

# GIT, Gitea e Software Version Control

---

F. Durastante ([fabio.durastante@unipi.it](mailto:fabio.durastante@unipi.it))

S. Gazzola ([silvia.gazzola@unipi.it](mailto:silvia.gazzola@unipi.it))

14 Marzo

Laboratorio di Introduzione alla Matematica Computazionale – A.A. 2024/2025

# Software Version Control

---

# Software Version Control

Nell'**ingegneria del software**, il controllo di versione (in inglese: Software Version Control) è una classe di sistemi responsabili della gestione delle modifiche a programmi per computer, documenti, siti web di grandi dimensioni o altre raccolte di informazioni.



# Software Version Control

Nell'ingegneria del software, il controllo di versione (in inglese: Software Version Control) è una classe di sistemi responsabili della gestione delle modifiche a programmi per computer, documenti, siti web di grandi dimensioni o altre raccolte di informazioni.



Noi faremo uso di **git** che è un sistema di controllo della versione distribuito *gratuito* e **open source** progettato per gestire qualsiasi cosa, dai progetti piccoli a quelli molto grandi, con velocità ed efficienza.

# Software Version Control

Nell'ingegneria del software, il controllo di versione (in inglese: Software Version Control) è una classe di sistemi responsabili della gestione delle modifiche a programmi per computer, documenti, siti web di grandi dimensioni o altre raccolte di informazioni.



Noi faremo uso di **git** che è un sistema di controllo della versione distribuito *gratuito* e **open source** progettato per gestire qualsiasi cosa, dai progetti piccoli a quelli molto grandi, con velocità ed efficienza.

In una modalità leggermente diversa dalle altre lezioni, questa sarà in forma di *tutorial* in cui cercheremo di fare le differenti operazioni passo-passo.

# Git

---

In **primo luogo** abbiamo bisogno di un server che gestisca un servizio **git**.

Nel migliore dei mondi possibili, avremmo un **server sotto il nostro controllo** assoluto in cui questo servizio è installato.

Quello che faremo invece sarà di usare un servizio gestito dal PHC del Dipartimento di Matematica

`https://git.phc.dm.unipi.it/`

Altre opzioni (più o meno commerciali) sono **GitHub, Inc.**: un provider di hosting Internet per lo sviluppo di software e il controllo della versione tramite Git. Offre le funzionalità di gestione del codice sorgente di Git, oltre ad alcune altre funzionalità proprietarie. Ha sede in California, ed è una **filiale di Microsoft dal 2018**.

# Server Git

In **primo luogo** abbiamo bisogno di un server che gestisca un servizio **git**.

Nel migliore dei mondi possibili, avremmo un **server sotto il nostro controllo** assoluto in cui questo servizio è installato.

Quello che faremo invece sarà di usare un servizio gestito dal PHC del Dipartimento di Matematica

`https://git.phc.dm.unipi.it/`



Esistono delle **alternative** come: [about.gitlab.com/](https://about.gitlab.com/) o la stessa [gitea.io](https://gitea.io) che si **possono installare anche su un vostro server!** O altri prodotti commerciali come Bitbucket: [bitbucket.org/](https://bitbucket.org/).



La **prima operazione** da compiere è quella di **fare login su Gitea**.



PHC Esplora Aiuto [← Accedi]

## PHC

# Gitea - PHC

### Un servizio auto-ospitato per Git pronto all'uso



**Facile da installare**

Semplicemente [avvia l'eseguibile](#) per la tua piattaforma. Oppure avvia Gitea con [Docker](#), oppure ottienilo [pacchettizzato](#).



**Multiplatforma**

Gitea funziona ovunque [Go](#) possa essere compilato: Windows, macOS, Linux, ARM, etc. Scegli ciò che ami!



**Leggero**

Gitea ha requisiti minimi bassi e può funzionare su un economico Raspberry Pi. Risparmia l'energia della tua macchina!



**Open Source**

Ottieni [code.gitea.io/gitea!](#) Partecipa per [contribuire](#) a rendere questo progetto ancora migliore. Non aver paura di diventare un collaboratore!

