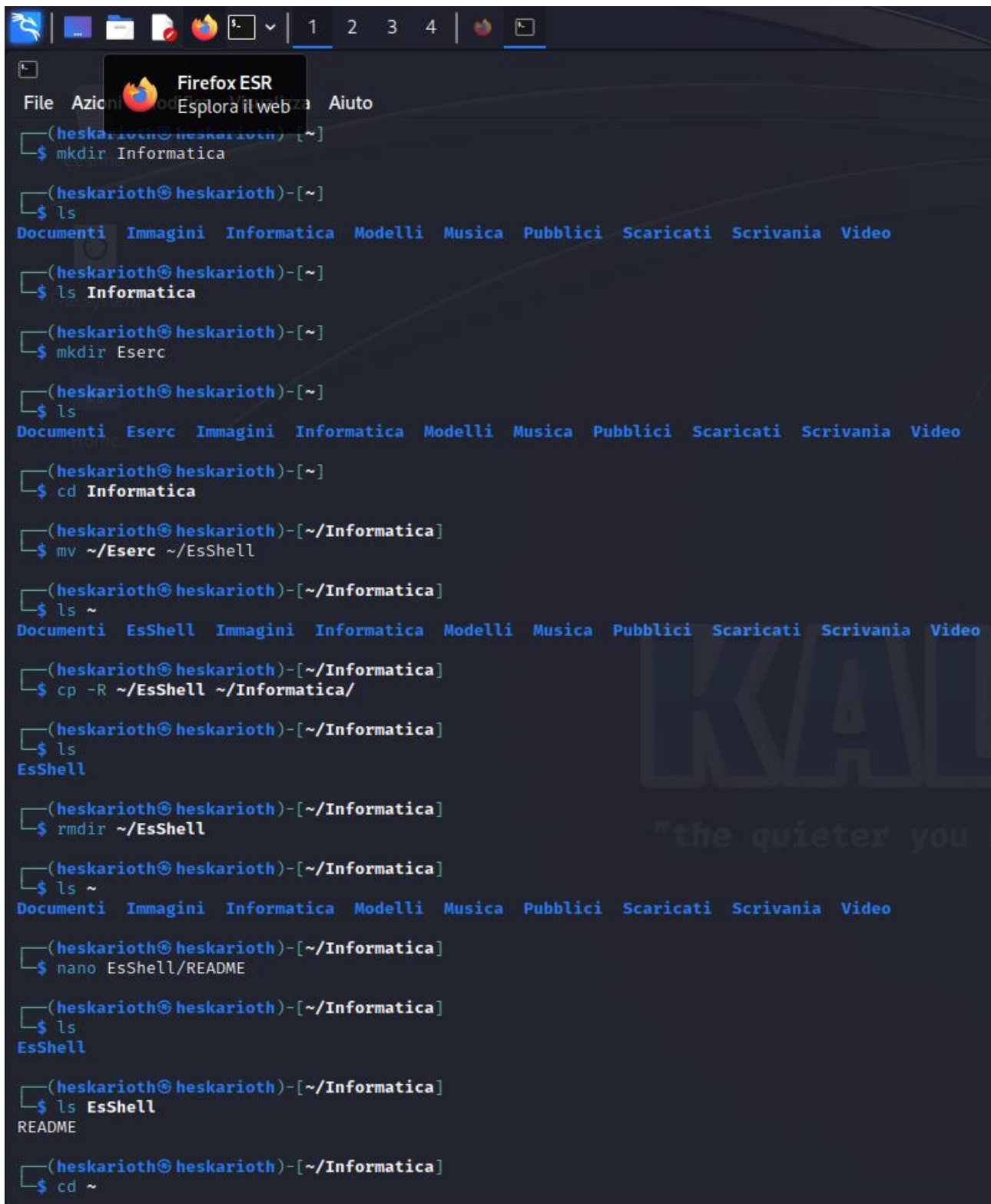


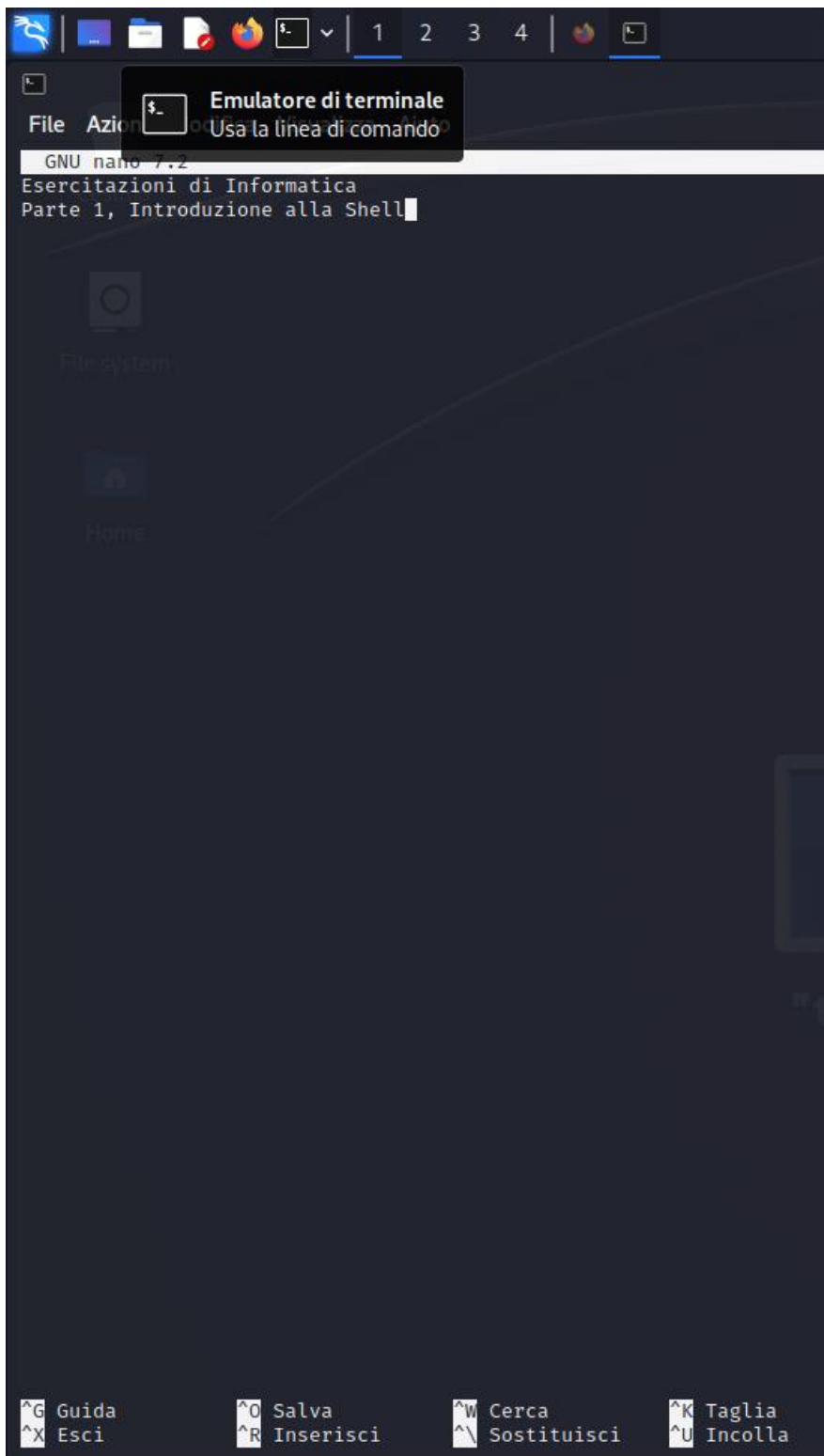
Esecuzione comandi su shell:



```
(heskarioth@heskarioth) ~  
$ mkdir Informatica  
  
(heskarioth@heskarioth) ~  
$ ls  
Documenti Immagini Informatica Modelli Musica Pubblici Scaricati Scrivania Video  
  
(heskarioth@heskarioth) ~  
$ ls Informatica  
  
(heskarioth@heskarioth) ~  
$ mkdir Eserc  
  
(heskarioth@heskarioth) ~  
$ ls  
Documenti Eserc Immagini Informatica Modelli Musica Pubblici Scaricati Scrivania Video  
  
(heskarioth@heskarioth) ~  
$ cd Informatica  
  
(heskarioth@heskarioth) ~/Informatica  
$ mv ~/Eserc ~/EsShell  
  
(heskarioth@heskarioth) ~/Informatica  
$ ls ~  
Documenti EsShell Immagini Informatica Modelli Musica Pubblici Scaricati Scrivania Video  
  
(heskarioth@heskarioth) ~/Informatica  
$ cp -R ~/EsShell ~/Informatica/  
  
(heskarioth@heskarioth) ~/Informatica  
$ ls  
EsShell  
  
(heskarioth@heskarioth) ~/Informatica  
$ rmdir ~/EsShell  
  
(heskarioth@heskarioth) ~/Informatica  
$ ls ~  
Documenti Immagini Informatica Modelli Musica Pubblici Scaricati Scrivania Video  
  
(heskarioth@heskarioth) ~/Informatica  
$ nano EsShell/README  
  
(heskarioth@heskarioth) ~/Informatica  
$ ls  
EsShell  
  
(heskarioth@heskarioth) ~/Informatica  
$ ls EsShell  
README  
  
(heskarioth@heskarioth) ~/Informatica  
$ cd ~
```

Risposta al quesito 1: Sì, la directory è vuota in quanto appena creata. Troviamo conferma tramite il comando `ls Informatica` che non restituisce risultati.

Scrittura file README tramite nano:



Lettura contenuto README tramite cat

```
(heskarioth@heskarioth)~/Informatica/EsShell
$ cat README
Esercitazioni di Informatica
Parte 1, Introduzione alla Shell

(heskarioth@heskarioth)~/Informatica/EsShell
$
```