## Analisi New York Air Quality Measurements

#### David Marabottini

2025-10-17

```
library(corrplot)
## corrplot 0.95 loaded
library(lubridate)
##
## Caricamento pacchetto: 'lubridate'
## I seguenti oggetti sono mascherati da 'package:base':
##
##
       date, intersect, setdiff, union
library(VIM)
## Caricamento del pacchetto richiesto: colorspace
## Caricamento del pacchetto richiesto: grid
## VIM is ready to use.
## Suggestions and bug-reports can be submitted at: https://github.com/statistikat/VIM/issues
## Caricamento pacchetto: 'VIM'
## Il seguente oggetto è mascherato da 'package:datasets':
##
       sleep
library(psych)
```

Esercizio di EDA – Analisi del dataset "AirQuality"

Utilizza il dataset airquality integrato in R, che contiene misurazioni giornaliere della qualità dell'aria a New York nel 1973. Obiettivo: esplorare e descrivere il dataset per individuare pattern, relazioni e anomalie nei dati. Consegna Caricamento e panoramica dei dati Carica il dataset e visualizza le sue prime righe, struttura e sommario statistico. Identifica le variabili quantitative e qualitative. Gestione dei valori mancanti Conta i

valori mancanti per colonna. Proponi almeno due strategie diverse per gestirli e applicane una. Statistiche descrittive Calcola media, mediana, deviazione standard e range per le variabili numeriche. Visualizza una tabella riassuntiva pulita con questi indicatori. Visualizzazione dei dati Crea almeno: Un boxplot per individuare outlier. Un histogramma o density plot per la distribuzione di una variabile. Un grafico di correlazione tra variabili quantitative (es. Ozone vs Temp). Analisi di correlazione Calcola e visualizza la matrice di correlazione. Commenta almeno una relazione significativa. Conclusioni Riassumi brevemente le principali scoperte dell'analisi (max 5 righe).

#### New york air quality

Daily air quality measurements in New York, May to September 1973.

```
data("airquality")
help(airquality)
```

```
## avvio in corso del server httpd per la guida ... fatto
```

A data frame with 153 observations on 6 variables.

variables:

- [,1] **Ozone**: numeric (ppb)
- [,2] Solar.R: numeric (lang)
- [,3] Wind: numeric (mph)
- [,4] **Temp**: numeric (degrees F)
- [,5] **Month**: numeric (1–12)
- [,6] **Day**: numeric (1–31)

Benchè tutte le variabli siano numeriche ordinali, le variabili ozone, Solar.R, Wind e Temp sono quantitative, mentre Month e Day sono qualitative

```
colSums(is.na(airquality))
```

```
## Ozone Solar.R Wind Temp Month Day ## 37 7 0 0 0 0
```

Dalla tabella sopra emerge che ci sono 37 misurazioni mancanti per l'ozono e 7 per i raggi solari

```
length(which(is.na(airquality)))
```

```
## [1] 44
```

considerando che la tabella sospra evidenziava 37 casi in cui non erano presenti misurazioni di ozono e 7 in cui non erano presenti di raggi solari, e il numero di celle che hanno dati mancanti è 44, possiamo concludere che non ci sono righe in cui mancano contemporaneamente ozono e raggi solari.

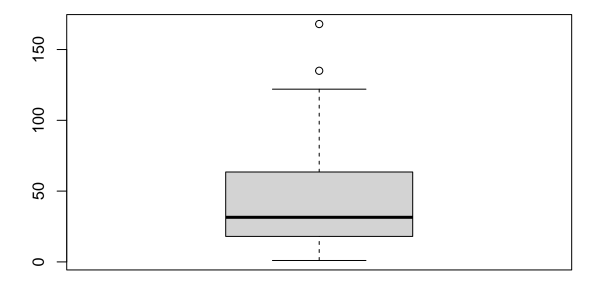
Cerchiamo di capire la distribuzione dei dati per comprendere come gestire queste mancanze

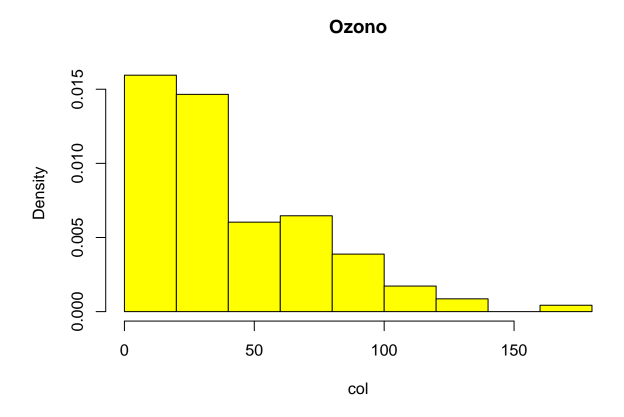
```
analyze_col <- function(col, name) {
    # par(mfrow=c(1,2))
    boxplot(col, main=name)

hist(col, col='yellow', freq=F, main=name)
    # lines(density(col), lwd=2, col="red")
    return(summary(col))
}</pre>
```

summary\_ozono = analyze\_col(airquality\$0zone, 'Ozono')

