R CheatSheet

```
# caricare un file con gui
f <- file.choose()</pre>
x <- scan(f, sep = "separatore dati")</pre>
# oppure
x <- scan("path/to/file", sep = "separatore dati", dec = "separatore
decimali")
# oppure per leggere csv
x <- read.csv("path/to/file", sep="separatore")</pre>
# leggere sorgente R
source("path/to/file.R")
# collegare database al path di R
attach(x)
# scollegare database dal path di R
detach(x)
# installare pacchetto e usare una libreria
install.packages("name")
library("name")
# per stampare il risultato di R
print(x)
# per stampare una variabile, volendo con descrizione
cat("descrizione", x, "descrizione")
# frequenze assolute, sopra valori e sotto frequenze
# x può anche essere una sola colonna del database
table(x)
# frequenze relative
prop.table(table(x))
# frequenze cumulate assolute
cumsum(table(x))
# frequenze cumulate relative
cumsum(prop.table(table(x))
# istogramma con frequenze assolute, su x i dati e su y le frequenze
barplot(table(x), xlab="etichetta x", ylab="etichetta ", main="titolo")
```

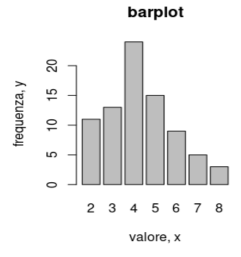
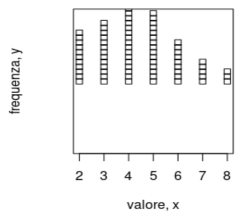


grafico a stack con frequenze assolute, su x i dati e su y le frequenze
stripchart(x, method = "stack", xlab = "etichetta x", ylab = "etichetta ",
main="titolo")

stripchart

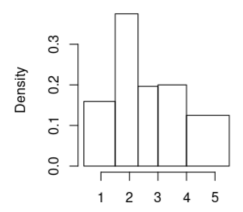


```
# minimo e massimo
min(x)
max(x)

# lista di dati
array <- c(0.4, 1.5, 2.3, 3, 4, 5.5)

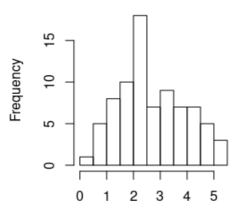
# istrogramma con step dato da un array
hist(x, breaks = array, xlab = "etichetta x", ylab = "etichetta ", main = "titolo")</pre>
```

istogramma con step

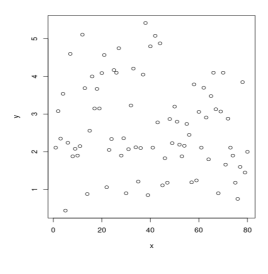


```
# istrogramma con intervalli automatici
hist(x, xlab = "etichetta x", ylab = "etichetta ", main = "titolo")
```

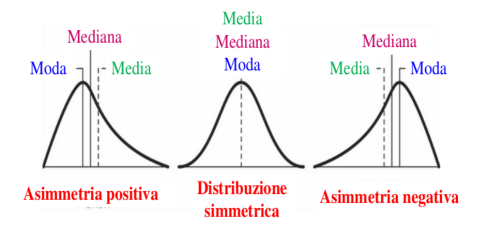
istrogramma automatico

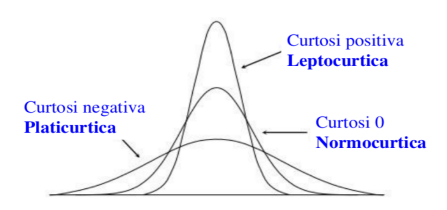


```
# scatterplot
plot(x, xlab = "x", ylab = "y", main = "titolo")
```



```
# ordinamento crescente
sort(x)
# ordinamento decrescente (decreasing = dec = true = T)
sort(x, dec = T)
# media
media <- mean(x)
print(media)
# mediana
median(x)
# moda
m < - table(x)
m[m == max(m)]
# varianza campionaria
var(x)
# deviazione standard
sd(x)
sqrt(var(x))
# quantili
quantile(x, c(0.25, 0.5, 0.75))
# range interquantile
IQR(x)
# range (min, max)
range(x)
# libreria indici di forma
install.packages("e1071")
library("e1071")
# asimmetria
skewness(x)
2 * sqrt(6 / length(x))
# curtosi
kurtosis(x)
4 * sqrt(6 / length(x))
```





Caratteri Bidimensionali

```
# frequenze assolute
tc <- table(x)

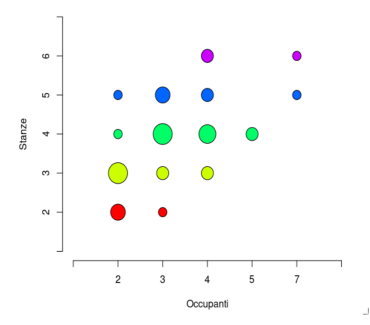
# tabella di contingenza con distribuzioni assolute marginali
tcc <- cbind(tc, margin.table(tc,1)) # marginale stanze
rbind(tcc, margin.table(tcc,2)) # marginale occupanti

# frequenze relative
tcr <- prop.table(table(x))

# tabella di contingenza con distribuzioni relative marginali
tccr <- cbind(tcr,margin.table(tcr,1)) # marginale stanze
rbind(tccr,margin.table(tccr,2)) # marginale occupanti

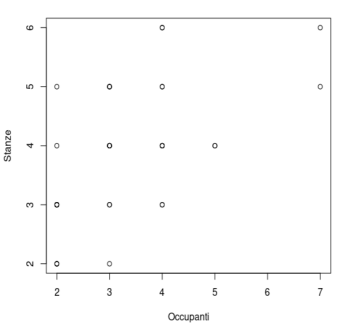
# bubbleplot (install.packages("labstatR")) prende in automatico le
etichette
require("labstatR")
bubbleplot(tc)</pre>
```



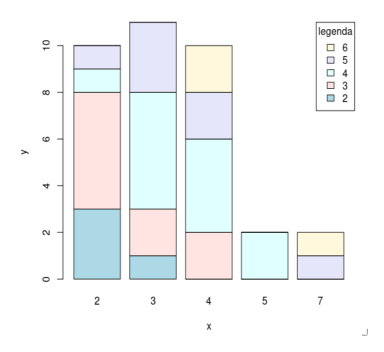


```
# scatterplot
plot(x$valoriX, x$valoriY, xlab="x", ylab="y", main="Titolo")
```

Scatterplot



barplot con legenda (dotata di posizione e titolo), colori col dati da un
array di colori
barplot(table(x),legend=TRUE,col = c("lightblue", "mistyrose",
"lightcyan","lavender","cornsilk"),xlab="x",ylab="y",args.legend=list(x="to
pright",title="legenda"))



covarianza
cov(x\$valore1, x\$valore2)

correlazione
cor(x\$valore1, x\$valore2)