

```
git add * | git commit -m "Commit 1"
```

```
(git commit -am "Commit 2"
```

Verifica lo stato dei commit con `git log --oneline`

```
git branch feature_1
```

visualizza tutti i branch del progetto con `git branch -v`

Spostati nel branch Feature\_1 con `git checkout Feature_1`

```
git merge feature_1
```

```
git commit -am "Feature_1 merged in main"
```

Visualizza lo storico delle modifiche con `git log --oneline --graph`

Visualizza l'elenco dei commit con `'git log --graph --color'`

Ora effettua un checkout del commit 3 `'git checkout id_del_commit'`

## Mostrare lo stato di tutti i branch e creare un alias

Infine un "trucco". Il comando `git log` ha diverse opzioni. Una delle combinazioni più utili interessante è la seguente (detta a dog)

Unset

```
git log --all --decorate --oneline --graph
```

la clausola `--all` visualizza lo stato di tutti i branch.

Visto che è abbastanza lunga da scrivere, git permette la creazione di alias

Unset

```
git config --global alias.adog "log --all --decorate --oneline --graph"
```

Prova a creare l'alias e testalo

Unset

git adog