

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_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 `rm` per eliminare tutti i file `file_1.txt` , `file_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`