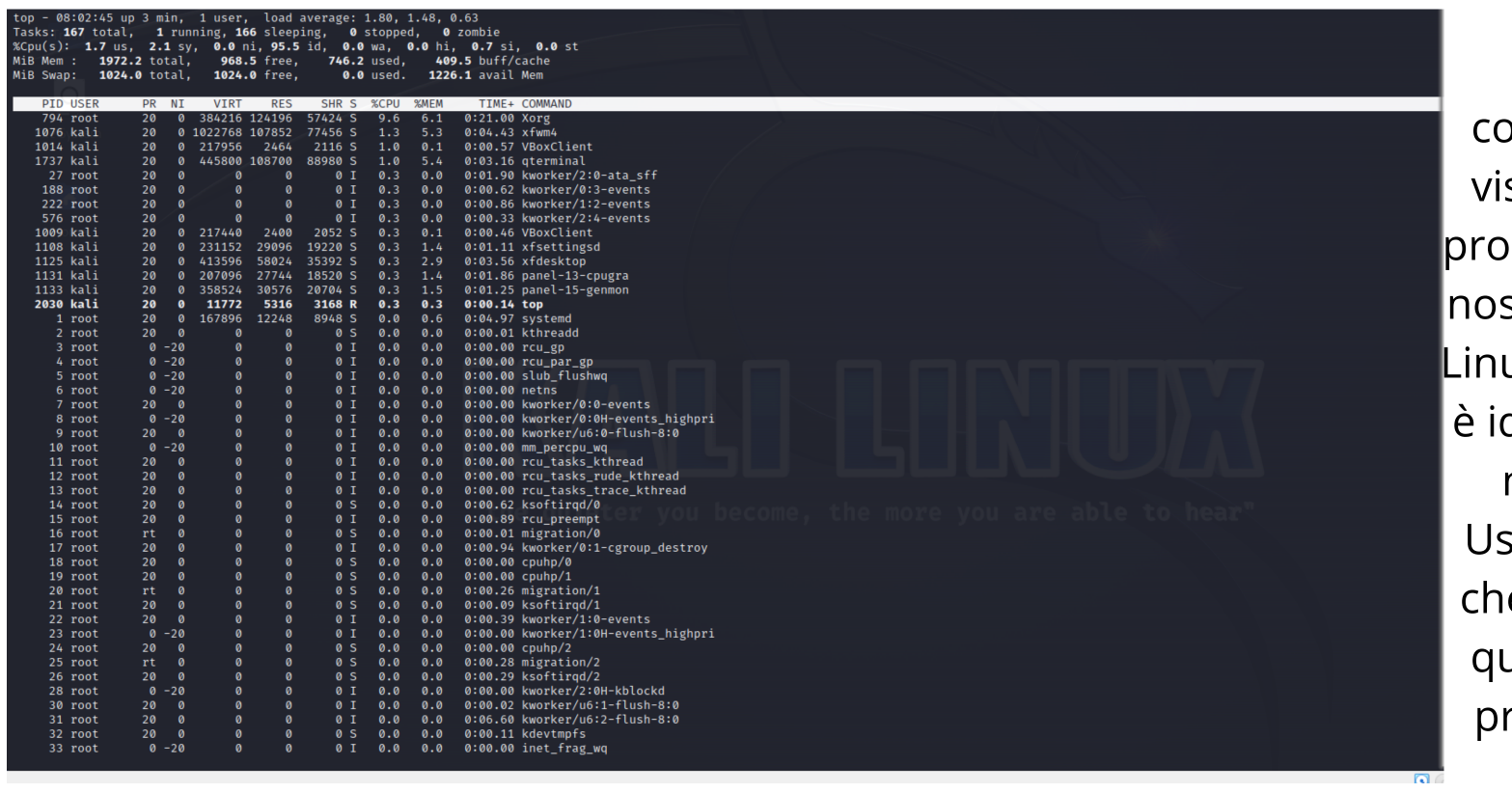
Relazione esercitazione del 03/10/2023



Qui abbiamo utilizzato il comando top per visualizzare tutti i processi in corso sul nostro terminale. In Linux, ogni processo è identificato da un numero il PID. User sta per l'user che sta utilizzando quel determinato processo e infine abbiamo