La **prima operazione** da compiere è quella di **fare login su Gitea**.

- Fare *click* su Accedi: 

La **prima operazione** da compiere è quella di **fare login su Gitea**.

- Fare *click* su Accedi:

A rectangular button with a left-pointing arrow icon and the text "Accedi".

- Il sistema utilizza l'autenticazione **OAuth2** tramite Google con le **credenziali di ateneo**.

A rectangular button with the text "Accedi con" followed by the Google logo.

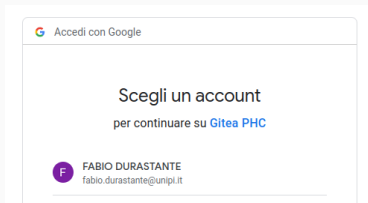
## OAuth

**OAuth** (abbreviazione di “Open Authorization”) è uno standard aperto per la delega dell’accesso, comunemente utilizzato come modo per gli utenti di Internet di concedere a siti Web o applicazioni l’accesso alle proprie informazioni su altri siti Web ma senza fornire loro le password.

La **prima operazione** da compiere è quella di **fare login su Gitea**.

- Fare *click* su Accedi:
- Il sistema utilizza l'autenticazione **OAuth2** tramite Google con le **credenziali di ateneo**.
- Si compila l'autenticazione con le proprie credenziali di ateneo.

[← Accedi

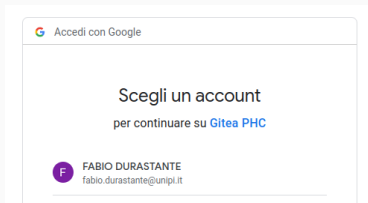


– ora abbiamo il nostro account pronto ed operativo –

La **prima operazione** da compiere è quella di **fare login su Gitea**.

- Fare *click* su Accedi:
- Il sistema utilizza l'autenticazione **OAuth2** tramite Google con le **credenziali di ateneo**.
- Si compila l'autenticazione con le proprie credenziali di ateneo.


[← Accedi

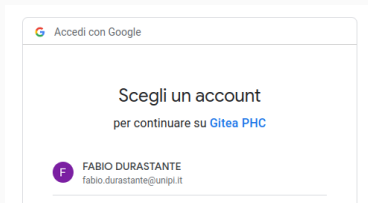


– ora abbiamo il nostro account pronto ed operativo –

- possiamo adesso **configurare il nostro profilo**,

La **prima operazione** da compiere è quella di **fare login su Gitea**.

- Fare *click* su **Accedi**:  

- Il sistema utilizza l'autenticazione **OAuth2** tramite Google con le **credenziali di ateneo**.
- Si compila l'autenticazione con le proprie credenziali di ateneo.



– ora abbiamo il nostro account pronto ed operativo –

- possiamo adesso **configurare il nostro profilo**,
- impostare le **chiavi di sicurezza (SSH)**,

# Git su Windows e MAC

Il resto delle slide suppone l'utilizzo della macchina *login* in ambiente Linux. Tuttavia è **possibile utilizzare Git anche da Windows**:

<https://git-scm.com/download/win>

Un modo semplice è quello di installare Winget (se non lo avete già) e digitare questo comando nel prompt dei comandi o in PowerShell:

```
winget install --id Git.Git -e --source winget
```

Analogamente si può avere **Git anche su MAC**

<https://git-scm.com/download/mac>

Ovvero utilizzando *homebrew* da una shell:

```
brew install git
```

# Git su Windows e MAC

Il resto delle slide suppone l'utilizzo della macchina *login* in ambiente Linux. Tuttavia è **possibile utilizzare Git anche da Windows**:

<https://git-scm.com/download/win>

Un modo semplice è quello di installa Winget (se non lo avete già) e digitare questo comando nel prompt dei comandi o in PowerShell:

```
winget install --id Git.Git -e --source winget
```

