# 04-LATEX-'knitr'

Ottavia M. Epifania Università di Padova

ottavia.epifania@unipd.it

Corsi ARCA

#### knitr vs. Sweave

I file si aprono esattamente come prima. L'unica cosa che modifichiamo è lo YAML

## Vantaggi

- Permette di usare LATEX senza realmente saper usare LATEX
- Ha tutta la flessibilità (e bellezza) dei file IATEX
- Con un minimo sforzo si ottengono dei risultati di tutto rispetto

#### knitr vs. Sweave

I file si aprono esattamente come prima. L'unica cosa che modifichiamo è lo YAML

## Vantaggi

- Permette di usare LATEX senza realmente saper usare LATEX
- Ha tutta la flessibilità (e bellezza) dei file IATEX
- Con un minimo sforzo si ottengono dei risultati di tutto rispetto

#### Svantaggi

- Se vogliamo ottenere un HTML non è la soluzione che fa per noi
- Essendo un ibrido tra RMarkdown e L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>Xbisogna fare attenzione a come comunicano
- Le soluzioni che vanno bene in LATEXnon sempre vanno bene in RMarkdown

# Documenti di testo

## Lo YAML

```
> title: "Esempio di File"
+ author: "Ottavia M. Epifania"
+ date: "5/3/2023"
+ output:
    pdf document:
        includes:
          before body: titolo.sty
       keep_tex: yes
       number sections: yes
       toc_depth: 2
 bibliography: bibliografia/biblio.bib
 header-includes:
   - \usepackage{setspace} # per cambiare interlinea
   - \usepackage{multicol} # le colonne delle tabelle
   - \usepackage{caption} # caption delle figure/tabelle
   - \usepackage[italian]{babel} # caption in italiano
   - \usepackage{graphicx} # per inserire le figure
   - \usepackage{subcaption} # per inserirele caption alle figure
```

Uno YAML come quello di cui sopra vi restituisce un risultato simile a quello che abbiamo visto fino ad adesso.

Le aggiunte che abbiamo messo ci permettono di utilizzare il file in maniera più "elastica", ossia usando la sintassi e le potenzalità di LATEXma rimandendo con la logica di RMarkdown

# Le figure

Ormai sappiamo a memoria come mettere le figure:

```
```{r, out.width="50%"}
knitr::include_graphics(path = "percorso-alla-figura/figura.png")
```
```

Però abbiamo visto il disagio che è mettere le cross-references con bookdown

Con LATEXinvece è molto più semplice, anche se dobbiamo scrivere molto di più

Bisogna assicurarsi di aggiungere allo YAML:

- \usepackage{graphicx}

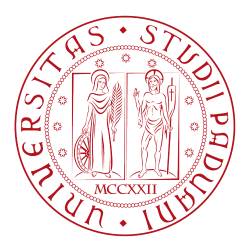
## Codice

```
In Figura \ref{fig:logo} c'è il logo unipd:
\begin{figure}
\centering
\caption{Il logo unipd.}
\label{fig:logo} % etichetta che permette di richiamare la figura
\``{r,out.width="50%", eval = T, echo=FALSE out.width="50%"}
knitr::include_graphics("img/unipd.png")
\cent{figure}
```

## Risultato

## In Figura 1 c'è il logo unipd:

Figura 1: Il logo unipd.



# Le sottofigure

```
Bisogna aggiungere allo YAML -\usepackage{subcaption}
In figura \ref{fig:doppia} [..]. In Figura \ref{sub:unipdi} [...] in Figura \ref{sub:grafico} [..]
```

```
\begin{figure}
   \centering
   \begin{subfigure}{0.3\textwidth}
   ```{r echo = FALSE}
   knitr::include_graphics("img/unipd.png")
 \caption{Di nuovo unipd.}
 \label{sub:unipd1}
 \end{subfigure}
 \begin{subfigure}{0.3\textwidth}
 "" {r out.width="80%", echo = FALSE}
 plot(cars)
 \caption{Un grafico.}
 \label{sub:grafico}
 \end{subfigure}
 \caption{Una figura doppia}
 \label{fig:doppia}
\end{figure}
```

In figura 2 si trova un esempio di sottofigure. In Figura 2a c'è il logo unipd, in Figura 2b c'è un grafico.

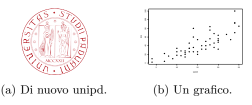


Figura 2: Una figura doppia

# Equazioni

Funziona il codice che abbiamo visto fino ad adesso (\$\$)

Per avere le cross-reference:

In Equazione \ref{eq:mean} è riportata la formula per calcolare la media

