

# COMANDI LINUX

COMANDI	SIGNIFICATO	SPIEGAZIONE
ls	<i>list</i>	lista degli elementi presenti in una directory
ls -a		include anche i file nascosti
ls -l		include informazioni aggiuntive (permessi, utente, gruppo, dimensioni, data ultima modifica)
ls -lt		mette i file in ordine temporale
ls -R		permette di visualizzare anche il contenuto delle sotto cartelle
pwd	<i>present working directory</i>	permette di visualizzare il percorso della directory dove ci troviamo
cd	<i>change directory</i>	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	<i>make directory</i>	permette di creare una nuova cartella
rmdir	<i>remove directory</i>	premette di eliminare una cartella vuota
mv	<i>move</i>	permette di rinominare il file. Deve essere seguito dal nome del file che voglio rinominare e dal nome che gli voglio dare
cp	<i>copy</i>	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	<i>r sta recursive</i>	mi permette di copiare una cartella
rm	<i>remove</i>	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	<i>N è un numero</i>	premette di vedere gli ultimi N comandi
whoami	<i>who am I</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	<i>envioremnt</i>	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