

# Cybersecurity Analyst

Week 5 - W5D1 Pratica 1

# I sistemi operativi: Linux

# Shell Linux

- A) Copia il file **relazione.doc** (dalla directory **scuola**) nella directory corrente (**casa**).

```
[root@kali]~/home/studenti/anna/casa]
# cp /home/studenti/nicola/scuola/relazione.doc .
```

- B) Sposta il file **compito.doc** nella directory corrente (**casa**)

```
[root@kali]~/home/studenti/anna/casa]
# mv /home/studenti/nicola/scuola/compito.doc .
```

- C) Cancella la cartella **\tmp**

```
[root@kali]~/home]
# rm -r tmp
```

- D/E) Creare il file **pippo.txt** nella cartella **lavoro** e renderlo scrivibile e leggibile solo per il proprietario, mentre per tutti gli altri solo leggibile

```
[root@kali]~/home/studenti/nicola/lavoro]
# chmod 644 pippo.txt

[root@kali]~/home/studenti/nicola/lavoro]
# ls -ltr
total 0
-rw-r--r-- 1 root root 0 Nov 21 14:39 pippo.txt
```

F) Nascondere il contenuto della cartella **anna**

```
[root@kali]~/home/studenti/nicola/lavoro]
# cd /home/studenti/anna

[root@kali]~/home/studenti/anna]
# mv casa .casa
```

G) Spostarsi nella cartella **lavoro** e visualizzare il contenuto del file **pippo.txt**

```
[root@kali]~/home/studenti/anna]
# nano /home/studenti/nicola/lavoro/pippo.txt
```

H) Rimuovere la cartella **amici**

```
[root@kali]~/home/studenti/anna]
# rm -r /home/studenti/matteo/amici
```

I) Rimuovere **tutte le cartelle** precedentemente create

```
[root@kali]~/home/studenti/anna]
# cd /home

[root@kali]~/home]
# rm -r {dos,studenti,windows}
```