Analogamente si può avere **Git anche su MAC**

<https://git-scm.com/download/mac>

Ovvero utilizzando *homebrew* da una shell:

```
brew install git
```

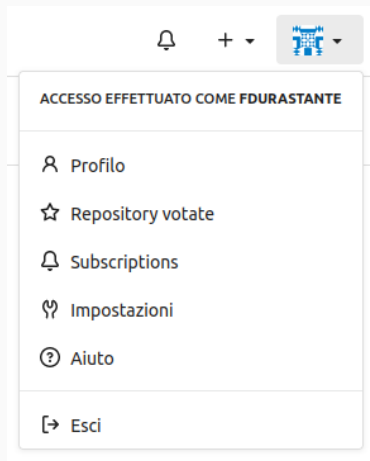
Avendo installato Git è **possibile** poi *mutatis mutandis* **adattare** il resto delle istruzioni al **proprio ambiente**.



# Profilo e chiavi SSH

Dal menù in alto a destra possiamo accedere a diverse funzionalità:

- Il nostro **profilo** che mostra una pagina riassuntiva delle nostre informazioni, ovvero quella che contiene i dati pubblici a cui può accedere chi cerca il nostro utente.
- La pagina delle **impostazioni** da cui possiamo configurare il nostro account.



# Creiamo una chiave SSH

Per fare sì che la coppia di chiavi sia conservata, la genereremo su *login*.

1. Connettiamoci via ssh a `login.cs.dm.unipi.it`:

```
ssh n.cognomeXX@login.cs.dm.unipi.it
```

# Creiamo una chiave SSH

Per fare sì che la coppia di chiavi sia conservata, la genereremo su *login*.

1. Connettiamoci via ssh a `login.cs.dm.unipi.it`:

```
ssh n.cognomeXX@login.cs.dm.unipi.it
```

2. Usiamo il comando `ssh-keygen`:

```
ssh-keygen -t ed25519 -C "n.cognomeXX@studenti.unipi.it"
```

```
Generating public/private ed25519 key pair.
```

```
Enter file in which to save the key
```

```
↪ (/home/unipi/n.cognomeX/.ssh/id_ed25519):
```

# Creiamo una chiave SSH

Per fare sì che la coppia di chiavi sia conservata, la genereremo su *login*.

1. Connettiamoci via ssh a `login.cs.dm.unipi.it`:

```
ssh n.cognomeXX@login.cs.dm.unipi.it
```

2. Usiamo il comando `ssh-keygen`:

```
ssh-keygen -t ed25519 -C "n.cognomeXX@studenti.unipi.it"
```

```
Generating public/private ed25519 key pair.
```

```
Enter file in which to save the key
```

```
↪ (/home/unipi/n.cognomeX/.ssh/id_ed25519):
```

- 2.1 dobbiamo scegliere un *path* in cui salvare i file delle chiavi, oppure premere invio ed accettare quello di default, scegliamo ad esempio:

```
/home/unipi/n.cognomeXX/.ssh/id_gitea_ed25519
```

# Creiamo una chiave SSH

Per fare sì che la coppia di chiavi sia conservata, la genereremo su *login*.

1. Connettiamoci via ssh a `login.cs.dm.unipi.it`:

```
ssh n.cognomeXX@login.cs.dm.unipi.it
```

2. Usiamo il comando `ssh-keygen`:

```
ssh-keygen -t ed25519 -C "n.cognomeXX@studenti.unipi.it"
```

```
Generating public/private ed25519 key pair.
```

```
Enter file in which to save the key
```

```
↪ (/home/unipi/n.cognomeX/.ssh/id_ed25519):
```

- 2.1 dobbiamo scegliere un *path* in cui salvare i file delle chiavi, oppure premere invio ed accettare quello di default, scegliamo ad esempio:

```
/home/unipi/n.cognomeXX/.ssh/id_gitea_ed25519
```

- 2.2 Scegliamo una *passphrase* che **dobbiamo ricordare**:

```
Enter passphrase (empty for no passphrase):
```

```
Enter same passphrase again:
```

