



02 - Chunk di codice

Corsi ARCA

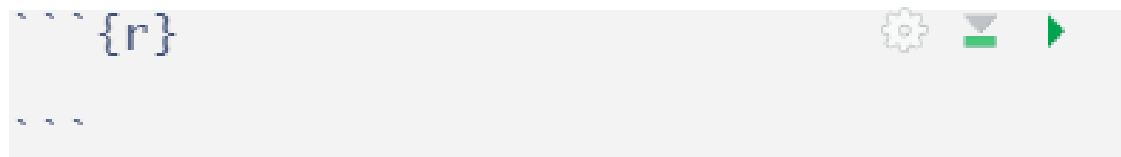
Ottavia M. Epifania

Cosa sono

Sono quello che rende `RMarkdown` così “speciale”.

Permettono di integrare i documenti con i risultati delle analisi e con i codici usati per ottenerle (tutti i miei materiali supplementari alle riviste sono prodotti con `RMarkdown`)

Per crearli, basta usare la combinazione di tasti `Ctrl + Alt + i` (`Cmd + Alt + i` se si ha il Mac):

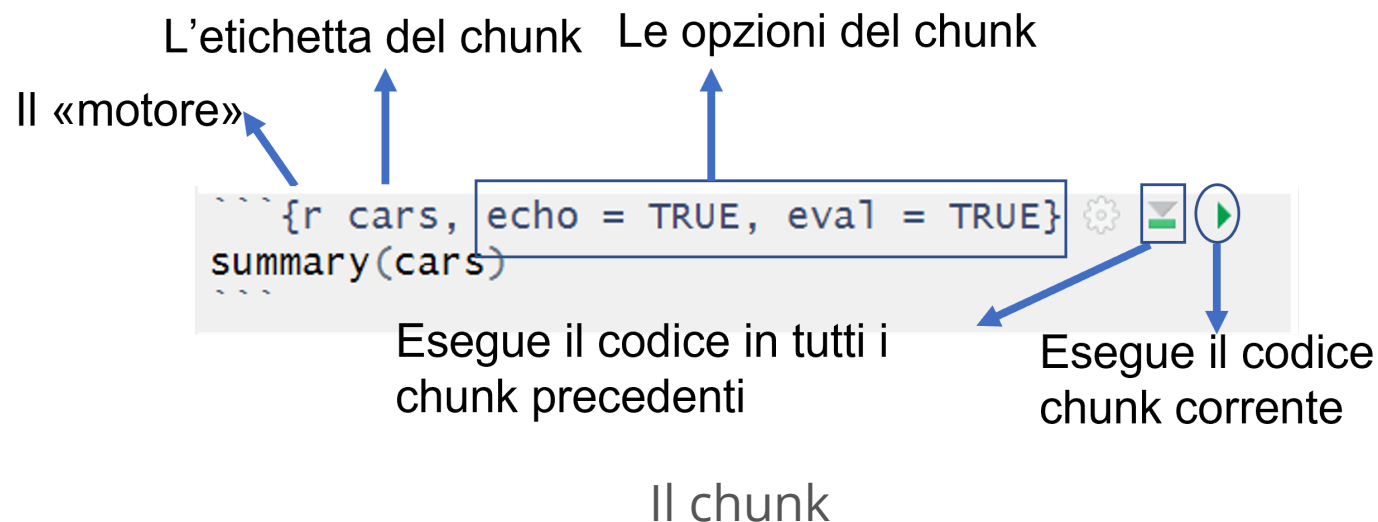


(si può anche usare l'icona



)