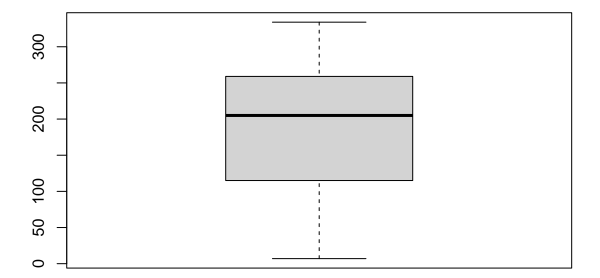
#### Ozono



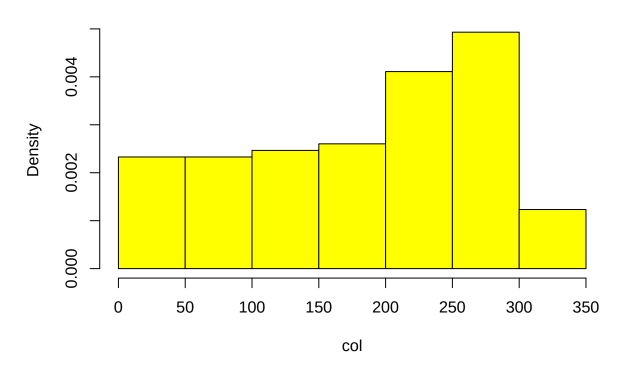


summary\_raggi\_solari = analyze\_col(airquality\$Solar.R, 'Raggi solari')

# Raggi solari



### Raggi solari



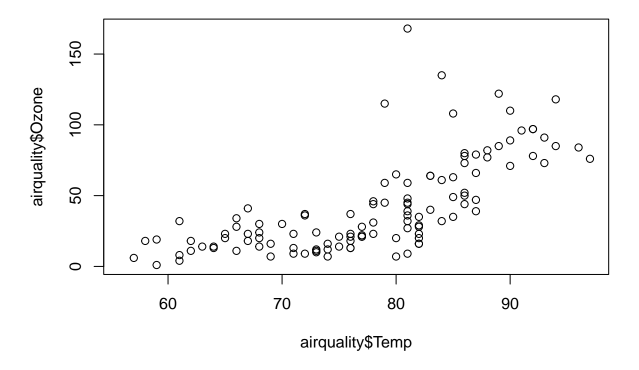
```
summary_ozono
##
                                                         NA's
      Min. 1st Qu.
                     Median
                               Mean 3rd Qu.
                                                Max.
##
             18.00
                      31.50
                              42.13
                                       63.25
                                              168.00
                                                           37
print((summary_ozono[[5]] - summary_ozono[[2]])/(summary_ozono[[6]] - summary_ozono[[1]]))
## [1] 0.2709581
(summary_raggi_solari[[5]] - summary_raggi_solari[[2]])/(summary_raggi_solari[[6]] - summary_raggi_solari
## [1] 0.4373089
matrice_cor_completa <- cor(airquality, use = "complete.obs")</pre>
correlazioni_ozone <- matrice_cor_completa[, "Ozone"]</pre>
```

```
## Ozone Solar.R Wind Temp Month Day
## 1.0000 0.3483 -0.6125 0.6985 0.1429 -0.0052
```

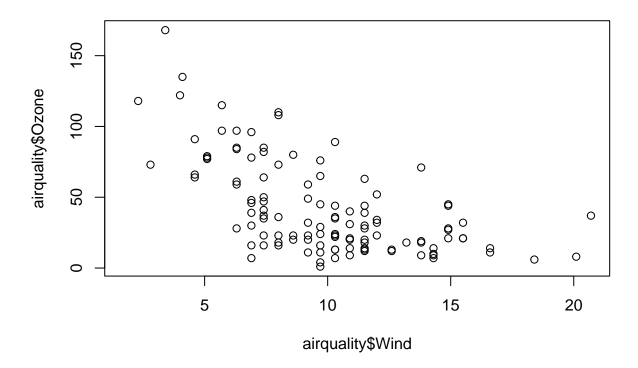
round(correlazioni\_ozone, 4)

Sembra esserci una correlazione lineare inversa discreta con Temp, mentre una correlazione lineare diretta forte con Temp.

possiamo imputare l'ozono considerando una di queste 2 variabili



plot(airquality\$Wind, airquality\$0zone)



La relazione tra temperatura e ozono mi pare piu esponenziale, ma forse puo essere approssimata da una retta