COMMAND che è il nome del comando

```
-(kali⊛kali)-[/]
—$ top|grep root
                                                                 7:14.37 Xorg
   794
                                                   55.0
                  20
                          416024 144684
                                          63000 S
                                                           7.2
                  20
                          167896
                                  12248
                                           8948 S
                                                    0.0
                                                          0.6
                                                                 0:05.34 systemd
                       0
                  20
                       0
                               0
                                       0
                                              0 S
                                                    0.0
                                                          0.0
                                                                 0:00.02 kthreadd
                  0 -20
                                                    0.0
                                                          0.0
                                                                 0:00.00 rcu_gp
                                                                 0:00.00 rcu_par+
                   0 -20
                                                    0.0
                                                          0.0
                   0 -20
                                              0 I
                                                    0.0
                                                          0.0
                                                                 0:00.00 slub fl+
                   0 -20
                                              0 I
                                                    0.0
                                                          0.0
                                                                 0:00.00 netns
                   0 -20
                                                    0.0
                                                          0.0
     8
                                                                 0:00.00 kworker+
                     -20
                                                    0.0
    10
                                              0 I
                                                          0.0
                                                                 0:00.00 mm_perc+
                                              0 I
                                                    0.0
    11
                                                          0.0
                                                                 0:00.00 rcu_tas+
                                              0 I
                                                    0.0
    12
                                                          0.0
                                                                 0:00.00 rcu_tas+
    13
                                                    0.0
                                                          0.0
                                                                 0:00.00 rcu_tas+
    14
                                              0 S
                                                    0.0
                                                          0.0
                                                                 0:02.21 ksoftir+
                  20
    15
                                                    0.0
                                                          0.0
                                                                 0:13.23 rcu pre+
                  20
                                              0 I
```