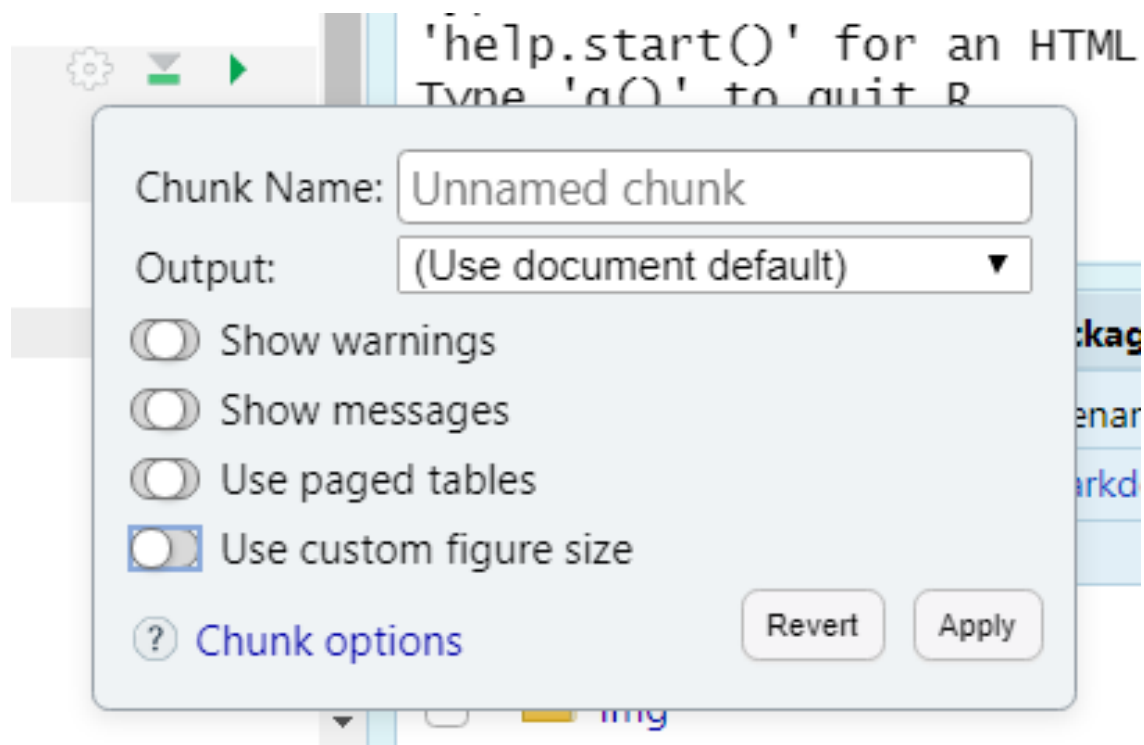
Il file di default



Tutte le opzioni che si vogliono dare al chunk (e.g., come mostrare i risultati, come mostrare le figure, se mostrare o meno le figure ecc.) vanno separate dalla virgola e scritte a mano

Oppure

Oppure si selezionano le opzioni base desiderate dal menu che appare cliccando sulla rotellina del chunk stesso:



A [questa pagina](#) è disponibile una lista esaustiva degli argomenti dei chunk di codice

Stessa cosa ma più schematica disponibile [qui](#)

Setup chunk

Qui vanno specificate tutte le opzioni di default che vogliamo applicare al nostro documento, i pacchetti che pensiamo di usare per le nostre analisi, i dati, gli environment (per fare prima) eccetera.

Un esempio di setup chunk è:

```
```${r} setup, include=FALSE}
knitr::opts_chunk$set(echo = FALSE,
 fig.align = "center",
 out.width = "50%")

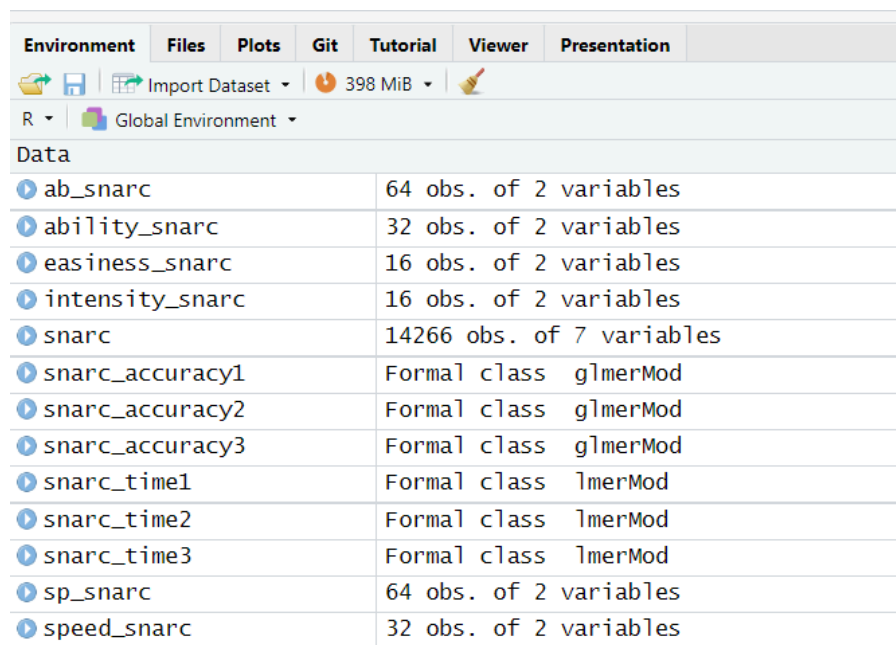
library(emoji)
library(knitr)
```
```

A meno che non venga specificato altrimenti, ogni chunk del documento seguirà le opzioni di default specificate nel setup chunk

