

# Repl Multiplayer

Per facilitare la condivisione del codice fra studenti e docenti/borsisti durante i laboratori in remoto, è possibile usare la modalità **multiplayer** degli script Repl. Questa permette di apportare modifiche al codice dello studente in tempo reale, correggendolo o fornendo indicazioni.

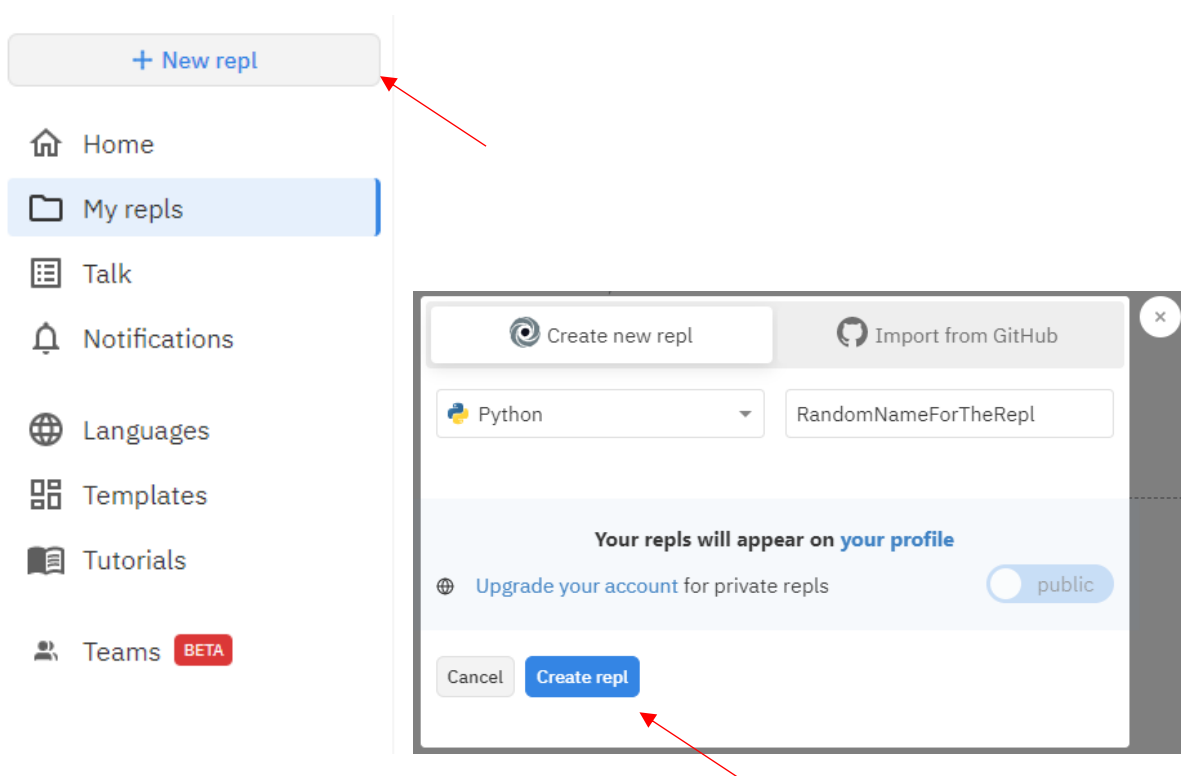