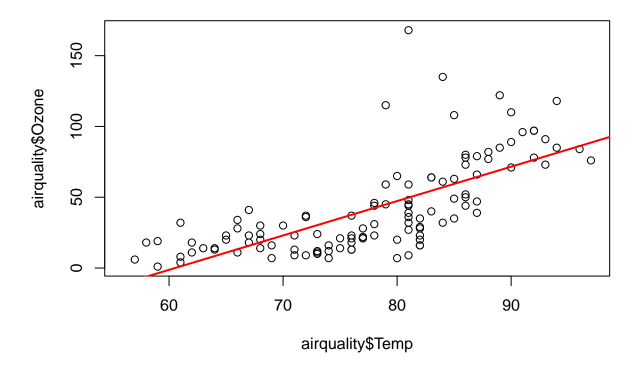
```
modello <- lm(Ozone ~ Temp , data = airquality)

summary_model = summary(modello)

m = summary_model$coefficients[, 1][['Temp']]

q = summary_model$coefficients[, 1][['(Intercept)']]

plot(airquality$Temp, airquality$Ozone)
abline(a = q, b = m, col = "red", lwd = 2)</pre>
```



Da questo grafico sembra evidente che la relazione sia più che altro logaritmica

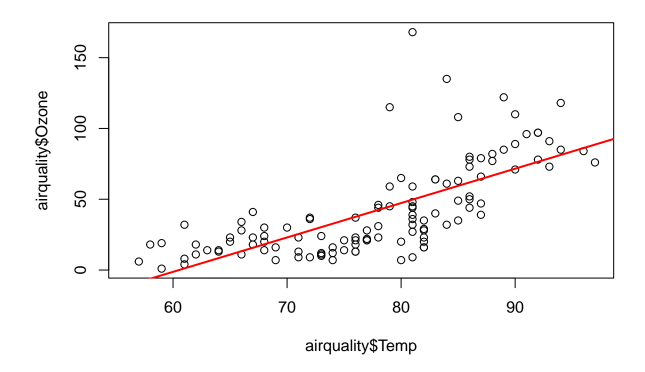
```
modello <- lm(Ozone ~ Temp , data = airquality)

summary_model = summary(modello)

m = summary_model$coefficients[, 1][['Temp']]

q = summary_model$coefficients[, 1][['(Intercept)']]

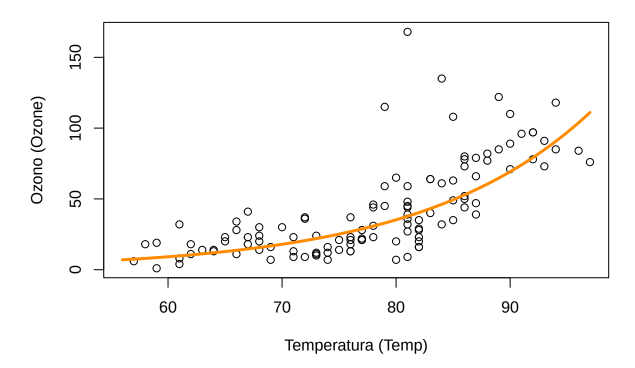
plot(airquality$Temp, airquality$Ozone)
abline(a = q, b = m, col = "red", lwd = 2)</pre>
```



```
modello_log <- lm(log(Ozone) ~ Temp, data = airquality)
summary(modello_log)</pre>
```

```
##
## Call:
## lm(formula = log(Ozone) ~ Temp, data = airquality)
##
## Residuals:
##
                  1Q
                       Median
                                    3Q
                                             Max
  -2.14469 -0.33095 0.02961 0.36507
                                        1.49421
##
##
  Coefficients:
               Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
##
  (Intercept) -1.83797
                           0.45100 -4.075 8.53e-05 ***
##
##
  Temp
                0.06750
                           0.00575 11.741 < 2e-16 ***
##
## Signif. codes:
                   0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' 1
##
## Residual standard error: 0.5848 on 114 degrees of freedom
     (37 osservazioni eliminate a causa di valori mancanti)
## Multiple R-squared: 0.5473, Adjusted R-squared: 0.5434
## F-statistic: 137.8 on 1 and 114 DF, p-value: < 2.2e-16
coeff_log <- summary(modello_log)$coefficients</pre>
q_log <- coeff_log[, "Estimate"]["(Intercept)"]</pre>
```