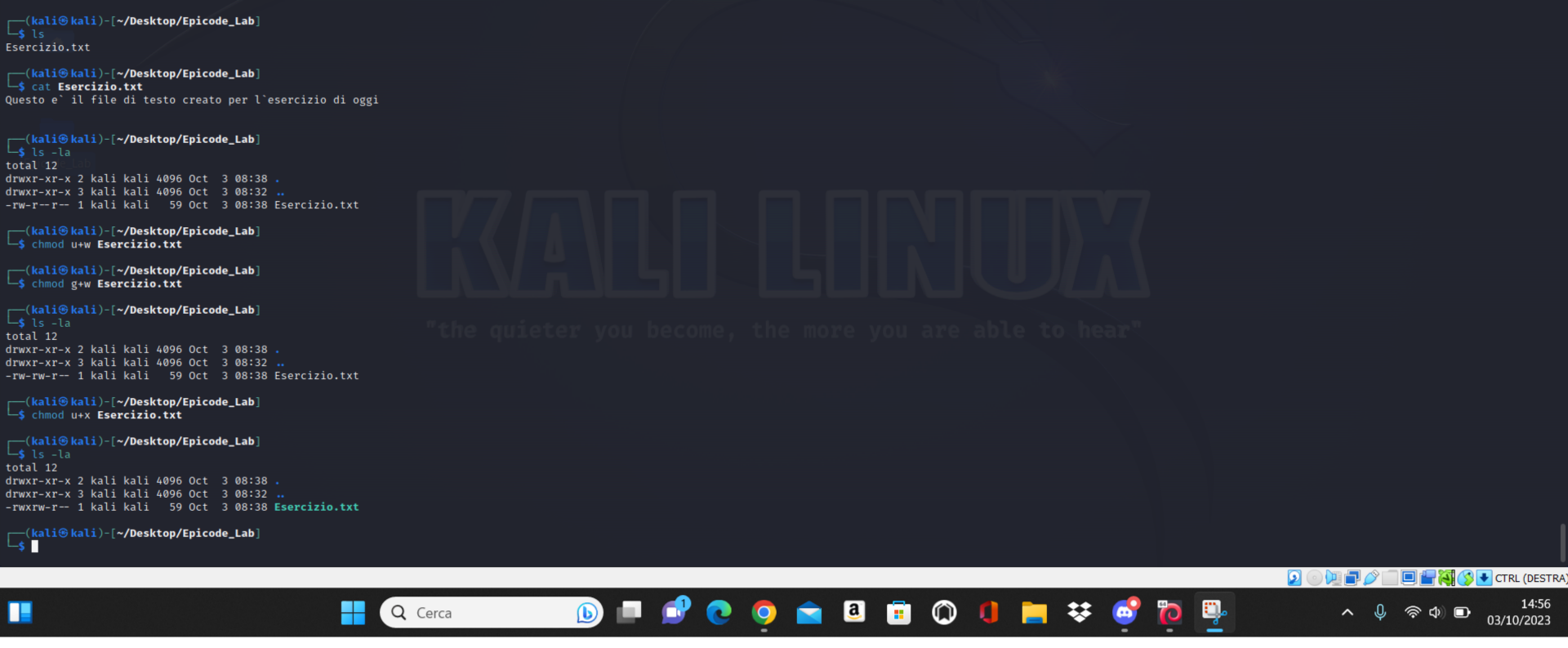
```
-(kali⊛kali)-[/]
└─$ top|grep kali
                                                                  1:42.96 xfwm4
  1076
                  20
                                          77456 S
                                                     5.0
                                                           5.5
                       0 1022768 112084
  1133
                  20
                                                     5.0
                                                           1.5
                          358524
                                   30680
                                          20704 S
                                                                  0:46.50 panel-1+
 48944
                  20
                           11580
                                    4972
                                            3068 R
                                                     5.0
                                                           0.2
                                                                  0:00.01 top
                             9684
   923
                       0
                                    5432
                                           4236 S
                                                     1.3
                                                           0.3
                                                                  0:06.58 dbus-da+
                  20
                       0 217956
                                    2464
                                           2116 S
  1014
                  20
                                                     0.7
                                                           0.1
                                                                  0:38.04 VBoxCli+
                                          77456 S
                                                                  1:42.98 xfwm4
  1076
                                                           5.5
                       0 1022768 112084
  1131
                                   38844
                                          20800 S
                                                           1.9
                                                                  0:54.46 panel-1+
                  20
                          355624
                          445996 109664
                                          89560 S
                                                           5.4
  1737
                  20
                                                     0.7
                                                                  0:50.61 qtermin+
                       0 217440
                                           2052 S
                                                     0.3
                                                           0.1
                                                                  0:25.71 VBoxCli+
                  20
  1009
                                    2400
                          403044
                                   48860
                                          34744 S
                                                     0.3
                                                           2.4
                                                                  0:04.99 xfce4-p+
  1116
  1133
                                   30680
                                          20704 S
                                                     0.3
                                                           1.5
                                                                  0:46.51 panel-1+
                  20
                          358524
                                   45712
                                          34416 S
                                                     0.3
                                                           2.3
  1134
                  20
                       0
                          601108
                                                                  0:19.34 panel-1+
 48944
                  20
                           11580
                                            3068 R
                                                     0.3
                                                           0.2
                                    4972
                                                                  0:00.02 top
                       0
  1076
                       0 1022768 112084
                                          77456 S
                                                           5.5
                                                                  1:43.12 xfwm4
                  20
  1131
                  20
                          355624
                                          20800 S
                                                     1.0
                                                           1.9
                                                                  0:54.49 panel-1+
                                   38844
  1133
                          358524
                                   30680
                                          20704 S
                                                     1.0
                                                           1.5
                                                                  0:46.54 panel-1+
                  20
  1737
                          445996 109664
                                          89560 S
                                                     1.0
                                                           5.4
                                                                  0:50.64 qtermin+
                  20
                          217956
                                    2464
                                           2116 S
                                                           0.1
                                                                  0:38.06 VBoxCli+
  1014
                  20
                                                     0.6
  1009
                          217440
                                    2400
                                            2052 S
                                                     0.3
                                                           0.1
                                                                  0:25.72 VBoxCli+
                  20
 48944
                           11580
                                    4972
                                            3068 R
                                                     0.3
                                                           0.2
                                                                  0:00.03 top
                  20
                       0
```

