. "Implicit social cognition through the years: The Implicit Association Test at age 21." Psychology of Consciousness: Theory, Research, and Practice (2021).

APA Epifania, O. M., Anselmi, P., & Robusto, E. (2021). Implicit social cognition through the years: The Implicit Association Test at age 21. Psychology of Consciousness: Theory, Research, and Practice.

Chicago Epifania, Ottavia M., Pasquale Anselmi, and Egidio Robusto.
"Implicit social cognition through the years: The Implicit
Association Test at age 21." Psychology of Consciousness:
Theory, Research, and Practice (2021).

Harvard Epifania, O.M., Anselmi, P. and Robusto, E., 2021. Implicit social cognition through the years: The Implicit Association Test at age 21. Psychology of Consciousness: Theory, Research, and Practice.

Vancouver Epifania OM, Anselmi P, Robusto E. Implicit social cognition through the years: The Implicit Association Test at age 21. Psychology of Consciousness: Theory, Research, and Practice. 2021 Sep 27.





#### 3. La citazione risulta essere:

```
@article{epifania2021implicit,
title={Implicit social cognition through the years: The Implicit Association Test at age
author={Epifania, Ottavia M and Anselmi, Pasquale and Robusto, Egidio},
journal={Psychology of Consciousness: Theory, Research, and Practice},
year={2021},
doi={https://doi.org/10.1037/cns0000305},
publisher={Educational Publishing Foundation}
}
```

- 4. La copiaincolliamo in un documento vuoto (il blocco note va benissimo)
- 5. Salviamo il documento con un nome a scelta (e.g., biblio) ma soprattutto ricordando l'estensione .bib
- epifania2021implicit è la "chiave" che ci permette di citare l'articolo nel testo

In fondo al file # Bibiografia



### Come citare nel testo

Autori e anno tra parentesti:

Lo IAT è lo strumento implicito più usato [@epifania2021implicit]

Lo IAT è lo strumento implicito più usato (Epifania, Anselmi, and Robusto 2021)

Autori nel testo e anno tra parentesi:

@epifania2021implicit dicono che lo IAT sia molto usato

Epifania, Anselmi, and Robusto (2021) dicono che lo IAT sia molto usato

Autori e anno tra parentesi con dettagli dopo l'anno:

Lo IAT è lo strumento implicito più usato [@epifania2021implicit, pag. 34]

Lo IAT è lo strumento implicito più usato (Epifania, Anselmi, and Robusto 2021, pag. 34)

Autori e anno tra parentesi con dettagli prima degli autori:

Per la misurazione implicita si usa lo IAT [il più usato, @epifania2021implicit]

Per la misurazione implicita si usa lo IAT (il più usato, Epifania, Anselmi, and Robusto 2021)



### Your turn

- Creare un file .bib che contenga questi due articoli su Google Scholar:
  - DscoreApp: a shiny web application for the computation of the implicit association test d-score
  - Implicit measures with reproducible results: The implicitMeasures package
- Salvare il file nella cartella bibliografia creata in precedenza
- Usare entrambe le citazioni con Autori e anno tra parentesi

#### **ADVANCED**

Sbizzarritevi con le citazioni



# La matematica (nonsarà mai il mio mestiere)

# Equazioni

Le equazioni vengono risconosciute dal simbolo \$.

#### Inline equation

 $^{\$3}$  +2 =5 $^{\$}$  risulta in 3+2=5, sulla stessa riga del testo che si sta scrivendo

### Equation

Per scrivere le equazioni come blocchi di testo a parte, si usa il doppio dollaro. \$\$3 +2 =5\$\$ diventa

$$3 + 2 = 5$$

(anche se lo scrivo sulla stessa riga!)

## Lettere greche, frazioni e simili

Per inserire le lettere greche, basta scrivere la lettera greca che si desidera in caratteri latini all'interno dei dollari, preceduta da \.

Più semplicente, se vogliamo  $\delta$ , non dobbiamo far altro che scrivere  $\alpha$ 

Se si vogliono le lettere greche maiuscolo, si mette in maiuscolo la prima lettera latina, per cui  $\$  risulta in  $\Delta$ 

 $\frac{2}{3}$ 

A questa pagina trovate una lista esaustiva dei simboli matematici

Tutto molto bello, ma....?

## Ma come si metteno le cross-referencing?

Con RMarkdown base (quello che stiamo usando noi), si può usando LaTeX

bookdown ci permette di fare cross-references alle equazioni, alle figure (generate da codice) e alle tabelle:

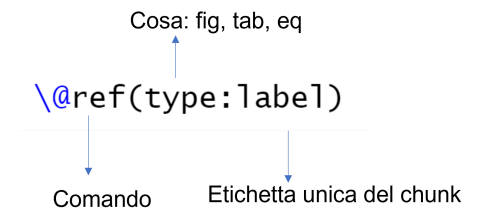
```
install.packages("bookdown")
```

#### E modifichiamo l'output nello YAML in:

```
output:
bookdown::pdf_document2:
   keep_tex: yes
   number_sections: yes
   toc: yes
   toc_depth:
   [...]
```



#### Il comando nel testo:



Nella breve lezione su LaTeX vedremo come usare al meglio e soprattutto in modo flessibile le cross-references

## Cross-referencing: La tabella

La tabella deve essere generata dal codice di R

Unfortunately, stargazer e bookdown non si parlano. A questa pagina discutono di come integrare i due pacchetti ma non funziona

Usiamo kable:

```
```{r cars-table}
knitr::kable(mtcars[1:5, ], caption = "Questo è un dataset")
```
```

Per richiamare nel testo \@ref(tab:cars-table).



# Cross-referencing: I plot

Funziona solo con la funzione base plot:

```
```{r speed-dist, fig.cap="Grafico mpg-cilindrata"}
par(mar = c(4, 4, .2, .1))
plot(mtcars$mpg ~ mtcars$cyl) # a boxplot
```

Per richiamrla nel testo \@ref(fig:speed-dist)



# Cross-referencing: Le equazioni

#### Molto semplicemente:

```
\begin{equation}
\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n} (\#eq:media)
\end{equation}
```

Per richiamarla nel testo \@ref(eq:mean)