```
\begin{equation}\label{eq:mean}
  \bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_{i}{n}}
\end{equation}
```

# Equazioni

Funziona il codice che abbiamo visto fino ad adesso (\$\$)

Per avere le cross-reference:

In Equazione \ref{eq:mean} è riportata la formula per calcolare la media

```
\begin{equation}\label{eq:mean}
  \bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_{i}{n}}
\end{equation}
```

In Equazione 1 è riportata la formula per calcolare la media della variabile X:

$$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{n} \tag{1}$$

### Tabelle

## I risultati sono riportati in Tabella 1.

Tabella 1: Tabella delle rocce

	area	peri	shape	perm
1	4990	2791.90	0.09	6.30
2	7002	3892.60	0.15	6.30
3	7558	3930.66	0.18	6.30
4	7352	3869.32	0.12	6.30
5	7943	3948.54	0.12	17.10
6	7979	4010.15	0.17	17.10
7	9333	4345.75	0.19	17.10

# Frontespizio

Sembra più difficile di quanto non sia:

```
> output:
+    pdf_document:
+    includes:
+    before_body: titolo.sty
+    keep_tex: yes
+    number_sections: yes
+    toc_depth: 2
+ [...]
```

In questo modo si forza RMarkdown a prendere un frontespizio esterno, creato a parte

Per creare il frontespizio è necessario avere un po' di conoscenze in  $\LaTeX$ 

Molto importante: se nel frontespizio usate dei pacchetti (e.g., se volete aggiungere una figura dovete avere il pacchetto graphicx) dovete caricarli nello YAML del documento principale

Ho creato titolo.sty per voi, dovete solo modificarlo!

# Importare la bibliografia

```
> output:
+    pdf_document:
+    includes:
+    before_body: titolo.sty
+ bibliography: biblio.bib # fatto
+ geometry: margin=1in
+ header-includes:
+    - \usepackage{setspace}
+    - \usepackage{multicol}
+ [....]
```

Valgono i comandi che abbiamo già visto qui

# Cambiare la bibliografia

```
> output:
     pdf_document:
+
        citation_package: biblatex
        includes:
          before_body: titolo.sty
        keep_tex: yes
        number_sections: yes
        toc_depth: 2
+ bibliography: biblio.bib
+ biblio-style: numeric
+ geometry: margin=1in
+ header-includes:
+ - \usepackage{setspace}
+ - \usepackage{multicol}
+ [...]
```

A questa pagina trovate tutti i possibili stili di biblatex

# Stampare la bibliografia

Bibliografia "normale":

In fondo alla presentazione:

\clearpage % Stampa su una pagina nuova

# Bibliografia %Cap. Bibliografia

# Stampare la bibliografia

```
Bibliografia "normale":
```

In fondo alla presentazione:

