L'esercitazione consisteva nei seguenti punti:

- 1. Con il comando top descrivere cosa significassero le colonne PID, USER, COMMAND
- 2. Filtrare i risultati solo per l'utente "root"
- 3. Stessa cosa del punto 2 ma con l'utente "kali"
- 4. Creare una nuova directory "Epicode Lab" nel desktop
- 5. Dentro la nuova directory creare "Esercizio.txt"
- 6. Modificare il nuovo file con il comando "nano"
- 7. Una volta modificato leggerlo con il comando "cat"
- 8. Controllare i permessi con il comando "Is -la"
- 9. Modificare i privilegi: Utente (r,w,x), gruppo (r,w) e gli altri solo lettura (r)
- 10. Creare nuovo utente
- 11. Modificare permessi affinché gli altri utenti non siano abilitati alla lettura
- 12. Spostare il file nella directory root (/)
- 13. Cambiamo utente con il comando "su"
- 14. Riaprire in lettura il file di prima e vedere eventuali errori
- 15. Modificare i permessi per abilitare la lettura agli altri utenti
- 16. Rimuovere file, cartella e utente

1. Con il comando Top si richiamano i vari processi fatti dal sistema

Con il comando rop si ricinamano i vari processi fatti dai sistema												
top - 10:11:07 up 1:02, 1 user, load average: 0.23, 0.29, 0.34												
Tasks: 152 total, 1 running, 151 sleeping, 0 stopped, 0 zombie												
%Cpu(s): 2.9 us, 5.7 sy, 0.0 ni, 88.6 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 2.9 si, 0.0 st												
MiB Mem	: 2455.3	3 to	otal,	1345.	4 free,	619	9.0	used,	490	.9 buff/∢	ache	
MiB Swap	: 1024. (0 to	otal,	1024.	.0 free,	(0.0	used.	1678	.0 avail	Mem	
PID	USER	PR	NI	VIRT	RES	SHR	S	%CPU	%MEM	TIME+	COMMAND	
637	root	20	0	438676	116784	63116	S	11.8	4.6	2:00.64	Xorg	
16192	kali	20	0	432436	102400	83944	S	5.9	4.1	0:00.59	qterminal	
1	root	20	0	102372	11956	8924	S	0.0	0.5	0:02.04	systemd	
2	root	20	0	0	0	0	S	0.0	0.0	0:00.00	kthreadd	
3	root	0	-20	0	0	0	Ι	0.0	0.0	0:00.00	rcu_gp	
4	root	0	-20	0	0	0	Ι	0.0	0.0	0:00.00	rcu_par_gp	
5	root	0	-20	0	0	0	I	0.0	0.0	0:00.00	netns	
7	root	0	-20	0	0	0	Ι	0.0	0.0	0:00.00	kworker/0:0H-events_h+	
9	root	0	-20	0	0	0	I	0.0	0.0	0:00.27	kworker/0:1H-events_h+	
10	root	0	-20	0	0	0	I	0.0	0.0	0:00.00	mm_percpu_wq	
11	root	20	0	0	0	0	I	0.0	0.0	0:00.00	rcu_tasks_kthread	
12	root	20	0	0	0	0	Ι	0.0	0.0	0:00.00	rcu_tasks_rude_kthread	
13	root	20	0	0	0	0	I	0.0	0.0	0:00.00	rcu_tasks_trace_kthre+	

Dove la colonna PID indica il numero identificativo del processo, la colonna USER indica quale utente fa quel determinato processo e la colonna COMMAND indica il comando che ha generato il processo