### Ozono vs. Temperatura con Curva Esponenziale (Log-Lineare)



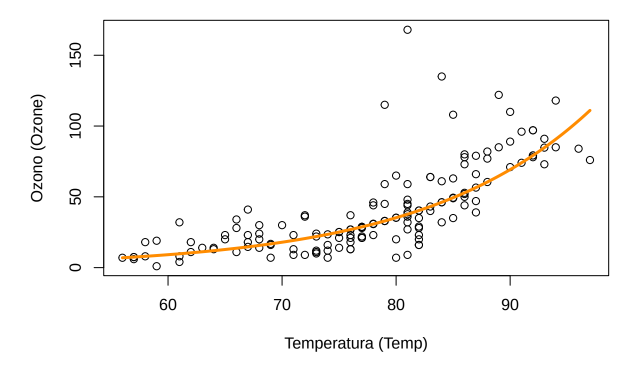
L'esponenziale sembra avere una presa migliore rispetto alla retta

```
indexes_na_ozone = which(is.na(airquality$0zone))
temp_imputazione = airquality$Temp[indexes_na_ozone]
valori_imputati_esponenziali = exp(q_log + m_log * temp_imputazione)
airquality$0zone[indexes_na_ozone] <- valori_imputati_esponenziali
cat("Valori NA in Ozone dopo l'imputazione esponenziale:", sum(is.na(airquality$0zone)))</pre>
```

## Valori NA in Ozone dopo l'imputazione esponenziale: 0

```
# 1. Trova gli indici dei valori NA originali in Ozone (Assicurati che airquality sia il dataframe con # Se hai già imputato airquality in precedenza, ricarica i dati o usa una copia.
# Per chiarezza, assumiamo che tu stia lavorando sull'originale con NA:
indici_na_ozone <- which(is.na(airquality$Ozone))
# 2. Estrai la temperatura dei giorni con NA
```

#### Ozono vs. Temperatura con Imputazioni Esponenziali



```
matrice_cor_completa <- cor(airquality, use = "complete.obs")
correlazioni_ozone <- matrice_cor_completa[, "Solar.R"]
round(correlazioni_ozone, 4)</pre>
```

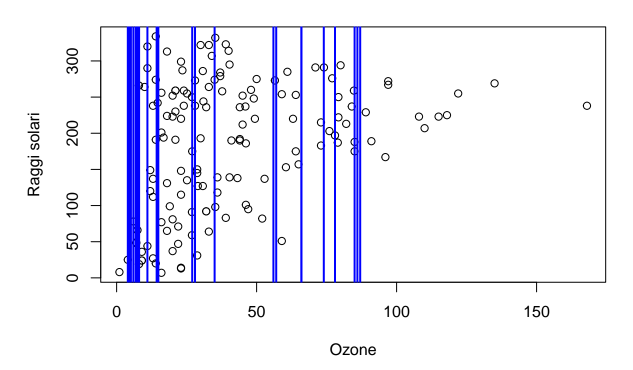
```
## Ozone Solar.R Wind Temp Month Day ## 0.3264 1.0000 -0.0568 0.2758 -0.0753 -0.1503
```

si può notare una correlazione lineare abbastanza lieve tra raggi solari e ozono o raggi solari e temperatura, ma troppo bassa per utilizzarla direttamente come modello di imputazione.

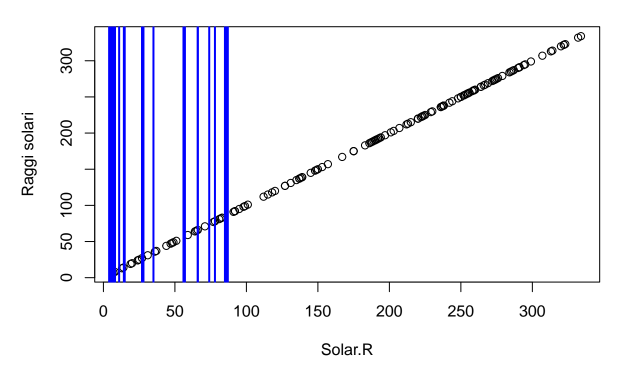
Stampo degli scatterplot per verificare eventuali correlazioni non lineari

```
solar_r_na = airquality[is.na(airquality$Solar.R), ]
for(n in names(airquality)) {
  plot(airquality[[n]], airquality$Solar.R, main=n, ylab="Raggi solari", xlab=n)
  for(i in solar_r_na) {
    abline(v=i, col="blue", lwd = 2)
  }
}
```