Warning

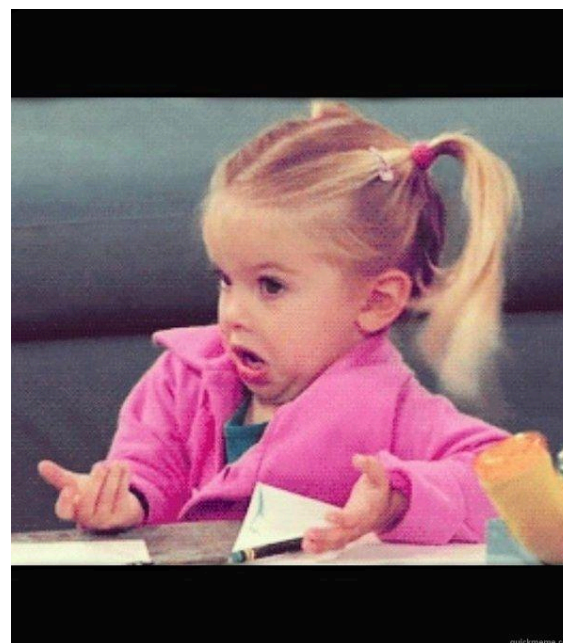
L'environment di R e l'environment di RMarkdown sono due cose diverse

Il fatto che voi vediate degli oggetti nel vostro environment come nell'esempio qui sotto non implica che siano importati automaticamente dentro RMarkdown



| Environment | Files | Plots | Git | Tutorial | Viewer | Presentation |
|------------------------|---------------------------|-------|-----|----------|--------|--------------|
| R Global Environment | | | | | | |
| Data | | | | | | |
| ab_snarc | 64 obs. of 2 variables | | | | | |
| ability_snarc | 32 obs. of 2 variables | | | | | |
| easiness_snarc | 16 obs. of 2 variables | | | | | |
| intensity_snarc | 16 obs. of 2 variables | | | | | |
| snarc | 14266 obs. of 7 variables | | | | | |
| snarc_accuracy1 | Formal class glmrMod | | | | | |
| snarc_accuracy2 | Formal class glmrMod | | | | | |
| snarc_accuracy3 | Formal class glmrMod | | | | | |
| snarc_time1 | Formal class lmerMod | | | | | |
| snarc_time2 | Formal class lmerMod | | | | | |
| snarc_time3 | Formal class lmerMod | | | | | |
| sp_snarc | 64 obs. of 2 variables | | | | | |
| speed_snarc | 32 obs. of 2 variables | | | | | |

R environment



RMarkdown

Warning I

Dovete ogni volta scrivere il codice per generare l'environment in modo che corra *senza errori*

Un'altra opzione è di importare l'environment salvato con il comando `load()`

Your turn!

- Importate il vostro dataset nel setup chunk e assegnatelo a un oggetto:

```
> data(nome_dataset)
> dati = nome_dataset
```

- Create un nuovo chunk dove esplorate il dataset (`head(dati)`)

ADVANCED

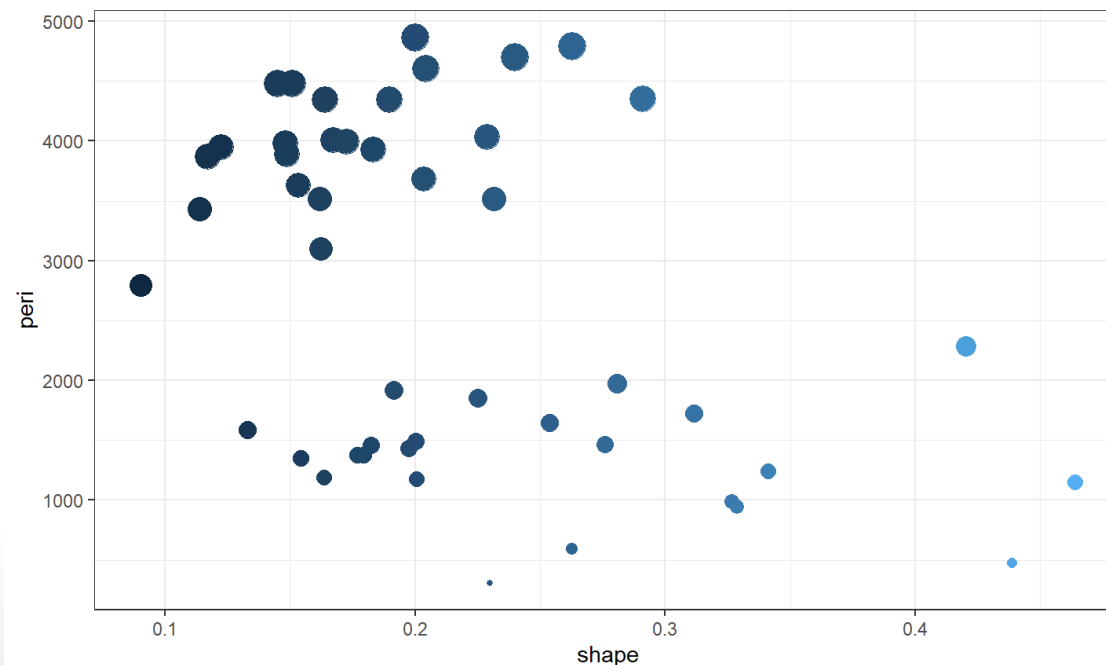
- Fate sparire il codice di `R` dall'output
- Salvate l'environment di `R` e richiamatelo nel setup chunk (hint: `load()`)

