```
# Analisi Esplorativa
# Codice messo a disposizione per la prova scritta e di Laboratorio
n \leftarrow nrow(X)
p <- ncol(X)</pre>
t(X)
summary(X)
var(X)
cor(X)
plot(X)
plot(x2 \sim x1)
boxplot(x)
boxplot.stats(x)
bagplot(X)
bagplot(X)$pxy.outlier
cloud(x3 \sim x1 + x2, group=x4, data=dati) faces(dati, scale=TRUE)
stars(dati, scale=TRUE)
coplot(x3 \sim x2 \mid x1, data = dati)
```

.. to be continued