

# **Nuova Presentazione**

Esercitazione

Libera Mastromatteo 2024-03-13

ahahahhah

# slide

## Prova





## Prova 2

Una slide con testo piccolo

Prova 2.1



## Una slide con testo colorato



## Slide x





: logo unipd 1



: logo unipd 2



: logo unipd 3



## **Animazione**

ciccio

pasticcio

ciccio 1

pasticcio 2

cicciopasticcio



# colonne

colonna A	colonna E
COLONDA A	COIODDA B
\.\/\/\/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	

Hei Jude Hi

Hello Word



#### oppure

Testo fuori dalle colonne



## oppure

Hi



#### METTERE CODICE NELLE SLIDES

```
##
## Call:
## lm(formula = Temp ~ Month, data = airquality)
##
## Residuals:
##
       Min
            10 Median
                                 30
                                        Max
## -20.5263 -6.2752 0.9121 6.2865 17.9121
##
## Coefficients:
             Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
##
## (Intercept) 58.2112 3.5191 16.541 < 2e-16 ***
## Month
          2.8128 0.4933 5.703 6.03e-08 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 8.614 on 151 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.1772, Adjusted R-squared: 0.1717
## F-statistic: 32.52 on 1 and 151 DF, p-value: 6.026e-08
```



#### Scrollare cose su slides

```
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"
corver - function (input output)
```

