Permessi di Linux

```
-(kali⊛kali)-[~]
 _$ touch permessi.txt
    —(kali⊕kali)-[~]
 └$ mkdir Permessi
                                        4096 Jan 21 08:07 Permessi
drwxrwxr-x 2 kali kali
-rw-rw-r-- 1 kali kali
                                            0 Jan 21 08:07 permessi.txt
                                                       -(kali⊛kali)-[~]
                                                     -$ chmod g-w Permessi
                                                       -(kali⊛kali)-[~]
    -(kali⊛kali)-[~]
                                                      -$ chmod o+r Permessi
 -$ chmod g-w permessi.txt
                                        4096 Jan 21 08:07 Permessi
drwxr-xr-x 2 kali kali
 -rw-r--r-- 1 kali kali
                                            0 Jan 21 08:07 permessi.txt
   -(kali⊛kali)-[~]
$ echo Ciao > permessi.txt
   -(kali⊕kali)-[~]
$ mv permessi.txt Permessi
   -(kali⊛kali)-[~]
$ cat Permessi
cat: Permessi: Is a directory
   -(kali⊛kali)-[~]
$ cd Permessi
   —(kali⊛kali)-[~/Permessi]
_s lss
Command 'lss' not found, did you mean:
command 'iss' from deb insilicoseq
command 'lsc' from deb livescript
command 'less' from deb less
 command 'less' from deb less
command 'gss' from deb libgss-dev
command 'lsd' from deb lsd
command 'ss' from deb iproute2
command 'les' from deb atm-tools
command 'ass' from deb nilfs-tools
  command 'lvs' from deb lvm2
command 'ls' from deb coreutils
command 'lrs' from deb lrslib
command 'lsns' from deb util-linux
command 'lsw' from deb suckless-tools
Try: sudo apt install <deb name>
  —(kali⊛kali)-[~/Permessi]
_$`ls
permessi.txt
   -(kali⊛kali)-[~/Permessi]
$ cat permessi.txt
```

File permessi.txt= ho inserito g-w in modo tale da far leggere sia il gruppo che altri e solo l'utente amministratore possa scrivere e leggere

Directory Permessi= ho tolto il permesso al gruppo di scriverci con g-w e ho aggiunto la lettura agli altri con o+r e tutti possono eseguirla questo per garantire una maggiore sicurezza alla directory