- 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 –1 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