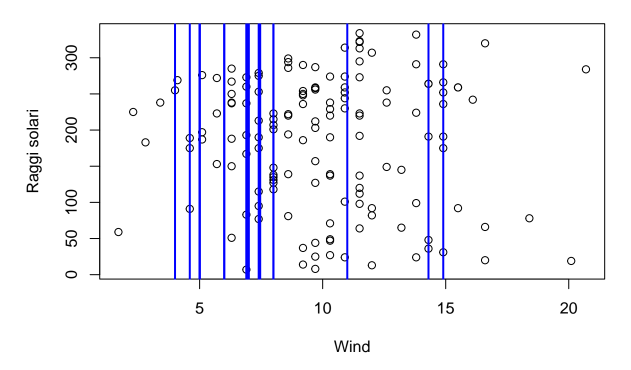
## **Ozone**



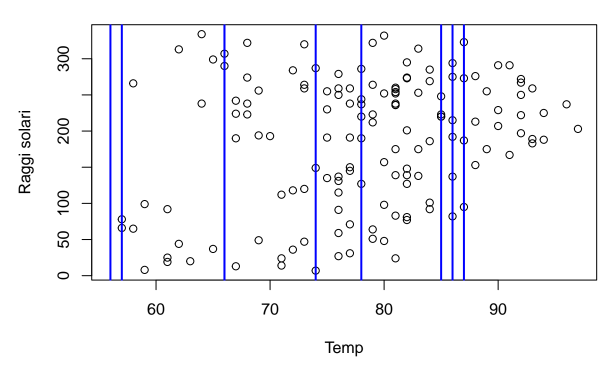




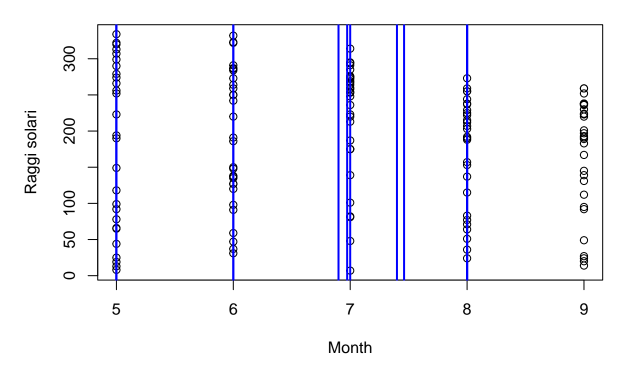
# Wind



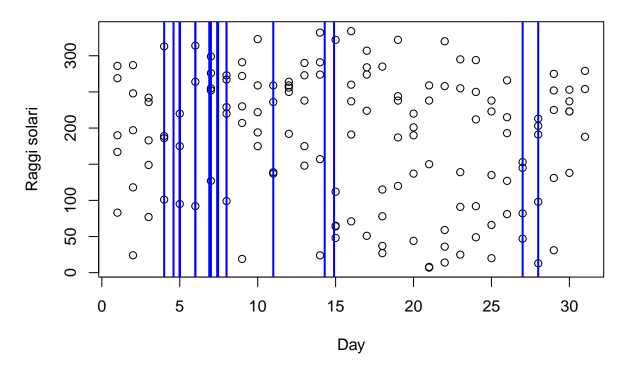




# Month







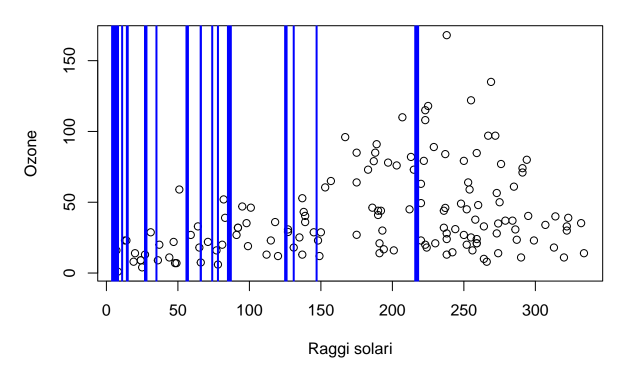
```
Data_Stringa = paste("1973", airquality$Month, airquality$Day, sep = "-")
airquality$Date_to_nr = yday(ymd(Data_Stringa))
matrice_cor_completa <- cor(airquality, use = "complete.obs")</pre>
correlazioni_ozone <- matrice_cor_completa[, "Solar.R"]</pre>
round(correlazioni_ozone, 4)
##
                  Solar.R
        Ozone
                                 Wind
                                            Temp
                                                       Month
                                                                     Day Date_to_nr
##
       0.3264
                   1.0000
                             -0.0568
                                          0.2758
                                                     -0.0753
                                                                 -0.1503
                                                                            -0.1047
```

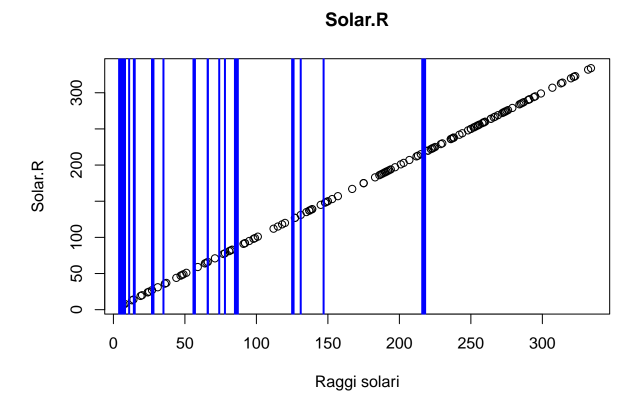
Non sembrano esserci correlazioni lineari con i raggi solari