# Creiamo una chiave SSH

3. Al termine questo ci restituirà la conferma che la chiave è stata creata:

```
Your identification has been saved in
↪ /home/unipi/n.cognomeXX/.ssh/id_gitea_ed25519
Your public key has been saved in
↪ /home/unipi/n.cognomeXX/.ssh/id_gitea_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:zlhv22FK51g972UUysGfHdz7QhBm4niidpn0odPd8rQ
↪ n.cognomeXX@studenti.unipi.it
The key's randomart image is:
+---[ED25519 256]--+
|           . +     |
|           o +...  .|
|           + + .o +.|
|           o 0 o.o+ *|
|           o S o oo++o|
|           . * o   * o.|
|           . o + = E +|
|           o X . =. |
|           + o  .o|
+-----[SHA256]-----+
```

# Creiamo una chiave SSH

3. Al termine questo ci restituirà la conferma che la chiave è stata creata.
4. Possiamo verificare la presenza della chiave con il comando `ls` sul path in cui abbiamo salvato la chiave, e.g.,

```
ls/home/unipi/n.cognomeXX/.ssh/
```

```
authorized_keys  id_gitea_ed25519  id_gitea_ed25519.pub
```

```
↪ known_hosts
```

# Creiamo una chiave SSH

- Al termine questo ci restituirà la conferma che la chiave è stata creata.
- Possiamo verificare la presenza della chiave con il comando `ls` sul path in cui abbiamo salvato la chiave, e.g.,

```
ls/home/unipi/n.cognomeXX/.ssh/  
authorized_keys  id_gitea_ed25519  id_gitea_ed25519.pub  
↪ known_hosts
```

- Aggiungiamo la chiave appena generata all'**OpenSSH authentication agent**

```
ssh-agent-s  
Agent pid 1606958  
ssh-add/home/unipi/n.cognomeXX/.ssh/id_gitea_ed25519  
Enter passphrase for /home/unipi/n.cognomeXX/.ssh/id_gitea_ed25519:  
Identity added: /home/unipi/n.cognomeXX/.ssh/id_gitea_ed25519  
↪ (n.cognomeXX@studenti.unipi.it)
```



# Creiamo una chiave SSH

- Al termine questo ci restituirà la conferma che la chiave è stata creata.
- Possiamo verificare la presenza della chiave con il comando `ls` sul path in cui abbiamo salvato la chiave, e.g.,

```
ls/home/unipi/n.cognomeXX/.ssh/  
authorized_keys  id_gitea_ed25519  id_gitea_ed25519.pub  
→ known_hosts
```

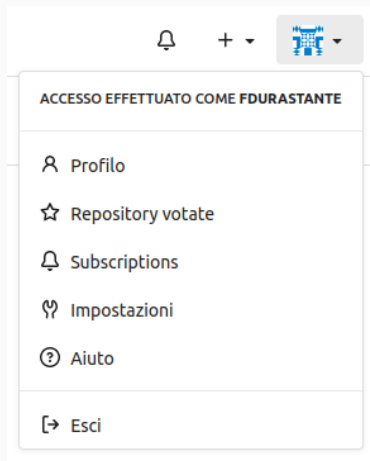
- Aggiungiamo la chiave appena generata all'**OpenSSH authentication agent**

```
ssh-agent-s  
Agent pid 1606958  
ssh-add/home/unipi/n.cognomeXX/.ssh/id_gitea_ed25519  
Enter passphrase for /home/unipi/n.cognomeXX/.ssh/id_gitea_ed25519:  
Identity added: /home/unipi/n.cognomeXX/.ssh/id_gitea_ed25519  
→ (n.cognomeXX@studenti.unipi.it)
```

- Possiamo ora **aggiungere la chiave Gitea**.

# Aggiungere la chiave a Gitea

- Dal menù in alto a destra su Gitea selezioniamo le impostazioni



# Aggiungere la chiave a Gitea

Da questa pagina possiamo **configurare il nostro account** e **impostare le chiavi ssh**.

**Profilo** Account Aspetto Sicurezza Applicazioni Chiavi SSH / GPG Secrets Pacchetti Organizzazioni Repository

**Profilo pubblico**

Il tuo indirizzo email sarà utilizzato per le notifiche e altre operazioni.

