

# 03 - Presentazioni

Ottavia M. Epifania

### Perché?

- La riproducibilità
- La comodità (insomma, dipende)
- Ma soprattutto...



### Diverse opzioni

#### "Base":

- ioslides: sono quelle che vi farò vedere io, sono le slide in html più semplici da ottenere e che permettono un risultato accettabile con relativamente poco sforzo
- slidify: sempre in html, ma sono leggermente più complesse e il risultato non è carino come ioslides
- beamer\_presentation: per ottenere pdf. Le vedremo nella lezione 04-LaTeX-knitr
- quarto: sempre in html, ma mooooolto più carine 05-quarto
- xaringan: sempre in html, ma mooooolto più carine 07-xaringan

N.B.: se non modificate troppo il template originale, si può saltellare allegramente tra ioslides e beamer\_presentation (quindi tra html e pdf)



# Nuovo documento

File  $\rightarrow$  New File:

Si può scegliere direttamente il tipo di file

Il default è ioslides

For the love of God, NON scegliete il PowerPoint



#### YAML

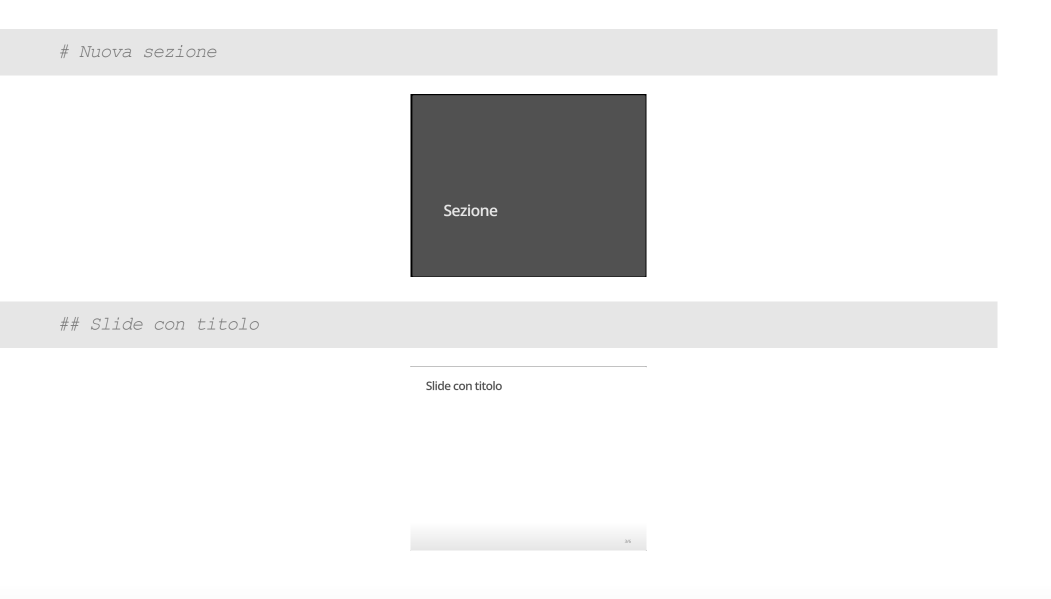
```
title: "Slide di prova"
author: "Ottavia M. Epifania"
date: "6/5/2022"
output: ioslides_presentation
---
```

Questa è la base da cui si possono aggiungere pezzi per personalizzare le slide

Ad esempio, se si vogliono le slide "larghe" (come quelle che vi sto facendo vedere io) e un logo nella slide di titolo:

```
output:
   ioslides_presentation:
    logo: percorso-del-logo/logo.png
    widescreen: yes
```

### Sezioni e titoli



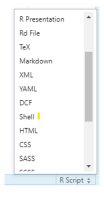


### Spostarsi dal default

Essendo un documento html, utilizza il linguaggio html e css per cambiare l'aspetto delle slide:

```
output:
   ioslides_presentation:
   css: percorso-al-css/style.css
   logo: percorso-del-logo/logo.png
   widescreen: yes
```

Come creare il nostro css? Semplicemente aprendo un nuovo file R (shift + ctrl + n O shift + cmd + n su Mac) e andando a selezionare il tipo di file che vogliamo in basso a destra:





#### CSS

```
/* GENERAL SLIDES */
h2 {
    color: #9B0A14;
h3 {
    color: #9B0A14;
.remark-slide-content {
    font-size: 20px;
    line-height: 1.6;
```

#### css interno al file

Si può anche evitare di avere un file css esterno e scrivere il codice all'interno del documento stesso:

```
```{css, include=FALSE}