Disegno uno scatterplot per verificare non lineari

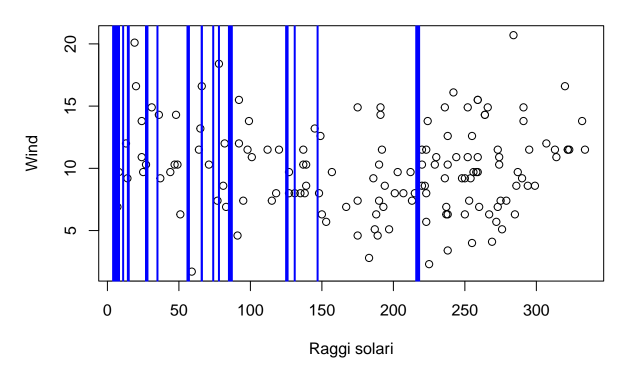
```
solar_r_na = airquality[is.na(airquality$Solar.R), ]
for(name in names(airquality)) {
   plot(airquality$Solar.R, airquality[[name]], xlab='Raggi solari', ylab=name, main=name)
   for(i in solar_r_na) {
     abline(v=i, col="blue", lwd = 2)
   }
}
```

# Ozone

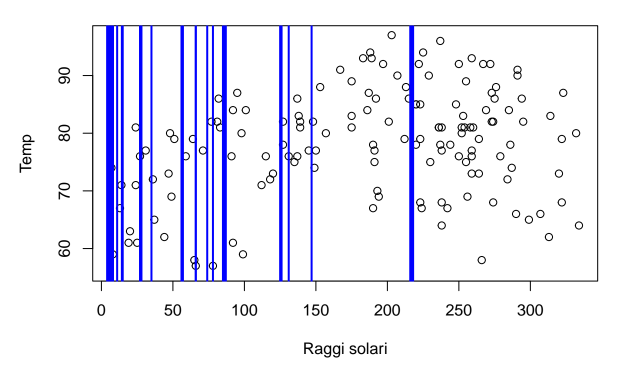




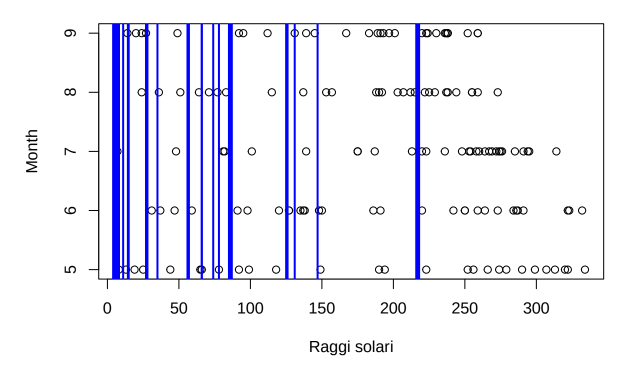
# Wind

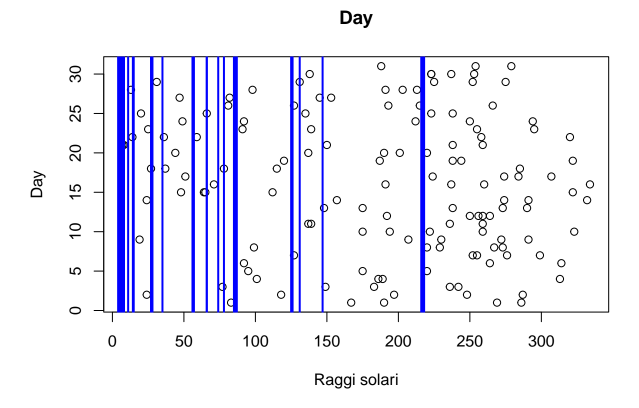




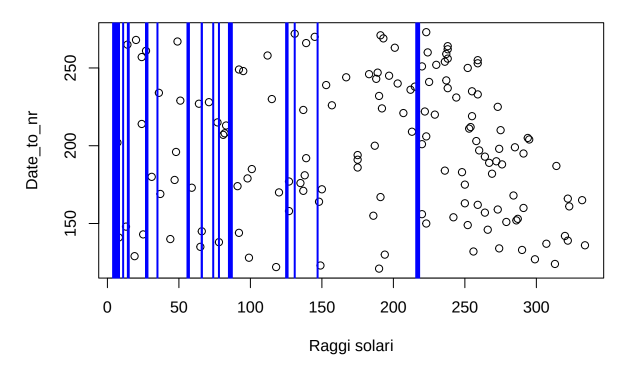


## Month



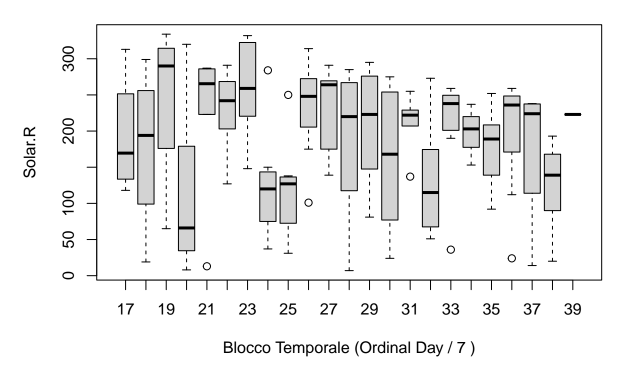


## Date\_to\_nr



```
nr_periods = 7
boxplot(airquality$Solar.R ~ as.integer(airquality$Date_to_nr / nr_periods),
    main = paste("Solar.R per Blocco Temporale ", nr_periods, " giorni"),
    xlab = paste("Blocco Temporale (Ordinal Day /",nr_periods,")"),
    ylab = "Solar.R")
```

### Solar.R per Blocco Temporale 7 giorni



Non riesco a trovare alcuna relazione solida, piuttosto preferisco eliminare le righe e continuare

```
which(is.na(airquality$Solar.R))
## [1] 5
          6 11 27 96 97 98
airquality_filtered = airquality[!is.na(airquality$Solar.R), ]
calculate_rapresentants <- function(x) c(mean(x), median(x), sd(x), var(x), min(x), max(x), summary(x))
describe(airquality_filtered)
##
                                  sd median trimmed
                          mean
                                                       mad
                                                              min
                                                                    max range
                                                                                skew
                         41.12 30.51
                                        32.0
                                                              1.0 168.0
## Ozone
                 1 146
                                               37.12 23.15
                                                                          167
                                                                                1.32
## Solar.R
                 2 146 185.93 90.06
                                      205.0
                                              190.34 98.59
                                                              7.0 334.0
                                                                          327 -0.42
                                3.51
                                        9.7
