Sapendo si appartenere al gruppo indicato dal numero progressivo

1. Alessandrì Davide, Brambilla Mirko, Pignata Marcello
2. Elezi Ferialdo, Pirovano Giacomo, Cacciarino Matteo
3. Erba Lorenzo, Barsotti Mirko, Ballerini Nicholas
4. De Carolis Andrea, Mazzola Manuel, Angeretti Marco
5. Moscatello Enrico, Molteni Marco, Corbetta Davide
6. Luppino Vincenzo, Colombo Elia, Grandieri Andrea

**INIZIO PRIMA PARTE**

**Attraverso l’interfaccia WEB di GitHub esegui tutte le seguenti operazioni**

1. Crea tra i tuoi repository su GitHUB un nuovo repository di nome **Progetto\_TeP\_LAB**
2. crea una directory di nome **Prova12dicembre2020**
3. Invita come collaboratori al progetto i **compagni** del gruppo a te assegnato
4. Fai in modo che i tuoi compagni abbiano diritto di modifica al tuo repository
5. Inserisci nella directory **Prova12dicembre2020** **2 file (txt, doc, pdf)** prelevati dal tuo computer
6. Crea nella directory **Prova12dicembre2020** il file **ricettaPasta.txt**
7. Nel file **ricettaPasta.txt** inserisci l’elenco seguente

1- prendi la pentola

2- riempila di acqua

3- metti la pentola sul gas

1. **Esegui la commit**
2. Crea nel tuo repository su GitHub **2 branch** aventi nome **Test\_<tuo cognome>, Test\_<tuo nome>**
   * Per esempio se ti chiamassi Rossi Alberto dovresti creare Test\_Rossi e Test\_Alberto

Esegui i seguenti passi nel **branch associato al tuo cognome** (**Test\_< tuo cognome >)**

1. Modifica il contenuto del file **ricettaPasta.txt** come segue

1- prendi la pentola

2- riempila di acqua

3- accendi il gas  
4- metti la pentola sul gas

1. **Esegui la commit**
2. **Esegui la pull e la merge con il master**

Esegui i seguenti passi nel **branch associato al tuo cognome** (**Test\_< tuo nome >)**

1. Modifica il contenuto del file **ricettaPasta.txt** come segue

1- prendi la pentola

2- riempila di acqua

3- metti la pentola sul gas

4- metti il coperchio

1. **Esegui la commit**
2. **Esegui la pull e la merge con il master** (in caso di conflitto decidi tu qual è la sequenza di passi corretta contenente tutti i 5 passi)
3. consegna come COMPITO il link al repository su GitHub

**FINE PRIMA PARTE**

**INIZIO SECONDA PARTE**

**Attraverso l’interfaccia WEB di GitHub esegui tutte le seguenti operazioni**

1. Accetta l’invito del **compagno che ti segue** (non tutti e due, ma solo di quello che segue nell’elenco riportato all’inizio (se sei l’ultimo accetta l’invito del primo)
2. Entra nel repository del **compagno che ti segue** di nome **Progetto\_TeP\_LAB**
3. Crea un branch e scegli come nome **Test\_< tuo cognome >**
4. Clona sul tuo computer il repository del **compagno seguente**
5. Accetta l’invito del **compagno che ti precede** (ossia di quello che ti precede nell’elenco riportato all’inizio (se sei il primo accetta l’invito del’ultimo)
6. Entra nel repository del tuo **compagno che ti precede** di nome **Progetto\_TeP\_LAB**
7. Crea un branch e scegli come nome **Test\_< tuo cognome >**
8. Clona sul tuo computer il repository del **compagno che ti precede** ( fai attenzione a selezionare una directory differente altrimenti sovrascriverai il precedente repository che ha lo stesso nome)

**FINE SECONDA PARTE**

**INIZIO TERZA PARTE sul repository del compagno che ti segue**

**Attraverso l’applicazione GitHub Desktop esegui tutte le seguenti operazioni sul repository del compagno che ti segue**

1. Attiva sul tuo computer il branch da te creato (**Test\_< tuo cognome >**)
2. Utilizzando Esplora risorse copia nella cartella **Prova12dicembre2020** 2 file a scelta presenti sul tuo computer
3. Apri il file **ricettaPasta.txt** e aggiungi **almeno 2 passi** che descrivano come versare la quantità giusta di pasta nella pentola e come concludere la cottura
4. Salva il file
5. Ritorna in GitHub Desktop e esegui la commit delle modifiche fatte
6. Utilizzando GitHub Desktop aggiorna il branch presente su GitHub remoto (**Test\_< tuo cognome >**) che apparterrà al repository del compagno che ti segue

**Utilizzando GitHub web**

1. Crea una pull request e conseguente merge che aggiorna il master remoto con le tue modifiche

**FINE TERZA PARTE sul repository del compagno che ti segue**

**INIZIO QUARTA PARTE sul repository del compagno che ti precede**

**Attraverso l’applicazione GitHub Desktop esegui tutte le seguenti operazioni sul repository del compagno che ti precede**

1. Attiva sul tuo computer il branch da te creato (**Test\_< tuo cognome >**)
2. Utilizzando Esplora posizionati nella cartella **Prova12dicembre2020**  e apri il file **ricettaPasta.txt**
3. Completa la ricetta aggiungendo in fondo i passi necessari per preparare un sughetto al pomodoro
4. Salva il file
5. Ritorna in GitHub Desktop e esegui la commit delle modifiche fatte
6. Utilizzando GitHub Desktop aggiorna il branch presente su GitHub remoto (**Test\_< tuo cognome >**) che apparterrà al repository del compagno che ti segue

**Utilizzando GitHub web**

1. Crea una pull request e conseguente merge che aggiorna il master remoto con le tue modifiche

**INIZIO QUARTA PARTE sul repository del compagno che ti precede**