

1. Creare un nuovo repository sul proprio Github con il nome “esame”
2. Aggiungere al repository l’utente “dellaltromondo” (Settings -> Collaborators)
3. Attendere che il docente carichi il PDF con le domande
4. Clonare il repository sul proprio disco (potete farlo tramite Eclipse, VSCode, o linea di comando) e aprire il PDF delle domande
5. Creare nella stessa cartella del PDF un nuovo file di testo (con nome “risposte.txt”) che conterrà le vostre risposte alle domande. Sarà sufficiente mettere su ogni riga il numero della domanda e la lettera della risposta, es.

```
1a  
2b  
3c  
...
```

6. Inviare il file di testo al repository remoto (anche questo potete farlo da Eclipse, VSCode o linea di comando)
7. Creare una nuova Issue su Github, con titolo “Nuova feature”
8. Creare un nuovo branch sul repository, partendo da quella Issue.
9. Scaricare il branch in locale ed entrare in quel branch
10. Creare un nuovo file chiamandolo “index.html”, vuoto, e committarlo
11. Fare una modifica a quel file, inserendo del testo a piacere, e committare la modifica
12. Inviare tutto al repository remoto
13. Creare una pull request su Github a partire da quel branch
14. Accettare la pull request

BONUS

Ripetere le stesse operazioni da 7 a 14 simulando un caso “reale”: dare un nome plausibile alla issue, con una descrizione di quello che va fatto, fare le modifiche, commentare la pull request, etc. etc.