



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

Hei Jude

Hello Word

colonna B

Hi

oppure

Testo fuori dalle colonne

Testo colonna sx con allineamento a sx

Testo colonna dx con allineamento a dx

oppure

Hi

Hey



METTERE CODICE NELLE SLIDES

```
##  
## Call:  
## lm(formula = Temp ~ Month, data = airquality)  
##  
## Residuals:  
##      Min       1Q   Median       3Q      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"  
        )  
      )  
    )  
  ),  
  
  server = function(input, output){
```