* **git init:** Inizializza un nuovo repository Git nella directory corrente.
* **git clone <repository>:** Clona un repository esistente nella tua directory locale.
* **git add <file>:** Aggiunge un file alla staging area, preparandolo per il commit.
* **git commit -m "messaggio":** Registra le modifiche nella staging area con un messaggio descrittivo.
* **git status:** Mostra lo stato delle modifiche rispetto alla repository.
* **git log:** Mostra la cronologia dei commit.
* **git pull:** Aggiorna il tuo repository locale con le modifiche dal repository remoto.
* **git push:** Carica i tuoi commit sul repository remoto.
* **git branch:** Mostra un elenco delle branch locali e indica quella attualmente attiva.
* **git checkout <branch>:** Cambia branch o ripristina file a una versione specifica.
* **git merge <branch>:** Unisce una branch specifica nella branch attualmente attiva.
* **git remote -v:** Mostra gli URL remoti associati al repository.
* **git fetch:** Recupera le modifiche dal repository remoto senza applicarle.
* **git reset <file>:** Rimuove un file dalla staging area senza annullare le modifiche locali.
* **git diff:** Mostra le differenze tra il tuo lavoro non ancora committato e l'ultima versione con commit.
* **git tag:** Mostra i tag presenti.
* **git remote add <name> <url>:** Aggiunge un nuovo repository remoto.
* **git rm <file>:** Rimuove un file dalla repository e dalla staging area.
* **git stash:** Nasconde le modifiche locali temporaneamente.
* **git cherry-pick <commit>:** Applica i cambiamenti di un commit specifico su un'altra branch.