Qui abbiamo applicato dei filtri al nostro comando TOP, con pipe |GREP e abbiamo nel primo screen tutti i processi di root e nel secondo tutti i processi di kali

```
/home/kali/Desktop
   (kali® kali)-[~/Desktop]
cd /home/kali/Desktop
  ·(kali®kali)-[~/Desktop]
-$ mkdir Epicode_Lab
 -(kali® kali)-[~/Desktop]
cd /home/kali/Desktop/Epicode_Lab
  (kali⊕ kali)-[~/Desktop/Epicode_Lab]
touch Esercizio.txt
  (kali⊗kali)-[~/Desktop/Epicode_Lab]
                                                                                                                           M-A Append
M-P Prepend
```

Qui ci siamo spostati sul desktop, comando CD, abbiamo creato una cartella chiamata Epicode_Lab, comando MKDIR, al cui interno abbiamo creato un file di testo comando TOUCH (Esercizio.txt)

E lo abbiamo modificato col comando NANO, successivamente salvato con ctrl+x e y



Qui abbiamo visualizzato il contenuto del documento con il comando CAT, visualizzato i privilegi col comando LS -LA e in seguito a modificarli

```
---(kali⊛kali)-[/]
 └─$ sudo useradd pippo
(kali@ kali)-[/]
$ passwd pippo
passwd: You may not view or modify password information for pippo.
 ┌──(kali⊛kali)-[/]
 └─$ <u>sudo</u> passwd pippo
New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
   oin boot dev Esercizio.txt etc home initrd.img initrd.img.old lib lib32 lib64 libx32 lost+found media mnt opt proc root run sbin srv swapfile sys tmp usr var vmlinuz vmlinuz.old
    —(kali⊛kali)-[/]
   —$ su pippo
  Password:
  $ cat Esercizio.txt
   cat: Esercizio.txt: Permission denied
                                                                                                                                                                           OFSTRA)
 rwxrw-r-- 1 kali kali
                               59 Oct 3 08:38 Esercizio.txt
                             12288 Oct 3 09:01 etc
drwxr-xr-x 176 root root
drwxr-xr-x 3 root root
                             4096 Mar 10 2023 home
                               33 Mar 10 2023 initrd.img → boot/initrd.img-6.1.0-kali5-amd64
lrwxrwxrwx 1 root root
                               33 Mar 10 2023 initrd.img.old → boot/initrd.img-6.1.0-kali5-amd64
lrwxrwxrwx 1 root root
                                7 Mar 10 2023 lib \rightarrow usr/lib
                                9 Mar 10 2023 lib32 → usr/lib32
                                9 Mar 10 2023 lib64 → usr/lib64
lrwxrwxrwx 1 root root
                               10 Mar 10 2023 libx32 → usr/libx32
lrwxrwxrwx 1 root root
           2 root root
                            16384 Mar 10 2023 lost+found
                             4096 Mar 10 2023 media
drwxr-xr-x 2 root root
                             4096 Mar 10 2023 mnt
drwxr-xr-x 2 root root
                             4096 Mar 10 2023 opt
drwxr-xr-x 3 root root
                              0 Oct 3 07:59 proc
dr-xr-xr-x 228 root root
drwx 6 root root
                             4096 Oct 3 08:25 root
                              780 Oct 3 08:01 run
drwxr-xr-x 31 root root
                               8 Mar 10 2023 sbin \rightarrow usr/sbin
lrwxrwxrwx 1 root root
                             4096 Mar 10 2023 srv
drwxr-xr-x 3 root root
            1 root root 1073741824 Mar 10 2023 swapfile
                                0 Oct 3 07:59 sys
                             4096 Oct 3 09:09 tmp
                             4096 Mar 10 2023 usr
drwxr-xr-x 16 root root
                             4096 Mar 10 2023 var
drwxr-xr-x 12 root root
                               30 Mar 10 2023 vmlinuz → boot/vmlinuz-6.1.0-kali5-amd64
lrwxrwxrwx 1 root root
                               30 Mar 10 2023 vmlinuz.old → boot/vmlinuz-6.1.0-kali5-amd64
lrwxrwxrwx 1 root root
 —(kali⊛kali)-[/]
—$ su pippo
Password:
$ cat Esercizio.txt
Questo e` il file di testo creato per l`esercizio di oggi
$
```

Qui abbiamo creato un nuovo utente, che come possiamo vedere non ha i privileggi per leggerlo e quindi successivamente gli abbiamo dato i privilegi per leggerlo.