

- `exit` : chiude la shell
- `pwd` : mostra la directory attuale
- `cd` : cambia directory con quella specificata
- `ps` : mostra i processi attivi nel sistema;
- `whoami` : mostra il nome utente utilizzatore della shell;
- `ls` : mostra le informazioni relative a un determinato file/directory;
 - Il parametro `-l` mostra più informazioni sul file e la directory (come i proprietari, i permessi, ecc...)
 - Il parametro `-h` fornisce informazioni più leggibili sulla dimensione dei file in questione
 - Il parametro `-a` mostra anche i file nascosti, ossia quelli che iniziano con un punto.
 - E' possibile usare due parametri "staccati" l'un l'altro oppure concatenati da un solo meno; `ls -lh = ls -l -h`.
- `nano` è un editor testuale in CLI che permette di scrivere e modificare i files.
- `cat` scrive sul terminale il contenuto del file che viene passato in input
- `sudo` richiede i permessi di amministratore sul comando che viene specificato
 - Non tutti gli utenti possono utilizzare `sudo` , ma solo quelli presenti all'interno del gruppo `sudo` .
- `chmod` imposta i permessi di uno specifico file o di una directory specificata. I permessi da attribuire sono da inserire tramite valori numerici.
- `export` rende una variabile locale una variabile d'ambiente
- `env` mostra tutte le variabili d'ambiente; `set` mostra tutte le variabili e le funzioni della shell
- `echo` stampa a schermo cosa c'è dopo (può essere una stringa o una variabile)
- `unset` elimina una variabile