```
\clearpage % Stampa su una pagina nuova
```

# Bibliografia %Cap. Bibliografia

#### Bibliografia biblatex:

- > \clearpage # Stampa su una pagina nuova
- +
- + # Bibliografia

# Stampare la bibliografia

Bibliografia "normale":

In fondo alla presentazione:

\clearpage % Stampa su una pagina nuova

# Bibliografia %Cap. Bibliografia

Bibliografia biblatex:

> \clearpage # Stampa su una pagina nuova

+

+ # Bibliografia

Problema: Non appare la bibliografia nell'indice

#### Your turn!

- Usando titolo.sty mettete il logo del vostro dataset
- Cambiate il titolo, autore, corso e quello che volete a seconda della vostra fantasia
- Mettete tre Titoli (Header 1, e.g., "Introduzione", "Metodo", "Risultati") (se volete potete mettere del testo)
- Inserite una figura con tre sottofigure (due foto e il grafico del vostro dataset) con rispettive cross-reference nel testo
- Inserite un'equazione (potete usare quella della standardizzazione)
- Inserite una tabella descrittiva del vostro dataset con cross-reference nel testo
- Importate la bibliografia

#### ADAVANCED

- Integrate l'equazione con i numeri reali del vostro dataset
- Inserite una tabella con i risultati del modello del vostro dataset (ovviamente con cross-reference)
- Inserite una tabella con model comparison (m0 = lm(y ~ x, data = vostro\_datase)

# Presentazioni

## Lo YAML

```
> title: "04-LaTeX-`knitr`"
+ author:
    | Ottavia M. Epifania
  | University of Padova
+ date: 'Corso `RMarkdown''
+ institute: "ottavia.epifania@unipd.it"
+ output:
    beamer_presentation:
      theme: CambridgeUS
     colortheme: beaver
     fonttheme: serif
      highlight: haddock
 header-includes:
      - \AtBeginDocument{\title[\LaTeX bis]{04-\LaTeX-`knitr`}}
      - \usepackage{graphicx}
      - \usepackage{setspace}
      - \usepackage{tabularx}
      - \usepackage[italian]{babel}
      - \usepackage{tikzsymbols}
      - \usepackage{subcaption}
      - \usepackage{tikz}
  [...]
```

Si può scegliere combinazione di theme, colortheme, fonttheme e highlight.

A questa pagina sono disponibili tutti i possibili temi per la vostra presentazione

highlight è la formattazione del vostro codice, a cui potete accedere cliccando sulla rotellina accanto a knit  $\rightarrow$  Output Options

## Colonne

Mi raccomando: - \usepackage{multicol} deve essere nello YAML:

```
> 
+ \begin{columns}
+ \begin{column}{0.50\textwidth}
+ Testo nella prima colonna
+ \end{column}
+ 
+ \begin{column}{0.50\textwidth}
+ Testo nella seconda colonna
+ \end{column}
+ \end{column}
+ \end{columns}
```

## Colonne

Mi raccomando: - \usepackage{multicol} deve essere nello YAML:

```
> 
+ \begin{columns}
+ \begin{column}{0.50\textwidth}
+ Testo nella prima colonna
+ \end{column}
+ 
+ \begin{column}{0.50\textwidth}
+ Testo nella seconda colonna
+ \end{column}
+ \end{column}
+ \end{columns}
```

Testo nella prima colonna

Testo nella seconda colonna

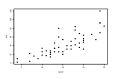
PS: si possono mettere anche più di due colonne

# Altra possibilità per le colonne

