# Commento esercizio

Nell'esercizio di oggi abbiamo visto come funzionano i principali comandi.

# cd

Il primo comando è cd (change directory), permette di cambiare directroy , ma cos è una directory? Una directory è una struttura gerarchica, con la quale si organizza l'archiviazione di file e altri directory al suo interno. In piu ci sono diverse funzioni del comando cd (cd –) permette di tornare alla directory antecedente

.il comando solo cd alla directory principale , cd/dir1/dir2/dr3 ci permette di spostarci direttamente alla directory da noi scelta .

# Ls

Il comando ls sta per lista, ci permette di visualizzare le dirctory o file presenti all interno di una directory,

Il comando ls \_A di visualizare eventuali file nascosti

# Pwd

Comando che ci permette di visualizzare dove ci troviamo al interno del file system , il file system e l insieme di tutte le directory presenti nella macchina e fanno capo capo a una directory principale chiamata root .

# Mkdir

Comando il cui scopo è la creazione della crezione di una directory si fa mkdir+ nome directory se siamo all interno diel posto dove vogliamo crearla, mkdir+/percorso se non siamo li.

# Rm

Comando che permette l elimizione di file o directoy ,

Rm nome.file elimina il file presente in quellla directroy, rm –r +nome directory elimina la directory

Rm+\*nome\* eliminerà tutti i file con quel nome presenti nella directory Rm+.+\*nome\* permetterà l eliminazione dei file nascosti

# CP

Comando cp + nome file + nuovo nome permette di fare una copia del con il nuo nome cp + n.f+n.nf +root+ /percorso permetterà di copiare il file su un'altra directory

# Mv

Mv comando che ci permette di spostare i file da una directory a un'altra mv+nomefile+root+/percorso