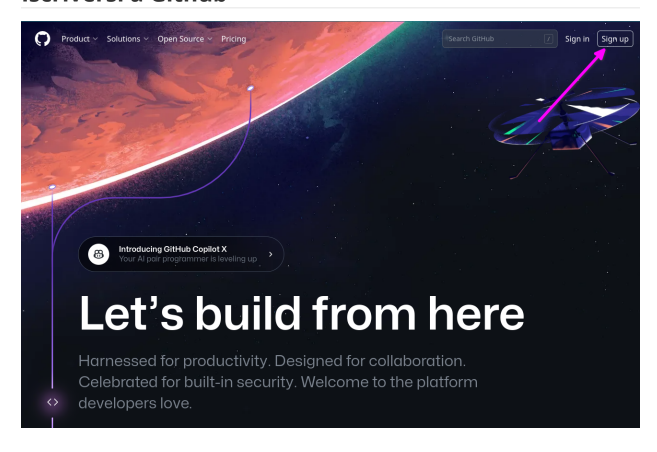
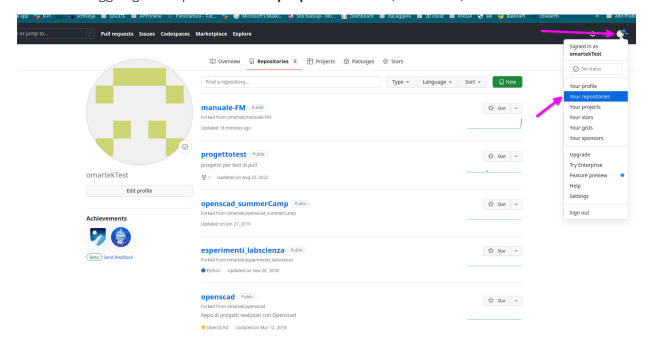
### Iscriversi a Github



# Scrivania dei propri repository

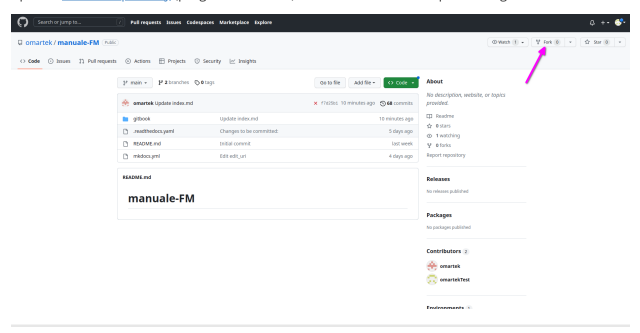
Per trovare i propri repository (i propri progetti e le copie dei progetti a cui si collabora) cliccare dove indicato. Si raggiungerà in questo modo **la propria scrivania** (dashboard).



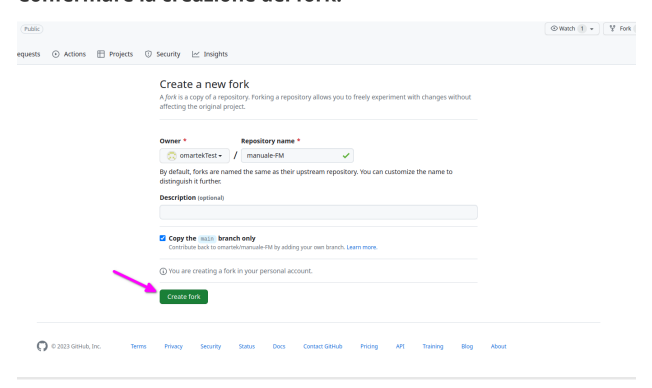
## Creare il fork di un repository (progetto condiviso)

## Aprire il repo originale

Aprire il link del repository (progetto condiviso) di cui si vuole fare la copia ed eseguire il Fork.

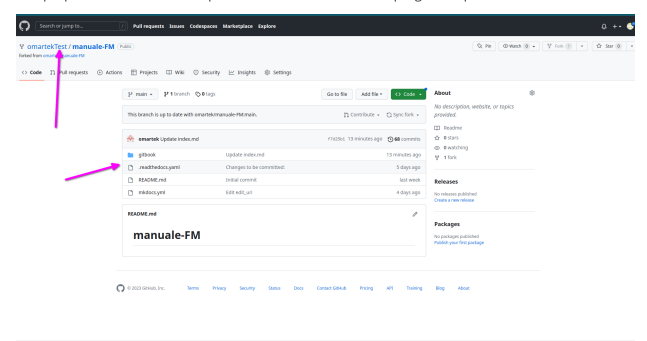


#### Confermare la creazione del fork.



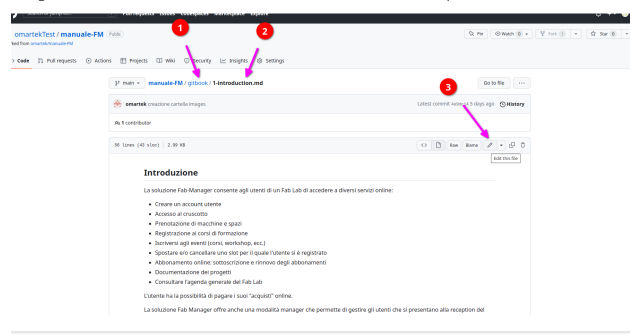
### Controllare la copia effettuata

Controllare che la copia si trovi nel tuo account Github. Visitare la propria <u>scrivania</u>. È la propria copia se il proprio nome account compare alla sinistra del nome del progetto copiato.