                                                                               0.33
## Wind
                   146
                         10.00
                                                9.92
                                                      3.41
                                                              1.7
                                                                   20.7
                                                                           19
## Temp
                                        79.0
                    146
                         78.12
                                9.22
                                               78.45
                                                      8.90
                                                             57.0
                                                                   97.0
                                                                           40 -0.32
## Month
                    146
                          7.03
                                1.40
                                        7.0
                                                7.03
                                                      1.48
                                                              5.0
                                                                    9.0
                                                                            4
                                                                               0.00
                                               16.19 10.38
                                                                   31.0
                         16.12
                                8.79
                                        16.0
                                                              1.0
                                                                           30 -0.06
## Day
## Date_to_nr
                 7 146 198.36 43.94 197.5 198.47 56.34 121.0 273.0
                                                                          152 0.00
##
              kurtosis
                   1.71 2.52
## Ozone
## Solar.R
                 -1.007.45
```

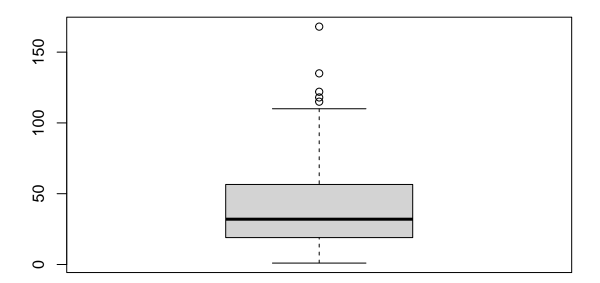
0.12 0.29

## Wind

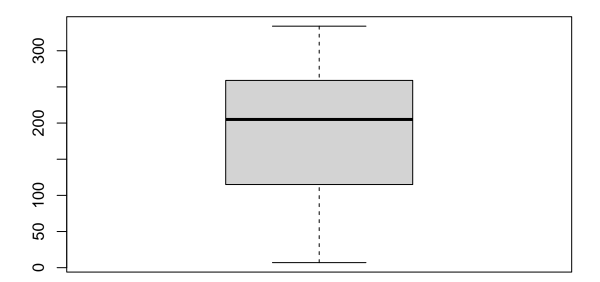
```
## Temp     -0.45 0.76
## Month     -1.29 0.12
## Day     -1.17 0.73
## Date_to_nr     -1.22 3.64

for(name in names(airquality)) {
    boxplot(airquality[[name]], main=name)
}
```

