



Ti trovi nella directory **nicola** (sotto studenti),

- j) Cambiare gli attributi della directory lavoro facendo in modo che il suo contenuto non sia leggibile ma consentendo solo a te di entrarvi
- k) Entra nella cartella lavoro e crea un file (emacs – ricordati di salvarlo)
- l) Prova a visualizzare il contenuto della directory dove ti trovi dopo di che modifica gli attributi della directory '.'. Facendo in modo che siano nuovamente leggibile il contenuto e prova nuovamente a leggere il contenuto
- m) Spostati nella cartella scuola usando il percorso relativo (a dove ti trovi)
- n) Nella directory scuola crea una directory .mia (punto mia) e fai in modo che sia leggibile scrivibile ed eseguibile solo da te
- o) Prova a eseguire il comando ls e successivamente ls -al

Esercizi:

10. lancia il comando emacs &
11. esegui il comando jobs
12. lancia il comando firefox e successivamente sul terminale premi ^z
13. manda il processo firefox in background (bg)
14. lancia il comando jobs
15. manda in foreground (fg) il programma emacs
16. termina emacs con il tasti ^c
17. verificare quanto spazio si sta occupando su disco

```

root@kali: /home/epicode/studenti

File Actions Edit View Help

(root@kali)-[/home/epicode/studenti]
# chmod 700 nicola

(root@kali)-[/home/epicode/studenti]
# ls
anna matteo nicola

(root@kali)-[/home/epicode/studenti]
# ls -l
total 12
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Mar 20 12:21 anna
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Mar 20 12:22 matteo
drwx----- 4 root root 4096 Mar 20 12:21 nicola

(root@kali)-[/home/epicode/studenti]
# chown root:root nicola

(root@kali)-[/home/epicode/studenti]
# ls -l
total 12
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Mar 20 12:21 anna
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Mar 20 12:22 matteo
drwx----- 4 root root 4096 Mar 20 12:21 nicola

(root@kali)-[/home/epicode/studenti]
#
  
```

```
root@kali: /home/epicode/studenti/nicola/lavoro

File Actions Edit View Help

(root@kali)-[/home/epicode/studenti]
# chmod 777 nicola

(root@kali)-[/home/epicode/studenti]
# ls -l
total 12
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Mar 20 12:21 anna
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Mar 20 12:22 matteo
drwxrwxrwx 4 root root 4096 Mar 20 12:21 nicola

(root@kali)-[/home/epicode/studenti]
# cd nicola

(root@kali)-[/home/epicode/studenti/nicola]
# ls
lavoro scuola

(root@kali)-[/home/epicode/studenti/nicola]
# cd lavoro

(root@kali)-[/home/epicode/studenti/nicola/lavoro]
# ls
emacs

(root@kali)-[/home/epicode/studenti/nicola/lavoro]
#
```

```
(root@kali)-[/home/epicode/studenti/nicola/lavoro]
# cd ../scuola

(root@kali)-[/home/epicode/studenti/nicola/scuola]
```

```
root@kali: /home/epicode/studenti/nicola/scuola
File Actions Edit View Help
└─ # chmod .mia 700
chmod: invalid mode: '.mia'
Try 'chmod --help' for more information.

└─ (root@kali)-[/home/epicode/studenti/nicola/scuola]
# chmod mia 700
chmod: invalid mode: 'mia'
Try 'chmod --help' for more information.

└─ (root@kali)-[/home/epicode/studenti/nicola/scuola]
# chmod 700 ./-mia
chmod: cannot access './-mia': No such file or directory

└─ (root@kali)-[/home/epicode/studenti/nicola/scuola]
# chmod 700 ./-mia
chmod: cannot access './-mia': No such file or directory

└─ (root@kali)-[/home/epicode/studenti/nicola/scuola]
# chmod 700 /home/epicode/studenti/nicola/scuola/.mia

└─ (root@kali)-[/home/epicode/studenti/nicola/scuola]
# ls -
ls: cannot access '-': No such file or directory

└─ (root@kali)-[/home/epicode/studenti/nicola/scuola]
# ls -al
total 12
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Mar 20 12:37 .
drwxrwxrwx 4 root root 4096 Mar 20 12:21 ..
-rw-r--r-- 1 root root 0 Mar 20 12:21 compito.doc
drwx----- 2 root root 4096 Mar 20 12:37 .mia
-rw-r--r-- 1 root root 0 Mar 20 12:21 relazione.doc

└─ (root@kali)-[/home/epicode/studenti/nicola/scuola]
# ls
compito.doc relazione.doc

└─ (root@kali)-[/home/epicode/studenti/nicola/scuola]
# chmod 700 /home/epicode/studenti/nicola/scuola/.mia
```

Esercizi:

10. lancia il comando emacs &
11. esegui il comando jobs
12. lancia il comando firefox e successivamente sul terminale premi ^z
13. manda il processo firefox in background (bg)
14. lancia il comando jobs
15. manda in foreground (fg) il programma emacs
16. termina emacs con il tasti ^c
17. verificare quanto spazio si sta occupando su disco