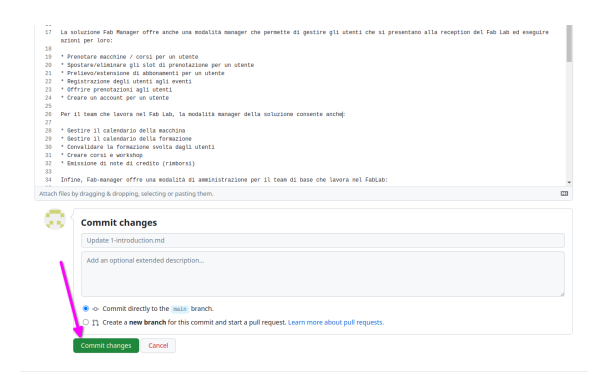
### **Eseguire modifiche**

Navigare cliccando la cartella e il file che si vuole modificare. Cliccare (3) per iniziare le modifiche.



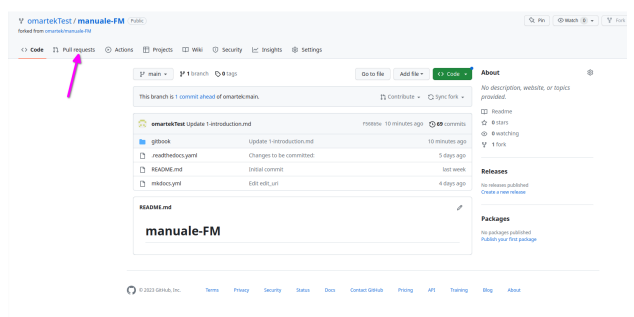
Il file in **Markdown** viene visualizzato come semplice testo.

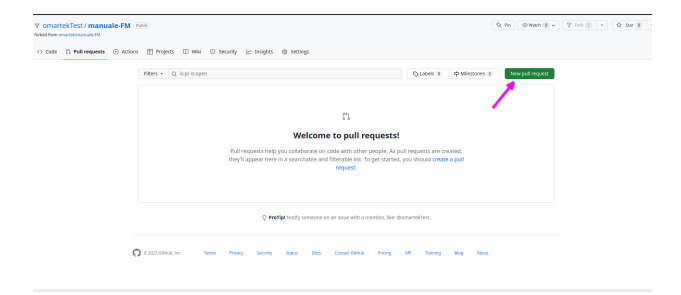
Al termine eseguire il **commit** (salvataggio delle proprie modifiche nella propria copia). Ogni volta che si esegue una modifica si salva eseguendo un commit. Su ogni file può eseguire più di un commit.



### Inviare le modifiche

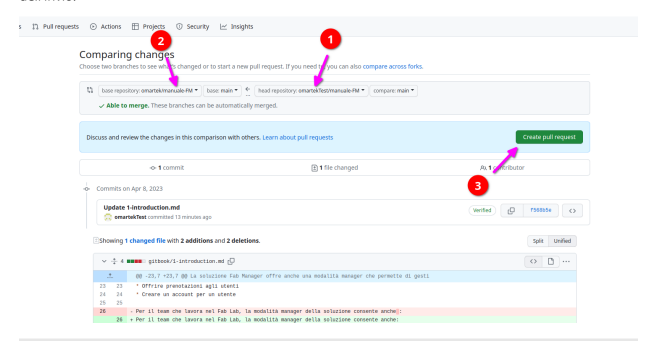
L'invio di tutte le modifiche effettuate possono essere inviate tutte insieme eseguendo **richiesta di pull** verso il progetto originale.



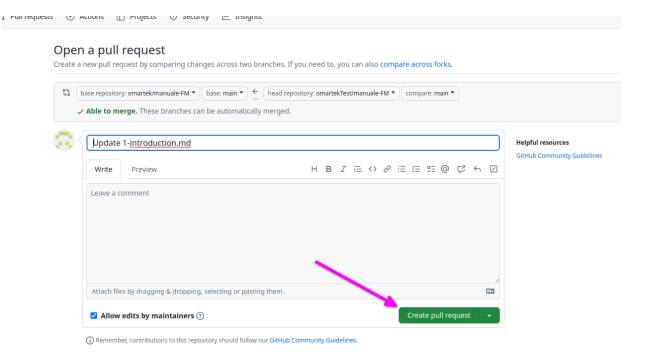


Cliccando **New pull request** invierai le tue modifiche (1) al repo originale (1) che potrà accettarle in tutto, in parte o rifiutarle. Clicca (3) per confermare.

Le evidenziature rosse/verdi mostrano le modifiche effettuate, utile per un ultimo controllo prima dell'invio.