Codice e risultati

Codice eseguito e risultati mostrati

```
`r, echo=TRUE, eval=TRUE}  
ggplot(rock,  
      aes(y=peri,x=shape, color =shape, size = peri)) + geom_point() +  
      theme_bw() + theme(legend.position = "none")  
  
`r`
```

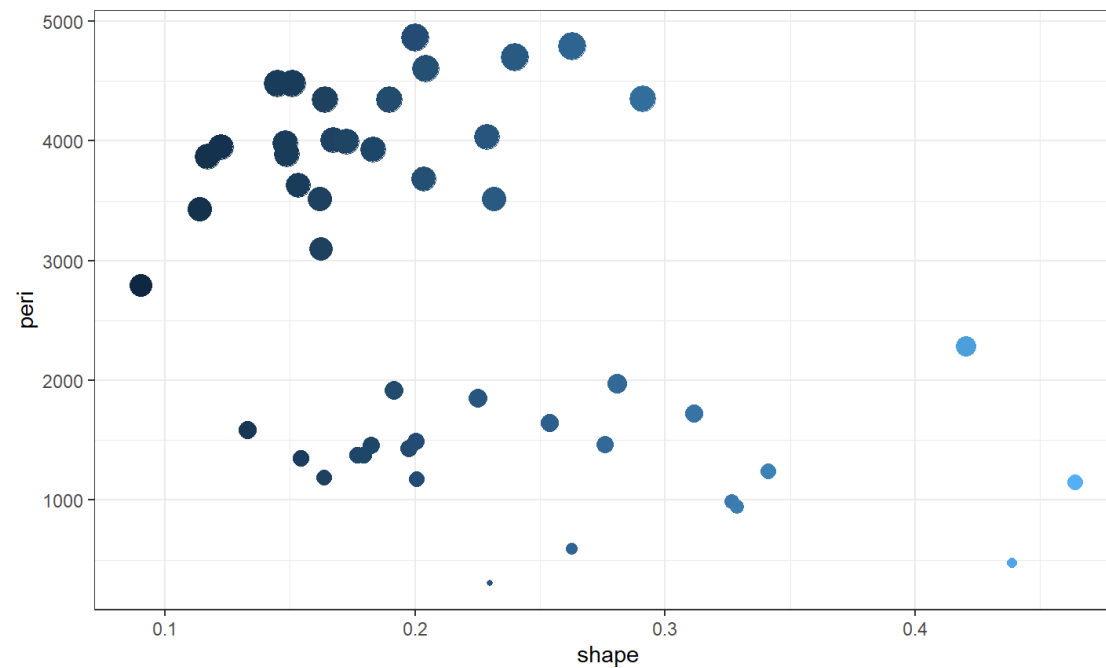
```
> ggplot(rock, aes(y = peri, x = shape, color = shape, size = peri)) + geom_point() +  
+       theme_bw() + theme(legend.position = "none")
```



Risultati senza codice

```
```{r, echo=FALSE, eval=TRUE}  
ggplot(rock,
 aes(y=peri,x=shape, color =shape, size = peri)) + geom_point() +
 theme_bw() + theme(legend.position = "none")

````
```



Codice senza risultati (non eseguito)

```
```{r, echo=TRUE, eval=FALSE}
ggplot(rock,
 aes(y=peri,x=shape, color =shape, size = peri)) + geom_point() +
 theme_bw() + theme(legend.position = "none")
```
```

```
> ggplot(rock, aes(y = peri, x = shape, color = shape, size = peri)) + geom_point() +
+   theme_bw() + theme(legend.position = "none")
```

