**Guida rapida per caricare la tua cartella su GitHub**

**Passo 1: Inizializza il repository e prepara i file**

* git init **Descrizione:** Questo comando inizializza un nuovo repository Git nella tua cartella locale.
* git add . **Descrizione:** Aggiunge tutti i file modificati (.) all'area di staging, preparandoli per essere salvati.
* git commit -m "Messaggio del commit" **Descrizione:** Salva i file che hai aggiunto, creando un "punto di salvataggio" nella cronologia del tuo progetto. Il testo tra virgolette (-m sta per "message") serve a descrivere i cambiamenti.

**Passo 2: Collega il repository locale a GitHub**

* git remote remove origin **Descrizione:** Se ricevi l'errore remote origin already exists, questo comando rimuove il collegamento esistente.
* git remote add origin https://github.com/FedePE-04/mio\_progetto.git **Descrizione:** Collega il tuo repository locale a quello su GitHub.

**Passo 3: Sincronizza e carica i file**

* git pull origin main **Descrizione:** Scarica le modifiche presenti su GitHub e le unisce ai tuoi file locali. Questo è necessario per risolvere l'errore Updates were rejected....
* **⚠️ Se entri in un editor di testo come Vim:**
  + Digita il tasto **Esc**.
  + Poi digita **:wq** (due punti, w per write, q per quit).
  + Premi **Invio** per salvare e uscire.
* git push -u origin main **Descrizione:** Carica finalmente i tuoi file sulla repository di GitHub.

eliminare file in eccesso:  
# PASSO 1: Naviga nella cartella del progetto

cd /percorso/della/tua/cartella

# PASSO 2: Inizializza il repository locale e salva i file

git init

git add .

git commit -m "Primo commit del progetto"

# PASSO 3: Risolvi i problemi di connessione (se necessario)

# Se ricevi l'errore "remote origin already exists"

git remote remove origin

git remote add origin https://github.com/FedePE-04/mio\_progetto.git

# PASSO 4: Sincronizza i cambiamenti (se ricevi l'errore "Updates were rejected")

git pull origin main

# Se entri in un editor come Vim, digita :wq e premi Invio per salvare e uscire.

# PASSO 5: Carica i file su GitHub

git push -u origin main

# PASSO 6: Rimuovi i file in eccesso (se necessario)

# Per rimuovere i file in locale e su GitHub

git rm nome\_del\_file.txt

git commit -m "Rimosso file in eccesso"

git push