

Ti trovi nella directory nicola (sotto studenti),

- j) Cambiare gli attributi della directory lavoro facendo in modo che il suo contento non sia leggibile ma consentendo solo a te di entrarvici
- k) Entra nella cartella lavoro e crea un file (emacs ricordati di salvarlo)
- 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 &
- esegui il comando jobs
   lancia il comando firefox e successivamente sul trminale premi ^z
- 13. manda il processo firefox in background (bg)
- 14. lancia il comando jobs
- 15. manda in forground (fg) il programma emacs
- 16. termina emacs con il tasti ^c
- 17. verificare quanto spazio si sta occupando su disco

```
F
                         root@kali: /home/epicode/studenti
    Actions
            Edit View
     oot@kali)-[/home/epicode/studenti]
    chmod 700 nicola
        🖰 kali)-[/home/epicode/studenti]
    ls
anna matteo nicola
  -(root@kali)-[/home/epicode/studenti]
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
     ot®kali)-[/home/epicode/studenti]
-# chown root:root nicola
  -(root@kali)-[/home/epicode/studenti]
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 mattee
drwx----- 4 root root 4096 Mar 20 12:21 nicola
     ot®kali)-[/home/epicode/studenti]
```

```
딘
                    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 mattee
drwxrwxrwx 4 root root 4096 Mar 20 12:21 nicola
  -(root® kali)-[/home/epicode/studenti]
_# cd nicola
  -(root®kali)-[/home/epicode/studenti/nicola]
lavoro scuola
  -(<mark>root®kali</mark>)-[/home/epicode/studenti/nicola]
_# cd lavoro
  -(root®kali)-[/home/epicode/studenti/nicola/lavoro]
emacs
        [8 kali)-[/home/epicode/studenti/nicola/lavoro]
    (root@kali)-[/home/epicode/studenti/nicola/lavoro]
```

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

cd ../scuola

```
root@kali: /home/epicode/studenti/nicola/scuola
File Actions Edit View Help
└<mark>#</mark> chmod .mia 700
chmod: invalid mode: '.mia'
      'chmod --help' for more information.
     root@kaii)-[/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
    (<mark>root® kali</mark>)-[/home/epicode/studenti/nicola/scuola]
chmod 700 /home/epicode/studenti/nicola/scuola/.mia
                 ali)-[/home/epicode/studenti/nicola/scuola]
ls: cannot access '-': No such file or directory
                     )-[/home/epicode/studenti/nicola/scuola]
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
     (<mark>root@kali</mark>)-[/home/epicode/studenti/nicola/scuola]
ls
compito.doc relazione.doc
    r(root®kali)-[/home/epicode/studenti/nicola/scuola]
chmod 700 /home/epicode/studenti/nicola/scuola/.mia
```

## Esercizi:

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



