```
rep(

.norm(300, 100)

= rnorm(300, 50, 5),

.out = rnorm(300, 10, 0.5))

.od1 <- lm(mpg ~ cyl + disp, mtcars)

.mod3 <- lm(Sepal.Length ~ Sepal.Width + Span 100)

.od4 <- lm(out ~ cat1 + cat2 + cont1 + cont2, day
```

$1m(equatio \sim .)$ $matic + \epsilon$

all'osservazione della pratica degli artigiani e dei "mecc si evince l'«inobbedienza delle machine in concret astratte ed ideali», cioè l'incongruenza presiedono alla costruzione i dai materiali impi