**Nome utente \***

[Gli utenti non locali non hanno il permesso di cambiare il proprio nome utente. per maggiori dettagli si prega di contattare l'amministratore del sito.](#)

**Nome Completo**

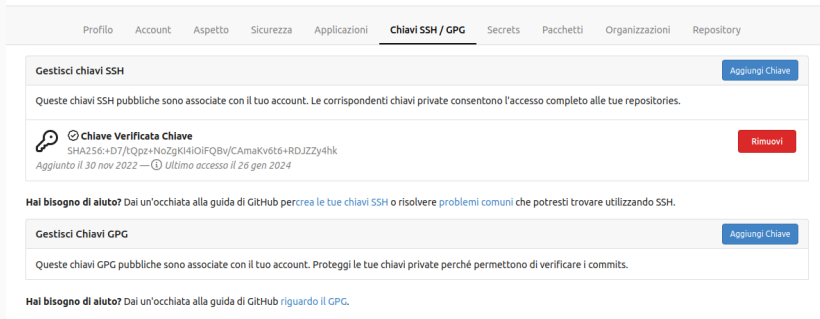
**Indirizzo Email**  
fabio.durastante@unipi.it

**Nascondi indirizzo email**

**Biografia**

# Aggiungere la chiave a Gitea



Da questa pagina possiamo **configurare il nostro account** e **impostare le chiavi ssh**.



Profilo Account Aspetto Sicurezza Applicazioni **Chiavi SSH / GPG** Secrets Pacchetti Organizzazioni Repository

**Gestisci chiavi SSH** [Aggiungi Chiave](#)

Queste chiavi SSH pubbliche sono associate con il tuo account. Le corrispondenti chiavi private consentono l'accesso completo alle tue repositories.

 **Chiave Verificata Chiave**  
SHA256:+D7/tQpz+NoZgKI4iOIFQBv/CAmakv6t6+RDJZZy4hk  
Aggiunto il 30 nov 2022 —  Ultimo accesso il 26 gen 2024 [Rimuovi](#)

**Hai bisogno di aiuto?** Dai un'occhiata alla guida di GitHub [percrea le tue chiavi SSH](#) o risolvere [problemi comuni](#) che potresti trovare utilizzando SSH.

**Gestisci Chiavi GPG** [Aggiungi Chiave](#)

Queste chiavi GPG pubbliche sono associate con il tuo account. Proteggi le tue chiavi private perché permettono di verificare i commits.

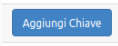
**Hai bisogno di aiuto?** Dai un'occhiata alla guida di GitHub [riguardo il GPG](#).

Facciamo click sulla voce di menù: **Chavi SSH/GPG**.

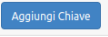
Nel caso a schermo c'è già una chiave configurata, nel vostro-se è la prima volta che usate il servizio-non ci sarà nessuna chiave inserita.

# Aggiungere la chiave a Gitea

- Facciamo click su:



# Aggiungere la chiave a Gitea

- Facciamo click su: 
- Dobbiamo ora inserire qui la nostra **chiave pubblica**



Gestisci chiavi SSH Aggiungi Chiave

Nome della Chiave

Contenuto

Inizia con 'ssh-ed25519', 'ssh-rsa', 'ecdsa-sha2-nistp256', 'ecdsa-sha2-nistp384', 'ecdsa-sha2-nistp521', 'sk-ecdsa-sha2-nistp256@openssh.com', o 'sk-ssh-ed25519@openssh.com'

Aggiungi Chiave Annulla

Queste chiavi SSH pubbliche sono associate con il tuo account. Le corrispondenti chiavi private consentono l'accesso completo alle tue repositories.

```
cat ~/.ssh/id_gitea_ed25519.pub
```

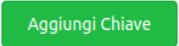
```
ssh-ed25519
```

```
↔ ABBAC3NzaC1lYUI1LRS5CADAI FaeS1vfCL/DYtMN6Q761CTqn5wc8ZGXRD6wDDGqMOI7
```

```
↔ n.cognomeXX@studenti.unipi.it
```

**copiamo** il contenuto e **incolliamolo** nella maschera e facciamo

click su



## Il nostro primo *repository*

Un **repository** viene solitamente utilizzato per organizzare un **singolo progetto**. I *repository* possono contenere **cartelle** e **file**, **immagini**, **video**, **fogli di calcolo** e **set di dati**, ed in generale tutto ciò di cui il vostro progetto ha bisogno.