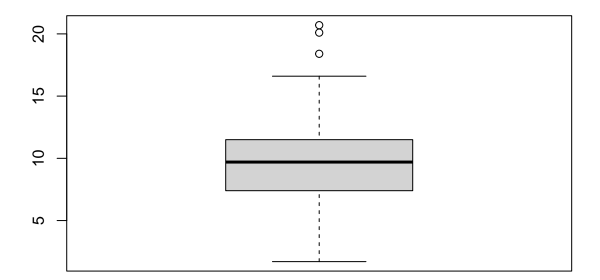
### Ozone



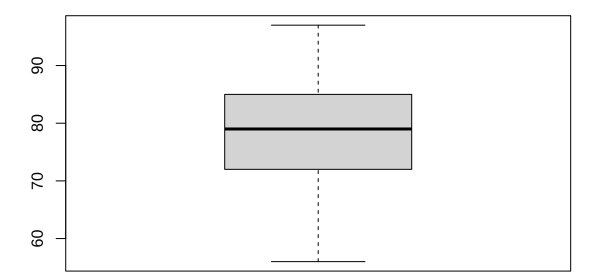




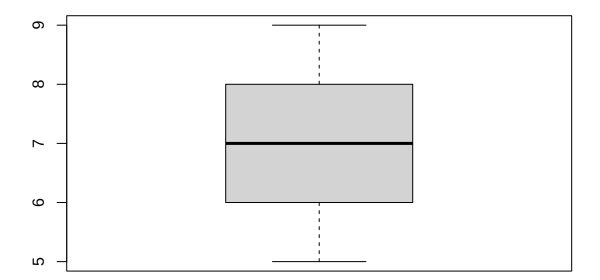
# Wind

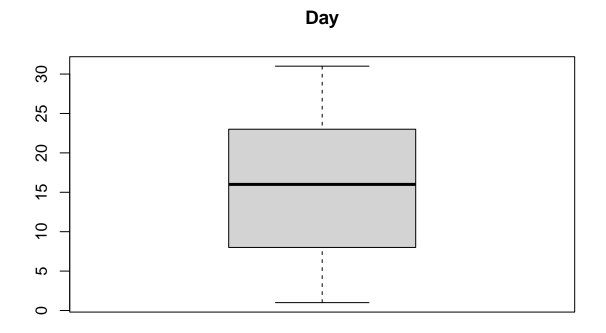




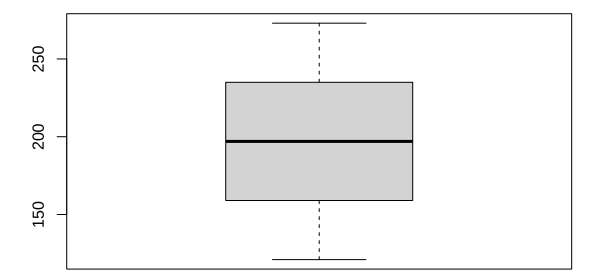


# Month



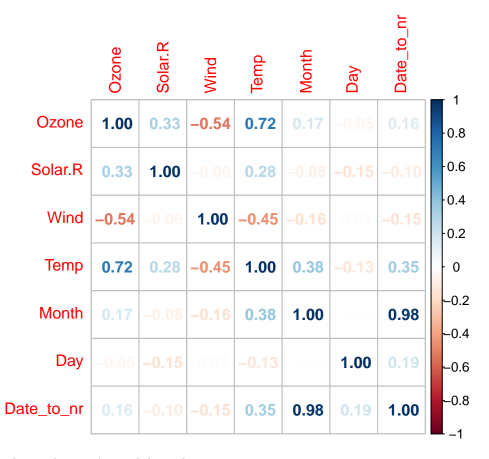


## Date\_to\_nr



- ozone ha degli outlier alti
- i raggi solari non sembrano avere mai degli outlier
- ci sono stati dei giorni in cui il vento è stato particolarmente forte
- la temperatura non ha mai raggiunto estremi
- Sui valori relativi alle date questa analisi non ha senso

```
corrplot(cor(airquality, use = "complete.obs"), method = 'number')
```



Dalla matrice di correlazione è possibile evidenziare:

- Una correlazione diretta molto forte tra ozono e temperatura
- una correlazione inversa discretamente forte tra temperatura e vento
- altre correlazioni minori

Da questo ho escluso la correlazione tra mese e la variabile artificiale date\_to\_nr in quanto si tratta di una correlazione artificiale

In questo esercizio abbiamo analizzato il dataset di dati metereologici nella città di New york.

Abbiamo scoperto che la temperatura influenza la presenza di ozono nell'area in modo esponenziale (anche se ben approssimabile a livello lineare per queste temperature) e abbiamo il sospetto che ci sia una correlazione a campana tra ozono e raggi solari.

Inoltre abbiamo scoperto che in quei giorni l'ozono e il vento hanno raggiunto qualche valore anomalo anche se nulla da far pensare ad anomalie preoccupanti