/* Cambia colore dei titoli */

h2 {
    color: red;
}

h3 {
    color: blue;
}

[...]
```



#### Your turn!

- Create una nuova presentazione per il vostro dataset
- Scegliete come logo un'immagne che rappresenti il vostro dataset
- Aggiungete una sezione e una slide con titolo
- Create un nuovo file css e importatelo nella presentazione

#### **ADVANCED**

- Aggiungete un sottotitolo
- Cambiate il colore della slide del titolo (provate con i colori in hex)



# Formattazione

### Grassetto, corsivo, corsetto, colori

\*Corsivo\*

\*\*Grassetto\*\*

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

Corsetto

Corsetto

Parola colorata (HTML)

<span style="color:red">Parola colorata (E



#### Cambiare la dimensione del testo

<font size="1">Miniscuolo, ma davvero minu

Miniscuolo, ma davvero minuscolo

<font size="2">Miniscuolo, ma non troppo m

Miniscuolo, ma non troppo minuscolo

<font size="3">Piccolo ma non troppo</font

Piccolo ma non troppo

<font size="4">Dai che ci siamo!</font>

Dai che ci siamo!

<font size="5">Dimensione leggibile</font>

Dimensione leggibile



### **Immagini**

Markdown

RMarkdown

![Caption] (percorso-alla-figura)

```{r, fig.cap = "Caption", fig.align="ceknitr::include\_graphics(path = "percorso```



Come è andata realmente

### **Immagini**

Se volete mettere le immagini in un punto specifico della slide, tipo:



Usate questo codice all'interno del testo:

<img width="10%" height="10%" src="percorso-alla-figura/figura.png">

### Your turn!

- Una slide con una figura
- Una slide con testo piccolo
- Aggiungete testo colorato
- Accanto al testo colorato mettere un'immagine (nel testo)



#### Contenuti "incrementali"

Per rendere i contenuti incrementali basta aggiungere {.build} accanto al titolo della slide:

```
## Titolo della slide {.build}
```

Ogni contenuto su una riga diversa verrà mostrato a ogni click. Per fare in modo che un contenuto venga mostrato tutto insieme (secondo le vostre esigenze):

```
<div>
Voglio che questa riga

E questa riga

Vengano mostrate insieme
</div>
Questa riga invece la voglio vedere dopo
```



#### Colonne

Per creare delle slide con le colonne, si può scrivere semplicemente:

```
## Titolo della slide {.columns-2}
```

In questo modo però non avete il controllo di quando la prima colonna diventa la seconda.

Aggiungete questo codice all'inizio della presentazione, prima del setup chunk:

```
<style>
.forceBreak { -webkit-column-break-after: always; break-after: column; }
</style>
```

e questo nel punto in cui volete passare dalla prima colonna alla seconda



### Ricapitolando

```
## Titolo della slide {.columns-2}
Testo nella prima colonna

Testo nella seconda colonna
```





### Colonne più flessibili

Usando {.columns-2} non si ha molta flessibilità  $\rightarrow$  il testo viene automaticamente messo in due colonne

Per avere qualcosa di più flessibile, bisogna lavorare di più:

```
Testo fuori dalle colonne

<div style="float: left; width: 50%; text-align: left;">

Testo colonna sinistra con allinemento a sinistra

</div>

<div style="float: right; width: 50%; text-align: right;">

Testo colonna destra con allineamento a destra

</div>
```



#### Your turn

- Create una slide con due colonne
- Nella colonna di sinistra: Testo
- Nella colonna di destra: Testo + immagine legata al vostro dataset
- Rendere i contenuti incrementali

#### **ADVANCED**

- Allineamento del testo nella colonna a sinistra a destra
- Testo in blu nella colonna di destra

# Codice e risultati

### Chunk

Funziona esattamente come prima: ctrl + alt + i apre un nuovo chunk di codice:

```
```{r}
```

ed eredita tutte le opzioni impostate nel setup chunk

#### Piccoli trucchi

A volte si vuole mostrare molto codice o risultati molto lunghi che non stanno nella slide. Per risolvere questo "problema":

- Ridurre il font del codice
- "Troncare" l'output di R in modo che rientri comodamente nella slide (lo abbiamo già visto)
- Scrollare il codice



#### Ridurre il font del codice

All'inizio della presentazione definite una vostra classe in cui specificate la dimensione del font:

```
<style>
.myClass {font-size: 14px;}
</style>
```

(se avete gia iniziato <style> perché avete definito la divisione delle colonne, don't worry e scrivete .myClass su una nuova riga)

Nel chunk di codice in cui volete ridurre il font:

```
```{r class.source="myClass"}
...
```



#### Fare scrollare il codice

Aggiungere questo chunk all'inizio della presentazione (anche prima del setup chunk)

```
```CSS
pre {
 max-height: 700px;
  overflow-y: auto;
pre[class] {
 max-height: 500px;
.scroll-100 {
 max-height: 500px;
  overflow-y: auto;
 background-color: inherit;
```



Nel chunk di cui si vuole fare scrollare il codice aggiungere l'argomento: class.output="scroll-100" ed è fatta!