2. Utilizzano il comando "top | grep root" filtriamo solo i processi dell'utente root

```
| Cali® kali - [~] | p | grep root | 20 | 0 | 0 | -20 | 0 | 0 | -20 | 0 | -20 | 0 | -20 | 0 | -20 | 0 | -20 | 0 | -20 | 0 | -20 | 0 | -20 | 0 | -20 | 0 | -20 | 0 | -20 | 0 | -20 | 0 | -20 | 0 | -20 | 0 | -20 | 0 | -20 | 0 | -20 | 0 | -20 | 0 | -20 | 0 | -20 | -20 | 0 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           0:02.04 systemd
0:00.00 kthreadd
0:00.00 rcu_gp
0:00.00 rcu_par_gp
0:00.00 netns
0:00.00 kworker/0:0H-events_h+
0:00.07 kworker/0:1H-events_h+
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  8924 S
0 S
0 I
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                0.0
0.0
0.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     0.5
0.0
0.0
0.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                0.0
0.0
0.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     0.0
0.0
0.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              0:00.00 mm_percpu_wq
0:00.00 rcu_tasks_kthread
0:00.00 rcu_tasks_rude_kthread
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        0:00.00 rcu_tasks_rude_kthread
0:00.00 rcu_tasks_trace_kthre+
0:00.37 ksoftirqd/0
0:03.24 rcu_preempt
0:00.03 migration/0
0:00.00 cpuhp/0
0:00.00 cpuhp/1
0:00.27 migration/1
0:00.27 migration/1
0:00.18 ksoftirqd/1
0:00.00 kworker/1:0H-events_h+
0:00.00 kdevtmpfs
0:00.00 inet_frag_wq
0:00.00 kuditd
0:00.00 khungtaskd
0:00.00 oom reaper
                                                                                                                                                                                                               20
20
20
20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                0.0
0.0
0.0
                   13
14
15
16
18
19
20
21
23
26
27
28
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     0.0
0.0
0.0
0.0
0.0
0.0
0.0
0.0
                                                                                                                                                                                                        rt 0
20 0
0 -20
20 0
                                                                                                                                                                                                               0 -20
20 0
20 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 0:00.00 oom_reaper
```

3. Stessa cosa del punto 2 ma con l'utente kali

```
0:00.02 top
2:18.89 panel-13-cpugra
0:41.68 panel-15-genmon
0:00.05 top
0:11.58 panel-16-pulsea
                                                                                                          3088 R
21760 R
20344 S
3088 R
16545
                                                                                      3644
39544
                                                                                                                                      5.9
3.6
1.0
0.7
0.7
0.3
0.3
0.3
0.3
0.3
0.3
7.5
5.0
2.5
                                                                                                                                                       1.6
1.2
0.1
1.8
  1021
                                                                   10412
16545
                                                                                         3644
                                                                 659456
                                                                                                                                                                       0:11.58 panel-16-pulsea

0:01.37 yterminal

0:10.73 VBoxClient

0:23.62 xfwm4

0:03.29 xfsettingsd

0:02.36 panel-17-notifi

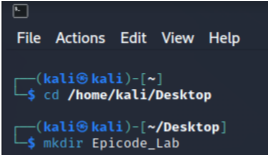
0:03.16 panel-18-power-

0:02.44 panel-22-action

0:02.53 xfce4-notifyd

0:02.74 xfce4-nower-man
                                                                  432436 102688
16192
                                           20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
                                                                                                           84124 S
                                                                                                           2244 S
77016 S
18716 S
32012 S
                                                                 153000 2724
932052 105756
                                                                                       28628
42864
                                                                  231540
  1025
                                                                  399720
                                                                                       45344
42352
                                                                                                           32392 S
31548 S
                                                                 399808
  1029
                                                                                                           31548 S
31780 S
17092 S
14580 S
3088 R
                                                                  471876
                                                                                                                                                                        0:02.74 xfce4-power-man
0:02.05 polkit-gnome-au
                                                                  193748
                                                                                        26600
                                                                 187288
10412
                                                                                                                                                                        0:00.08 top
2:18.91 panel-13-cpugra
0:01.39 qterminal
0:03.44 blueman-applet
                                                                                                                                                       0.1
1.6
                                                                                          3644
                                                                                      39544
                                                                                                           21760 S
84124 S
                                                                 432436 102688
374800 54628
```

4.

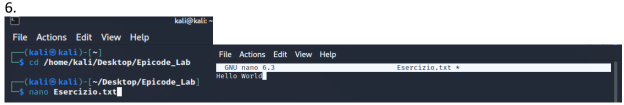


Una volta che ci siamo spostati con il comando "cd" dentro la directory desiderata, con il comando "mkdir+ nome Cartella" creiamo la nuova directory

5.

```
File Actions Edit View Help
 —(kali⊕kali)-[~]
—$ cd /home/kali/Desktop/Epicode_Lab
 -(kali⊛kali)-[~/Desktop/Epicode_Lab]
-$ cat > Esercizio.txt
```

Dentro la nuova directory creata comn il comando "cat > Esercizio.txt" creiamo il file



Con il comando "nano" andiamo a modificare il file scrivendoci all'interno, salvando poi con CTRL X + Y (YES)

7.

