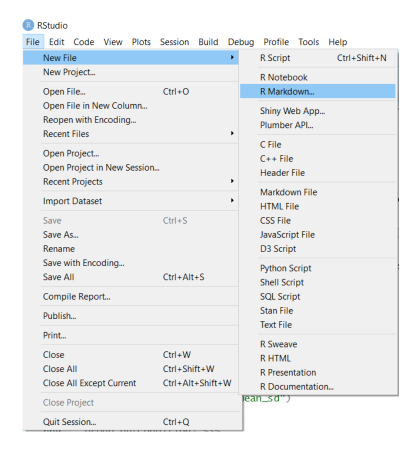


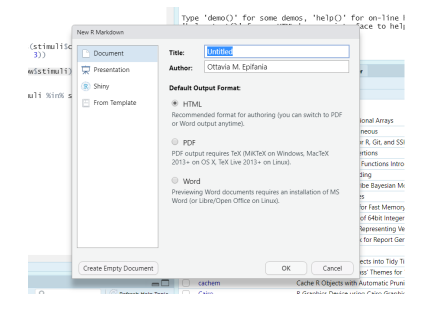
# 01 - Baby steps

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

## 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 da 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 pargrafi

# 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

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

#### 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

# 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\*\*

Corsivo

\*\*\*Corsetto\*\*\*

Corsetto

\*\*\*Corsetto\*\*\*

Corsetto

Parola colorata (PDF)

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

Parola colorata (HTML)

## 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

## 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 )

# 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", out.width="5
knitr::include\_graphics(path = "percorso-alla-figura")
...



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

Fondalmentalmente 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 fiile 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), 4, 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:
bibliobibliobib

### Creare .bib

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

#### Crearli è molto semplice:

- 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
- 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

# 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