Codice eseguito, nessun risultato, nessun codice

```
```{r, include=FALSE}  
library(ggplot2)
```
```

Non appare niente, non sono prodotti risultati visibili

L'opzione `include=FALSE` solitamente viene usata nel setup chunk e in tutti quei chunk di cui non interessa vedere un risultato ma che contengono un codice importante

Messaggi di errore, warning, messaggi

- Molti pacchetti di R mostrano dei messaggi quando vengono caricati o quando viene usata qualche funzione. Per toglierli: `message=FALSE`
- Per togliere i warning (ad esempio quando usiamo `lme4` e fittiamo modelli molto complessi): `warning=FALSE`
- Per togliere i messaggi di errore (e.g., viene chiamato un oggetto che non esiste): `error=FALSE`

```
` `{r, message=FALSE, error=FALSE, warning=FALSE}  
ggplot(mtcars, aes(x=cyl,y=mpg, group=cyl)) + geom_boxplot()  
` `
```

⚠ i messaggi di errore/warning sono spariti, gli errori che li causano esistono ancora!!!

`eval=FALSE` **VS.** `results='hide'`

`eval=FALSE`

- Il codice **non** viene eseguito
- Se ci sono degli errori, non ve ne accorgete
- Particolarmente utile quando si vuole spiegare un codice molto complesso (ma dovete essere sicuri che funzioni)

`results='hide'`

- Il codice **viene** eseguito
- Se ci sono degli errori il codice non va
- Particolarmente utile quando si vuole spiegare un codice più semplice

Risultati un po' più carini

Di default, i risultati vengono mostrati così:

```
##   area   peri   shape perm
##  1 4990 2791.90 0.0903296  6.3
##  2 7002 3892.60 0.1486220  6.3
##  3 7558 3930.66 0.1833120  6.3
```

I cancelletti si possono togliere con l'argomento `comment`, settato uguale a quello che più vi piace:

```
```{r, comment=" "}  
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  
4  7352 3869.320 0.1170630  6.3  
5  7943 3948.540 0.1224170 17.1  
6  7979 4010.150 0.1670450 17.1  
7  9333 4345.750 0.1896510 17.1  
8  8209 4344.750 0.1641270 17.1  
9  8393 3682.040 0.2036540 11.9
```


Risultati un po' più carini PT. II

Il codice si può troncare in modo che non venga quell'orrore che avete visto:

Setup chunk:

```
> 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)
+ })
```

Nel chunk che volete tagliare:

```
```{r, comment=" ", 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 |

....

Ricordate che una delle righe che volete mostrare è “mangiata” dai nomi delle colonne

Your turn!

- Create un nuovo chunk per il summary dei dati `summary(dati)` **senza** codice e con “NA” al posto degli hashtag nell’output
- Nuovo chunk dove eseguite il codice del vostro dataset che trovate qui (non fate la regressione e il grafico) **ma non mostrate né il codice né i risultati**
- Nuovo chunk dove eseguite il codice del grafico (`plot(data$y ~ data$x)`) **senza** codice
- Nuovo chunk dove mostrate il codice del grafico (`plot(data$y ~ data$x)`) **senza** risultati
- Tagliate l’output del vostro dataset in modo che vengano mostrate le prime 10 osservazioni

Le tabelle

La sintassi classica (Don't panic)

```
Colonna 1	Colonna 2	Colonna 3
1	2	3
4	5	6
```

Che mi dà:

| Colonna 1 | Colonna 2 | Colonna 3 |
|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |

Ci sono dei compilatori automatici che ci risparmiano la fatica, ma non è comunque il massimo

Stessa sintassi in `html` e `PDF`

Integrare con R!

Ci sono diversi pacchetti che ci permettono di creare tabelle direttamente dai dataset senza fare fatica:

- [xtable](#)
- [stargazer](#) ❤️
- [sjPlot](#) (per le tabelle di correlazione non c'è niente di meglio)
- [kable e kableExtra](#)

In pratica, noi facciamo le nostre analisi e il pacchetto scelto le sistema in tabelle pronte all'uso!

Tabelle senza fatica

Semplicemente l'output di R:

```
> (summary_cars = rock %>%  
+   group_by(perm) %>%  
+   summarise(mean = mean(peri), sd = sd(peri), min = min(peri), max = max(peri)))
```

