```
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 branche 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 clausula --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 cerare l'alias e testalo

Unset

git adog