## Condividere uno script su Repl

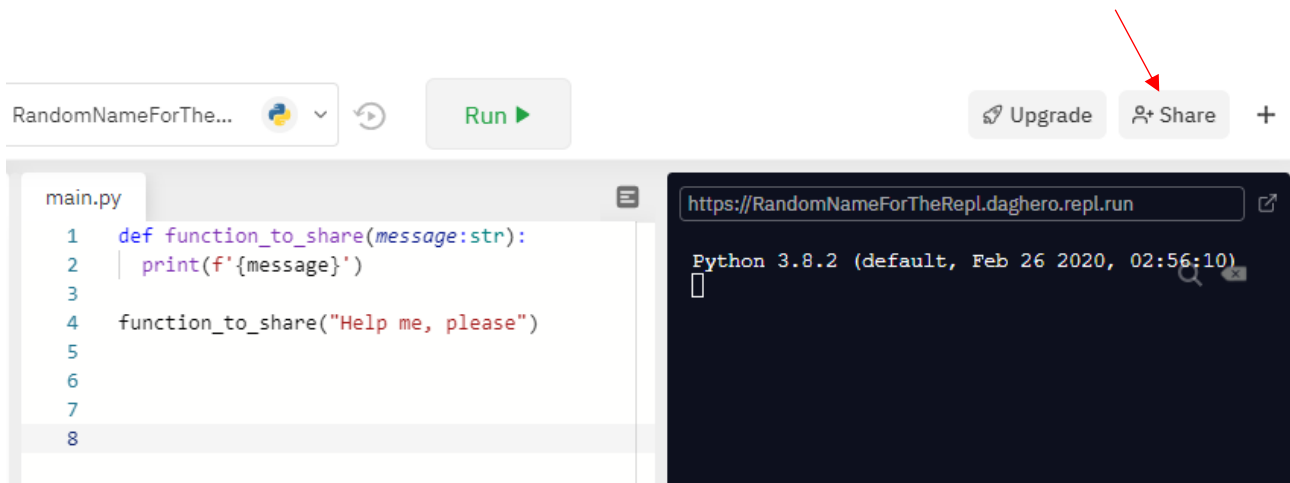
### Step 1

Docenti e studenti creano un account su Repl.

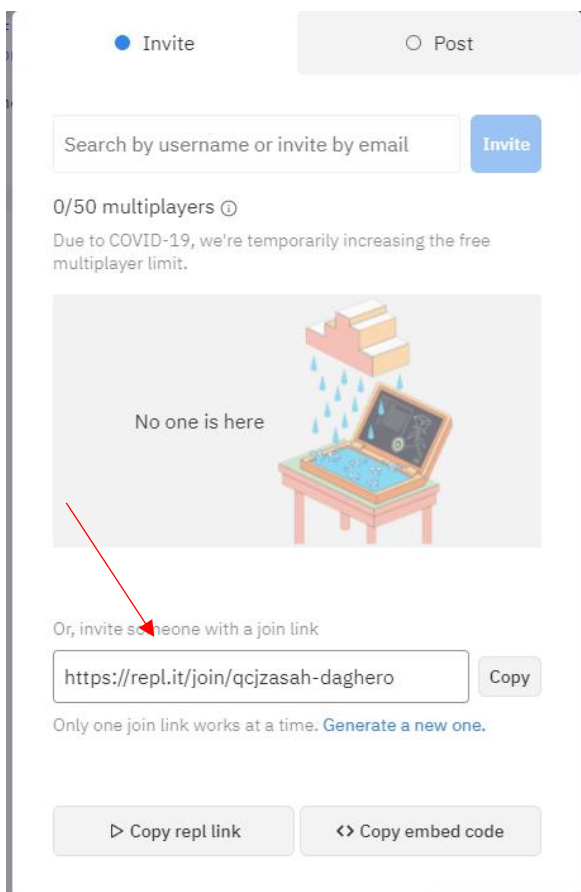
### Step 2

Chi vuole condividere il proprio codice crea un nuovo Repl Python. Una volta fatto, preme il pulsante **Share** in alto a destra.