Una volta modificato con il comando "Cat + Esercizio.txt" possiamo leggerlo a video

```
File Actions Edit View Help

(kali@kali:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/lookeli:~/look
```

8.

Una volta creato il file controlliamo i permessi attivi

```
(kali® kali)-[~/Desktop/Epicode_Lab]
$ ls -la
total 12
drwxr-xr-x 2 kali kali 4096 Nov 2 10:21 .
drwxr-xr-x 3 kali kali 4096 Nov 2 10:14 ..
-rw-r-r-- 1 kali kali 12 Nov 2 10:21 Esercizio.txt
```

9.

Li modifichiamo come richiesto dalla traccia. Utente (r,w,x), gruppo (r,w) e gli altri solo lettura (r)

```
(kali@ kali)-[~/Desktop/Epicode_Lab]
$ chmod u+x Esercizio.txt
(kali@ kali)-[~/Desktop/Epicode_Lab]
$ chmod g+w Esercizio.txt
```

Questa sarà la stringa dei permessi aggiornati

```
(kali* kali)-[~/Desktop/Epicode_Lab]
$ ls -la

total 12
drwxr-xr-x 2 kali kali 4096 Nov 2 10:21 .
drwxr-xr-x 3 kali kali 4096 Nov 2 10:14 ..
-rwxrw-r-- 1 kali kali 12 Nov 2 10:21 Esercizio.txt
```

10.

Ora creiamo un nuovo utente con il comando "useradd" dovendo utilizzare però il comando con i permessi da amministratore ("sudo") e sceglieremo la nuova password con il comando "passwd"

```
(kali® kali)-[~/Desktop/Epicode_Lab]
$ useradd Francesco
useradd: Permission denied.
useradd: cannot lock /etc/passwd; try again later.

(kali® kali)-[~/Desktop/Epicode_Lab]
$ sudo useradd Francesco
[sudo] password for kali:

(kali® kali)-[~/Desktop/Epicode_Lab]
$ sudo passwd Francesco
New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
```

11.

Modifichiamo nuovamente i permessi del file, disabilitando la lettura agli altri utenti

```
(kali@ kali)-[~/Desktop/Epicode_Lab]
$ chmod 760 Esercizio.txt

(kali@ kali)-[~/Desktop/Epicode_Lab]
$ ls -la
total 12
drwxr-xr-x 2 kali kali 4096 Nov 2 10:21 .
drwxr-xr-x 3 kali kali 4096 Nov 2 10:14 ...
-rwxrw— 1 kali kali 12 Nov 2 10:21 Esercizio.txt
```

12.

Spostiamo il file nella cartella root

```
(kali⊕ kali)-[~/Desktop/Epicode_Lab]
sudo mv Esercizio.txt /
```

13.

Cambiamo utente con il comando "su", scegliendo quello appena creato

```
(kali⊕ kali)-[~]
$ su Francesco
Password:
$ ■
```

14.

Provando a leggere il file con il nuovo utente uscirà errore perché è disabilitata la lettura

```
$ cat Esercizio.txt
cat: Esercizio.txt: No such file or directory
$
```

Ritornando sull'altro utente andiamo a cambiare di nuovo i permessi per riabilitare la lettura e riprovando a fare il punto 14, il nuovo utente Francesco potrà leggere

```
(kali® kali)-[/]
$ su Francesco
Password:
$ cat Esercizio.txt
Hello world
$
```

16.

In conclusione, andiamo a cancellare file, directory e utente inserito per ristabilire lo scenario iniziale

```
(kali@ kali)-[/]
$ rm Esercizio.txt
rm: cannot remove 'Esercizio.txt': Permission denied

(kali@ kali)-[/]
$ sudo rm Esercizio.txt
[sudo] password for kali:

Eliminazione File

(kali@ kali)-[~]
$ cd /home/kali/Desktop

(kali@ kali)-[~/Desktop]

$ rm -r Epicode_Lab

Eliminazione directory

(kali@ kali)-[~]
$ sudo userdel Francesco

Eliminazione user
```