```
> ::: columns
  :::: column
       ```{r}`r ''`
    plot(cars)
 ::::
  :::: column
        ```{r}`r ''`
        head(cars)
```

## Che risulta in

> plot(cars)



## Your turn!

- Create una slide con due colonne
- Create un'altra slide con due colonne, in una colonna un'immagine, nell'altra testo
- . Un'altra slide con due colonne, in una un grafico, nel'altra testo

Avete visto che in alcune mie slide il testo appare in modo incrementale. Questo effetto si può ottenere in due modi, entrambi basati su LATEX:

#### \pause

Questo è il comando più semplice, si mette davanti al contenuto che si vuole "bloccare"

Avete visto che in alcune mie slide il testo appare in modo incrementale. Questo effetto si può ottenere in due modi, entrambi basati su LATEX:

#### \pause

Questo è il comando più semplice, si mette davanti al contenuto che si vuole "bloccare"

Testo che appare subito

### \pause

Testo che appare dopo la pausa

Avete visto che in alcune mie slide il testo appare in modo incrementale. Questo effetto si può ottenere in due modi, entrambi basati su LATEX:

#### \pause

Questo è il comando più semplice, si mette davanti al contenuto che si vuole "bloccare"

Testo che appare subito \pause

Testo che appare subito

Testo che appare dopo la pausa

Avete visto che in alcune mie slide il testo appare in modo incrementale. Questo effetto si può ottenere in due modi, entrambi basati su LATEX:

#### \pause

Questo è il comando più semplice, si mette davanti al contenuto che si vuole "bloccare"

Testo che appare subito \pause Testo che appare dopo la pausa

Testo che appare subito Testo che appare dopo la pausa

Dove i è la prima slide su cui il contenuto deve apparire, n è l'ultima slide su cui il contenuto appare (n) può essere omesso.

\onslide<2-> Appare sulla seconda slide e rimane fino alla fine \onslide<3-3> Appare alla terza slide e sparisce alla terza

\onslide<4-> Appare sull'ultima slide

Dove i è la prima slide su cui il contenuto deve apparire, n è l'ultima slide su cui il contenuto appare (n) può essere omesso.

\onslide<2-> Appare sulla seconda slide e rimane fino alla fine \onslide<3-3> Appare alla terza slide e sparisce alla terza

Appare sulla seconda slide e rimane fino alla fine

\onslide<4-> Appare sull'ultima slide

Dove i è la prima slide su cui il contenuto deve apparire, n è l'ultima slide su cui il contenuto appare (n) può essere omesso.

\onslide<2-> Appare sulla seconda slide e rimane fino alla fine \onslide<3-3> Appare alla terza slide e sparisce alla terza

\onslide<4-> Appare sull'ultima slide

Appare sulla seconda slide e rimane fino alla fine

Appare alla terza slide e sparisce alla terza

Dove i è la prima slide su cui il contenuto deve apparire, n è l'ultima slide su cui il contenuto appare (n) può essere omesso.

\onslide<2-> Appare sulla seconda slide e rimane fino alla fine \onslide<3-3> Appare alla terza slide e sparisce alla terza

Appare sulla seconda slide e rimane fino alla fine

\onslide<4-> Appare sull'ultima slide

Appare sull'ultima slide

## Your turn!

- Prendete la slide di prima
- Fate apparire una colonna alla volta
- Nella prima colonna: un'immagine
- Nella seconda colonna: testo

#### ADVANCED

- Aggiungete un grafico nella seconda colonna
- Fate apparire il grafico come ultima cosa

## Blocchi di testo

#### Il testo

Viene racchiuso in blocchi che lo mettono in risalto

### Blocchi di testo

#### Il testo

Viene racchiuso in blocchi che lo mettono in risalto

Blocchi di esempio

Dove il titolo è in verde e a seconda del tema scelto anche la sfumatura esterna del blocco stesso

### Blocchi di testo

#### Il testo

Viene racchiuso in blocchi che lo mettono in risalto

Blocchi di esempio

Dove il titolo è in verde e a seconda del tema scelto anche la sfumatura esterna del blocco stesso

### Blocchi di Warning

Dove il titolo è in rosso e a seconda del tema scelto anche la sfumatura esterna del blocco stesso

```
> \begin{block}{Il testo}
+
+ Viene racchiuso in blocchi che lo mettono in risalto
+
+ \end{block}
+
+ \pause
+
+ \begin{exampleblock}{Blocchi di esempio}
+
+ Dove il titolo è in verde e a seconda del tema scelto anche la sfumatura
+
+ \end{exampleblock}
+
+ \pause
+
+ \begin{alertblock}{Blocchi di Warning}
+
+ Dove il titolo è in rosso e a seconda del tema scelto anche la sfumatura
+ \end{alertblock}
```

## Your turn!

- Sempre la slide con due colonne
- Far apparire la seconda colonna, il suo testo e la sua figura uno alla volta
- Create una slide con 3 blocchi

#### ADVANCED

- Fate apparire i blocchi così:
  - il terzo blocco sulla prima slide e rimane fino alla fine
  - il secondo blocco compare e scompare alla seconda slide
  - il primo blocco appare e rimane sull'ultima slide