```
## # A tibble: 12 × 5  
##       perm  mean    sd   min   max  
##   <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl>  
## 1     6.3 3621.  553. 2792. 3931.  
## 2    17.1 4162.  213. 3949. 4346.  
## 3    58.6 4685.  174. 4479. 4864.  
.....
```

😁 rapido, efficace, colpo d'occhio

😭 Nella tesi non sta molto bene

stargazer

- 😊 Fa in automatico i summary dei dataset
- 😊 Sistema in tabella i risultati dei modelli
- 😊 Stessa sintassi per html e PDF
- 😊 Perfetto per model comparison
- 😿 Non va bene per riportare le tabelle di summary preparate da noi.
- 😞 è ottimizzato per LaTeX (ossia per produrre i PDF).

FONDAMENTALE:

```
```{r, results='asis'}
```

```
```
```


stargazer summary

```
```{r, results='asis'}  
library(stargazer)
stargazer(rock, type="latex", summary = TRUE,
 title= "Tabella di summary", digits = 2, header=FALSE)
```
```

```
##  
## \begin{table}[!htbp] \centering  
## \caption{Tabella di summary}  
## \label{}  
## \begin{tabular}{@{\extracolsep{5pt}}lccccc}  
## \\\[-1.8ex]\hline  
## \hline \\\[-1.8ex]  
## Statistic & \multicolumn{1}{c}{N} & \multicolumn{1}{c}{Mean} & \multicolumn{1}{c}{St.  
## \hline \\\[-1.8ex]  
## area & 48 & 7,187.73 & 2,683.85 & 1,016 & 12,212 \\  
## peri & 48 & 2,682.21 & 1,431.66 & 308.64 & 4,864.22 \\  
## shape & 48 & 0.22 & 0.08 & 0.09 & 0.46 \\  
## perm & 48 & 415.45 & 437.82 & 6.30 & 1,300.00 \\  
## \hline \\\[-1.8ex]
```

stargazer model

```
> m1 = lm(peri ~ perm, data = rock)
> stargazer(m1, type = "html", summary = TRUE, title = "Risultati del modello", digits = 2,
+   header = FALSE)
```

| Risultati del modello | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| | <i>Dependent variable:</i> |
| | peri |
| perm | -2.42***
(0.32) |
| Constant | 3,685.77***
(195.06) |
| Observations | 48 |
| R ² | 0.55 |
| Adjusted R ² | 0.54 |
| Residual Std. Error | 975.40 (df = 46) |
| F Statistic | 55.25*** (df = 1; 46) |
| Note: | $p < 0.1$; $p < 0.05$; $p < 0.01$ |

stargazer model comparison

```
> m0 = lm(peri ~ 1, data = rock)
> m1 = lm(peri ~ perm, data = rock)
> stargazer(m0, m1, type = "html", title = "Model comparison", digits = 2, intercept.top = TRUE,
+   intercept.bottom = FALSE, header = FALSE)
```

| Model comparison | | |
|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| | <i>Dependent variable:</i> | |
| | peri | |
| | (1) | (2) |
| Constant | 2,682.21***
(206.64) | 3,685.77***
(195.06) |
| perm | | -2.42***
(0.32) |
| Observations | 48 | 48 |
| R ² | 0.00 | 0.55 |
| Adjusted R ² | 0.00 | 0.54 |
| Residual Std. Error | 1,431.66 (df = 47) | 975.40 (df = 46) |
| F Statistic | 55.25*** (df = 1; 46) | |
| Note: | $p < 0.1$; $p < 0.05$; $p < 0.01$ | |

Your turn!

- Tabella di summary del vostro dataset con 3 decimali
- Tabella di summary del vostro modello di regressione
- Caption per ognuna delle tabelle

ADVANCED

- Tabella di model comparison con modello nullo m_0 ($m_0 = \text{lm}(y \sim 1, \text{data} = \text{dati})$)

Codice (e risultati) nel testo

Avete visto che nelle mie slide appaiono degli elementi scritti con la formattazione del codice di R

Ottenerli è molto semplice: ``R`` mi restituisce R

Ma molto di più: ``r mean(rock$peri)`` mi restituisce 2682.2119375 (Provateci!)

Se in un chunk precedente avessimo assegnato `x = mean(mtcars$mpg)`, avremmo potuto semplicemente scrivere ``r x``

Codice, equazioni e codice nelle equazioni

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

Per mpg:

$$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} = \frac{642.9}{32} = 20.09$$