```
for(i in 1:nrow(rock)) {
  if (rock[i, "perm"] >= 6.3 & rock[i, "perm"] <= 17.1) {</pre>
    rock[i, "area"] = "A"
  } else if (rock[i, "perm"] >= 58.6 & rock[i, "perm"] <= 100) {</pre>
    rock[i, "area"] = "B"
  } else if (rock[i, "perm"] >= 119 & rock[i, "perm"] <= 142) {</pre>
    rock[i, "area"] = "C"
  } else {
    rock[i, "area"] = "D"
```



### Troncare l'output del codice

Lo abbiamo già visto per la preparazione dei file pdf ma ripassiamo

Nel setup chunk (ripreso da https://bookdown.org/yihui/rmarkdown-cookbook/hook-truncate.html):

```
hook_output <- knitr::knit_hooks$get("output")

knitr::knit_hooks$set(output = function(x, options) {
    if (!is.null(n <- options$out.lines)) {
        x <- xfun::split_lines(x)
        if (length(x) > n) {
            # truncate the output
            x <- c(head(x, n), "....\n")
        }
        x <- paste(x, collapse = "\n")
    }
    hook_output(x, options)
})</pre>
```



### Troncare l'output

Nel chunk speicifico che si vuole troncare:

```
"``{r out.lines=4}`''`
rock
""

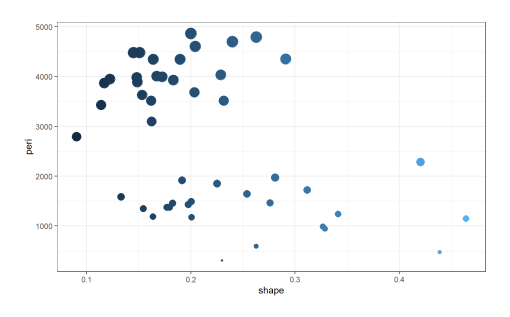
## area peri shape perm
## 1 4990 2791.900 0.0903296 6.3
## 2 7002 3892.600 0.1486220 6.3
## 3 7558 3930.660 0.1833120 6.3
""

....
```



### Grafici

```
```{r out.width="50%", fig.align='center'}`''`
library(ggplot2)
ggplot(rock,
        aes(y=peri,x=shape, color =shape, size = peri)) + geom_point() +
    theme_bw() + theme(legend.position = "none")
```
```





# Shiny

#### Cos'è e a cosa serve



è un pacchetto che permette di sviluppare delle app

Le app hanno bisogno di un server per poter essere condivise con il mondo, ma potete sempre costruirle e tenerle in locale (sono più utili di quello che pensate)

Ad esempio fretta...

è nata come app sul mio computer per fare le cose in



### Installazione e logica

Come ogni pacchetto di R:

```
install.packages("shiny")
```

A questa pagina trovate un mio mini corso introduttivo su shiny!

Ogni shiny app ha due componenti principali:

ui (User Interface):

server (chi fa il lavoro)

è il "contenitore" della app

è il "contenuto" della app

gestisce l'aspetto della app

svolge tutti i calcoli che vanno a popolare lo ui

è quello che vede lo user

Lo user non sa neanche che esiste



### Come inserirla in RMarkdown

Aggiungete allo YAML: runtime: shiny su una nuova riga e vedrete che knit viene sostituto da Run Presentation



### La App

```
shiny::shinyApp(
ui = fluidPage(
  sidebarLayout(
    sidebarPanel(
     selectInput(inputId = "dataset", # nome dell'input per il server
                 label = "Choose a dataset:", # nome dell'input per lo user
                 choices = c("rock", "pressure")) # opzioni
    ),
   mainPanel(
     plotOutput(#qui voglio un grafico
        "graph"
corror - function (input output)
```



Tutto molto bello ma...

### E il pdf?

#### Due opzioni:

- 1. Aprire la presentazione html in un browser (Chrome) e stampate il file in PDF
- 2. Usate pagedown che fa da solo l'operazione di cui sopra:

```
install.packages("pagedown")
pagedown::chrome_print("percorso-al-file-html/presentazione.html")
```

Etike a pro: aggiungere nello YAML su una nuova riga

knit: pagedown::chrome print

e ottenete direttamente html e pdf