## **COMANDI LINUX**

COMANDI	SIGNIFICATO	SPIEGAZIONE
ls	list	lista degli elementi presenti in una direcory
ls -a		include anche i file nascosti
ls -l		include informazioni aggiuntive (permessi, utente, gruppo, dimennsioni, data ultima modifica)
ls -lt		mette i file in ordine temporale
ls -R		permette di visualizzare anche il contenuto delle sotto cartelle
pwd	present working directory	permette di visualizzare il percoso della directory dove ci troviamo
cd	change directory	permette di cambiare cartella, senza niente riporta alla home directory
cd NOME		seguito da un nome di una sottocartella porta a quella cartella
cd /path/NOME		seguito dal path di una cartella porta in quella cartella
cd		porta alla directory superiore
mkdir	make directory	permette di creare una nuova cartella
rmdir	remove directory	premette di eliminare una cartella vuota
mv	move	permette di rinominare il file. Deve essere seguito dal nome del file che voglio rinominare e dal nome che gli voglio dare
ср	сору	per copiare un file deve essere seguito dal nome del file che voglio copiare e dal nome del file in cui lo voglio copiare
cp -r	r sta recoursive	mi permette di copiare una cartella
rm	remove	permette di eliminare i file
rm -r		premette di eliminare cartelle
clear		ripulisce il terminale
history		permette di vedere gli ultimi 1000 comandi digitati
history N	N è un numero	premette di vedere gli ultimi N comandi
whoami	who am I	permette di visualizzare l'utente con cui sto lavorando
man		permette di vedere il manuale di un comando
man man		permette di visualizzare il manuale del manuale
env	enviorement	permette di visualizzare le variabili d'ambiente
echo \$NOMEVAR		permette di visualizzare solo una variabile d'ambiente
which comando		permette di visualizzare il path di un comando