Git init: creare un nuovo repository

Git add . : aggiungere tutti i file e le cartelle della cartella da cui lancio il comando

Git status : elenca i cambiamenti e ti dice su che branch stai

Git checkout <nome branch>: per controllare e cambiare branch

Git checkout -b <nome branch>: crea nuovo branch dall’attuale e ci si sposta

Git commit -a -m “<descrizione>”: fa la foto

Git log : storia di tutte le commit

Git merge <nome branch da cui prendere i cambiamenti> : attenzione: spostarsi prima sul branch di arrivo

git log --graph --oneline --all: visualizza la struttura ad albero del repository

git config –global status.showuntrackedfiles no/all: disabilita/abilita la lista dei file non tracciati nello status

git reset --hard c14809fa: ritornare a un precedente commit perdendo le modifiche