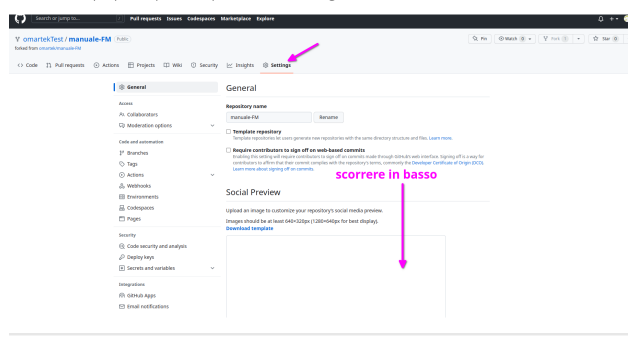


Lascia un commento se necessario ed invia il tutto.

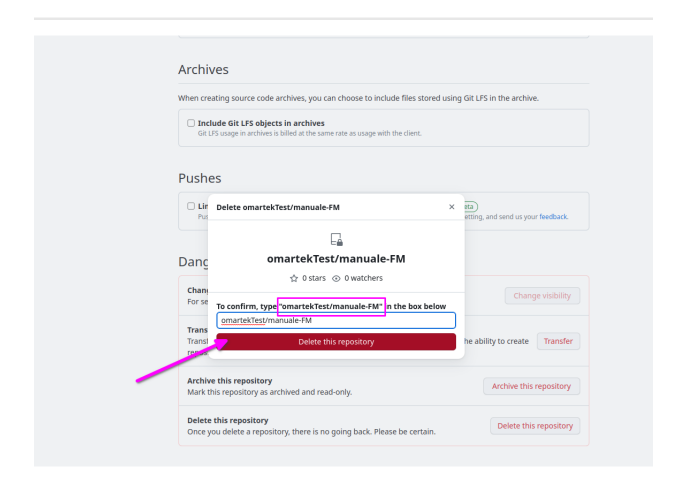


# Cancellare il proprio fork

Accedere alla propria copia del repo e cliccare **Settings**.



#### **Archives** When creating source code archives, you can choose to include files stored using Git LFS in the archive. $\hfill \square$ Include Git LFS objects in archives Git LFS usage in archives is billed at the same rate as usage with the client. **Pushes** ☐ Limit how many branches and tags can be updated in a single push ☐ Beta Pushes will be rejected if they attempt to update more than this. Learn more about this setting, and send us your feedback. Danger Zone Change repository visibility Change visibility For security reasons, you cannot change the visibility of a fork. $\label{eq:control}$ Transfer ownership Transfer this repository to another user or to an organization where you have the ability to create Transfer repositories. **Archive this repository** Archive this repository Mark this repository as archived and read-only. Delete this repository Delete this repository Once you delete a repository, there is no going back. Please be certain.

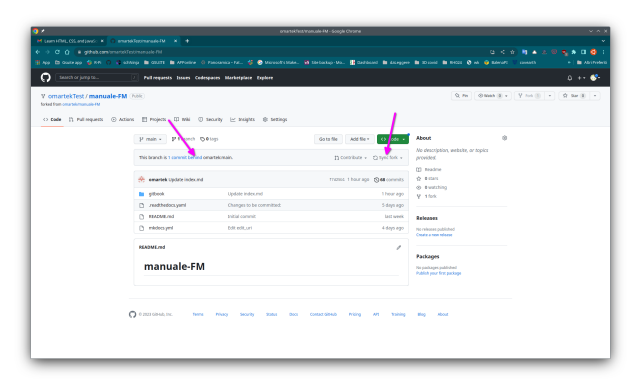


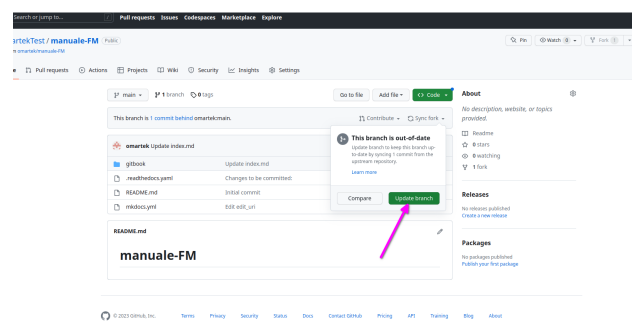
## **Continuare a collaborare**

Le proprie modifiche combinate con quelle di altri potrebbero aver aggiornato il progetto originale e quindi la propria copia potrebbe non essere aggiornata.

Bisogna fare attenzione perchè si potrebbero verificare due situazioni:

- se si <u>cancella la propria copia del repo</u> non serve preoccuparsi di nulla poichè, ripetendo la creazione del fork, si lavorerà sempre sull'ultima versione.
- se non si cancella la propria copia del repo, prima di iniziare a proporre nuove modifiche, è
  necessario assicurarsi che questa sia aggiornata. Per farlo controllare il messaggio e se
  necessario questo cliccare Sync fork e quindi





Il messaggio confermerà che il ramo non è indietro (behind) ma che è aggiornato (up to date).