```
$\frac{\text{round}(\text{sum}(\text{mtcars}$mpg$), 2)}{\text{nrow}(\text{mtcars})} = \text{round}(\text{round}(\text{sum}(\text{mtcars}$mpg$), 2) / \text{nrow}(\text{mtcars}), 2)$
```

Your turn!

- Provate a scrivere la formula per standardizzare la variabile y sup:

$$z = \frac{x_i - \bar{X}}{sd}$$

- Standardizzate il primo valore della y del vostro dataset e riportate il risultato nell'equazione

$$z_i = \frac{x_i - \bar{x}}{sd} = \frac{0.909375}{6.0269481} = 0.1508848$$

```
$$z_i = \frac{x_i - \bar{x}}{sd} = \frac{\text{`r data$y[1]} - \text{mean(data$y)}}{\text{`r sd(data$y)}} = \text{`r (data$y[1] - mean(data$y)) / sd(data$y)} $$
```

Saltellando tra HTML e PDF

Output specifici per formati specifici

Esiste la possibilità di far apparire degli oggetti diversi a seconda dell'output richiesto (HTML o PDF)

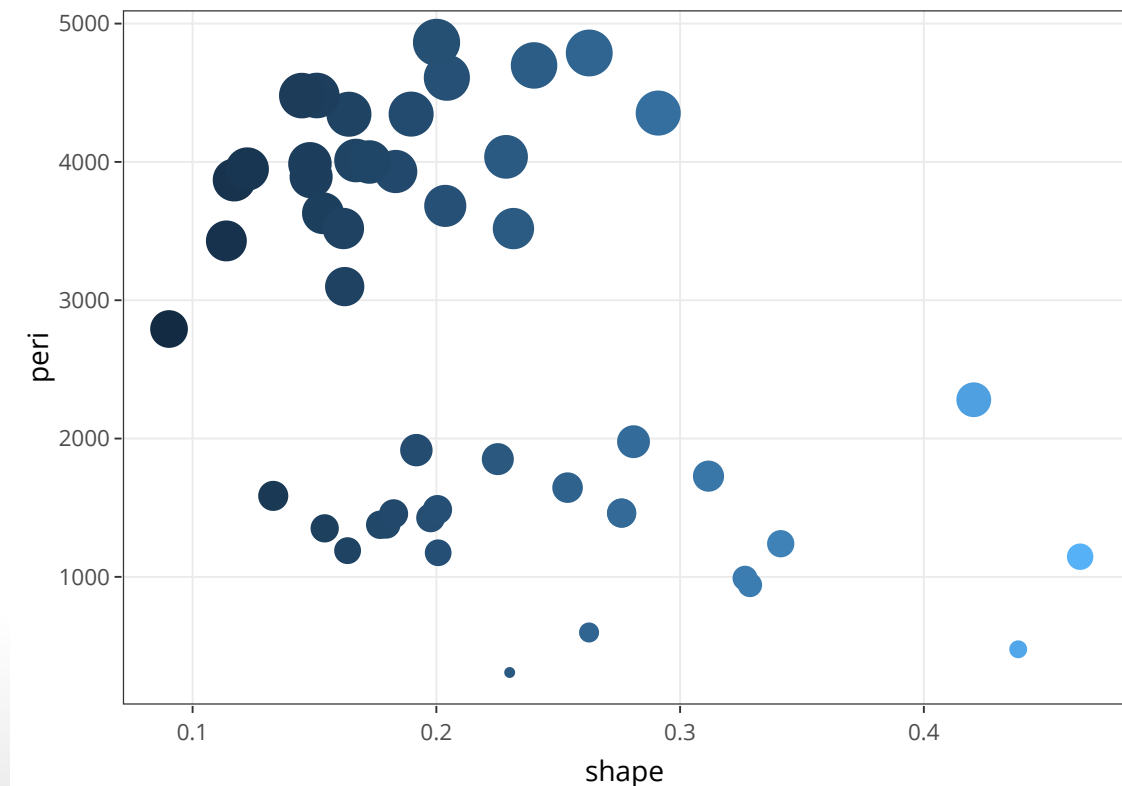
- `knitr::is_latex_output()`: Testa che il file venga compilato per produrre un PDF
- `knitr::is_html_output()`: Testa che il file venga compilato per produrre un HTML

Queste funzioni si possono usare sia negli argomenti dei chunk di codice sia nel codice riportato all'interno del testo

Compilato in HTML ma non in PDF

