## Laboratorio 1 - Comandi

## 1 Creazione cartelle

Crea tramite il comando mkdir una struttura di cartelle simile a

```
/home/<nome_utente>

└─ laboratorio_programmazione

├─ Lab_1

├─ Lab_10

├─ Lab_2

├─ Lab_3

├─ Lab_3

├─ Lab_4

├─ Lab_5

├─ Lab_6

├─ Lab_7

├─ Lab_8

└─ Lab_9
```

## 2 Rimozione e spostamento file

Posizionarsi all'interno della cartella es2 utilizzando il comando cd e

- 1. usare il comando  $\mbox{rm}$  per eliminare tutti i file  $\mbox{fille\_1.txt}$ ,  $\mbox{fille\_2.txt}$ ,...
- 2. usare il comando mv per spostare tutti i file da file\_1.txt a file\_9.txt in una nuova cartella chiamata singola\_cifra , da creare con il comando mkdir
- 3. usare il comando mv per spostare tutti i file rimanenti in una nuova cartella chiamata doppia\_cifra , da creare con il comando mkdir

## 3 Ricerca di file

Posizionarsi all'interno della cartella es3 e creare un file output.txt che contenga

- 1. la lista delle cartelle contenute nella cartella test
- 2. la lista dei file con estensione .txt contenuti nelle sottocartelle in test