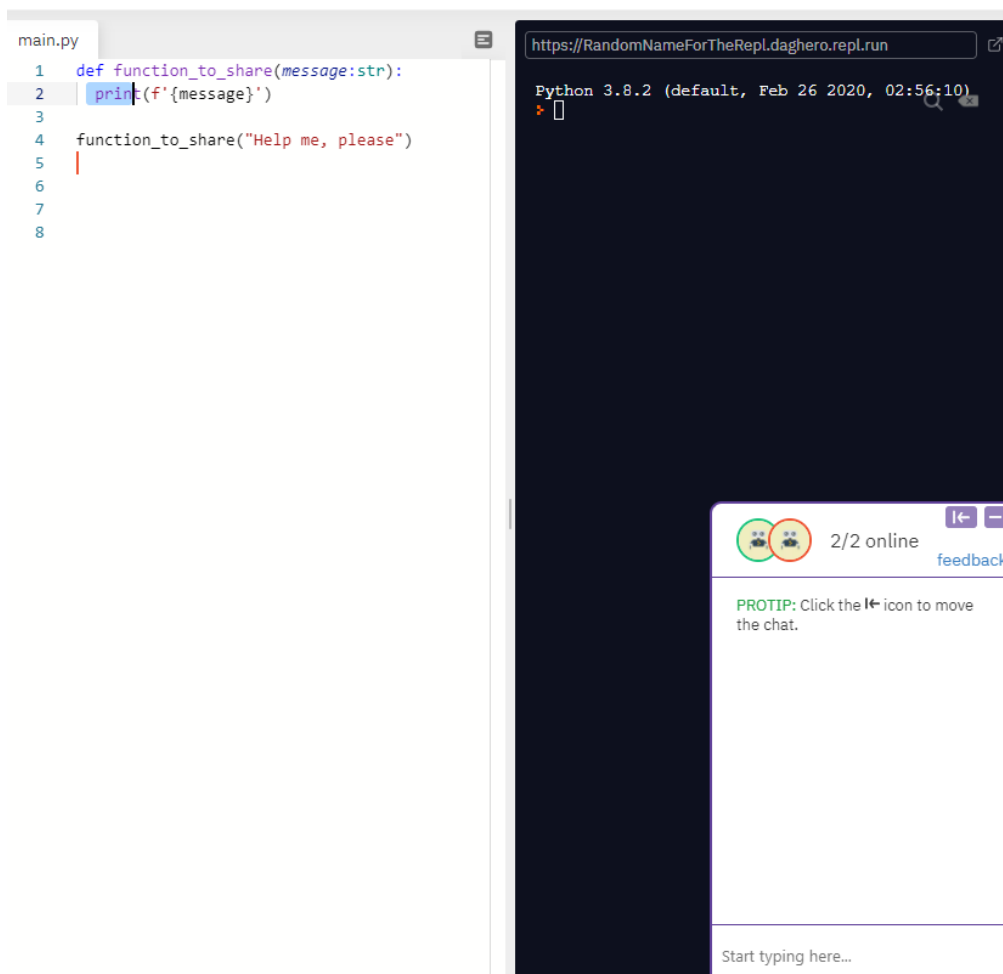
Infine, condivide il link allo script.



### Step 3

Chi vuole accedere al codice condiviso copia il link nel proprio browser, eseguendo il login con il suo account. Viene poi direttamente aperto il Repl condiviso.

È possibile apportare immediatamente modifiche visibili in tempo reale dalle altre persone.



```
main.py
1 def function_to_share(message:str):
2     print(f'{message}')
3
4     function_to_share("Help me, please")
5
6
7
8
```

https://RandomNameForTheRepl.daghero.repl.run

Python 3.8.2 (default, Feb 26 2020, 02:56:10)

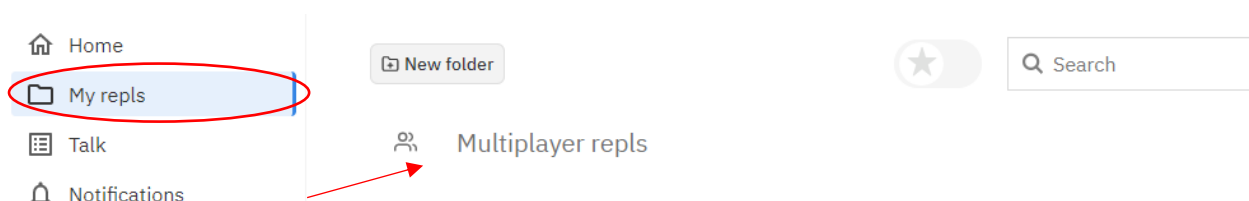
2/2 online feedback

PROTIP: Click the icon to move the chat.

Start typing here...

## Step 4 (Opzionale)

Una volta terminata la correzione o il laboratorio, ripulire il proprio account dai Repl condivisi cliccando su **Multiplayer repls**.



Cancellare quindi la lista di scripts condivisi recentemente.