```
```{r plot-interactive, echo=FALSE, eval=knitr::is_html_output() }
grafico = ggplot(rock,
 aes(y=peri,x=shape, color =shape, size = peri)) + geom_point() +
 theme_bw() + theme(legend.position = "none")
plotly::ggplotly(grafico)

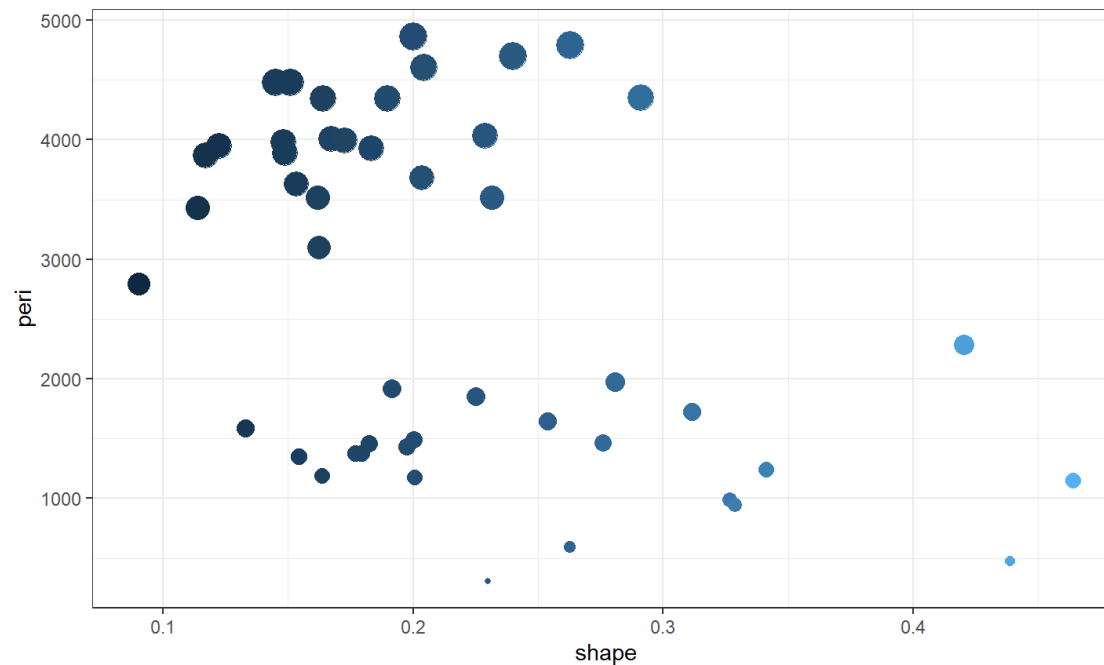
```
```



Compilato in PDF ma non in HTML

```
```{r plot-static, echo=FALSE, eval=knitr::is_latex_output()}
grafico = ggplot(rock,
 aes(y=peri,x=shape, color =shape, size = peri)) + geom_point() +
 theme_bw() + theme(legend.position = "none")
grafico

```
```



Possono stare nello stesso file

Pandoc gestisce automaticamente l'output che viene mostrato a seconda del motore di compilazione che viene utilizzato

```
```{r, echo=FALSE, eval=knitr::is_html_output()}\ngrafico = ggplot(rock,\n  aes(y=peri,x=shape, color =shape, size = peri)) + geom_point() +\n  theme_bw() + theme(legend.position = "none")\nplotly::ggplotly(grafico)\n```
```

```
```{r, echo=FALSE, eval=knitr::is_latex_output()}\ngrafico = ggplot(rock,\n  aes(y=peri,x=shape, color =shape, size = peri)) + geom_point() +\n  theme_bw() + theme(legend.position = "none")\ngrafico\n```
```

In-line code

Alcuni tag sono specifici per HTML o PDF, ad esempio per il cambio colore del testo

Se si utilizza il codice `\color{red}` Voglio una frase rossa `\normalcolor` in un file compilato in PDF si ottiene questo risultato:

Voglio una frase rossa

Se lo si utilizza in un file compilato in HTML il risultato potrebbe non essere dei migliori:

```
\color{red} Voglio una frase rossa \normalcolor
```

In-line code condizionato

Vanno usate le funzioni `knitr::is_latex_output()` e `knitr::is_html_output()`, con qualche aggiunta:

- Va espressamente testato il motore della compilazione (funzione `ifelse()`) all'interno di un in-line code di R (``r``)
- Va definito l'output `asis`

```
`r` knitr::asis_output(ifelse(knitr::is_html_output(), '<span  
style='color:red'>parola</span>', '\color{red} Voglio una frase  
rossa \normalcolor'))`
```

Your turn!

- Provate a inserire un grafico interattivo e uno statico, condizionando la loro comparsa al motore di compilazione
- Cambiate il colore del testo...sia per HTML sia per PDF!