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.

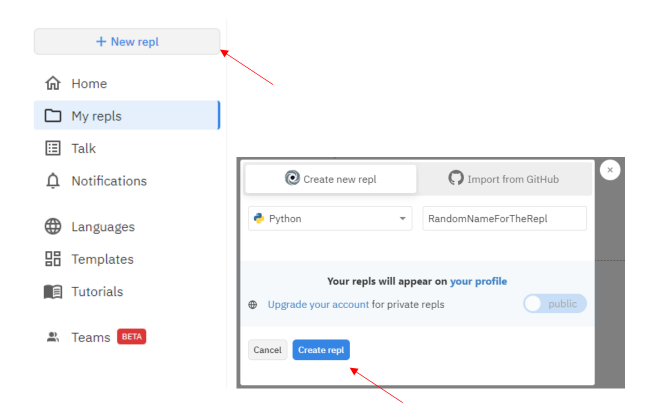
Condividere uno script su Repl

Step 1

Docenti e studenti creano un account su Repl.

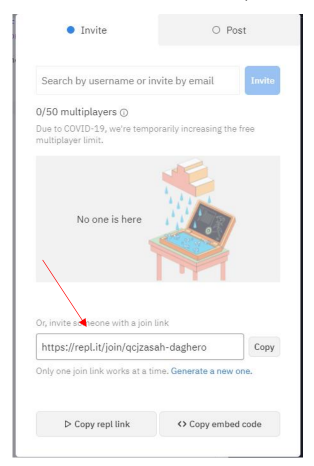
Step 2

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

def function_to_share(message:str):
print(f'(message)')

function_to_share("Help me, please")

function_to_share("Help me, please")

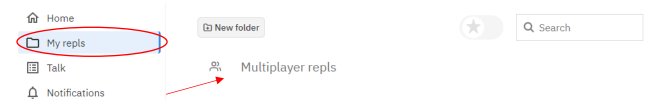
print(f'(message)')

2/2 online
feedback

PROTIF: Click the I+ icon to move the chat.
```

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.