È buona norma per repository includere un file README, questo contiene **informazioni sul progetto**. GitHub semplifica l'aggiunta di uno nello stesso momento in cui create il vostro nuovo repository. Offre anche altre opzioni comuni come un **file di licenza**.

### **Se avete deciso di non usare GitHub/Gitea del PHC...**

Potete comunque seguire il resto della lezione “poggiando” i vostri *repository* di prova sulle macchine *mathsgalore* come remoto:

```
n.cognomeXX@login:$ ssh utente@mathsgalore<-2-3-4>.unipi.it
n.cognomeXX@mathsgalore<-2-3-4>:$ mkdir mygitserver; cd mygitserver;
n.cognomeXX@mathsgalore<-2-3-4>:$ git init --bare hello-world.git
```

# Quale licenza scegliere? GPL e BSD

## GPL (General Public License)

- La GPL è una licenza copyleft che impone che le opere derivate siano anch'esse distribuite con licenza GPL.
- È progettata per garantire che il software rimanga sempre libero e accessibile a tutti.
- Tutti gli utilizzatori del software devono rispettare le condizioni della GPL.

## Caratteristiche della GPL

- La condivisione delle modifiche è obbligatoria.
- È permesso l'uso commerciale del software, ma è necessario rispettare le condizioni della GPL.
- La GPL offre una maggiore protezione delle libertà degli utenti rispetto ad altre licenze.



# Quale licenza scegliere? GPL e BSD

## Caratteristiche della **BSD** License

- Non impone restrizioni sul software derivato.
- Permette l'uso commerciale senza vincoli stringenti.
- È più permissiva rispetto alla GPL e offre maggiore flessibilità.

# Quale licenza scegliere? GPL e BSD

## Caratteristiche della **BSD** License

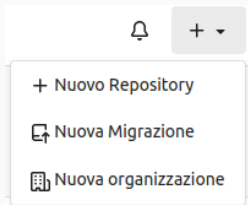
- Non impone restrizioni sul software derivato.
- Permette l'uso commerciale senza vincoli stringenti.
- È più permissiva rispetto alla GPL e offre maggiore flessibilità.

## Confronto tra GPL e BSD

- **GPL:** Garantisce la libertà del software e richiede che le opere derivate siano distribuite con la stessa licenza.
- **BSD:** Permette maggiore libertà agli sviluppatori, consentendo l'uso del software in progetti proprietari.
- Scegliere la licenza giusta è importante per garantire la libertà e la protezione del software.

# Hello-world repository

Costruiamolo passo-passo.




1. Nell'angolo in alto a destra di qualsiasi pagina, si scelga il menu `+` a discesa e seleziona **Nuovo repository**.
2. Nella casella **Nome Repository**, si inserisca `hello-world`.
3. Nella casella **Descrizione**, si inserisca una breve descrizione: "Il mio primo *repository*"
4. Dalle opzioni **Visibilità** si può scegliere se **Rendi privato il repository**
5. Si faccia click su `Crea Repository`

# Hello-world repository

### Nuovo Repository

Un repository contiene tutti i file del progetto, inclusa la cronologia delle revisioni. Lo hai già altrove? [Migrare il repository.](#)

**Proprietario \***  fdurastante

Alcune organizzazioni potrebbero non essere visualizzate nel menu a discesa a causa di un limite massimo al numero di repository.

**Nome Repository \*** HelloWorld

Un buon nome per un repository è costituito da parole chiave corte, facili da ricordare e uniche.

**Visibilità**  Rendi privato il repository  
Solo il proprietario o i membri dell'organizzazione se hanno diritti, saranno in grado di vederlo.

**Descrizione** Questo è il mio primo repository.

**Modello** Seleziona un modello.

**Etichette Issue** Seleziona un set di etichette per problemi.

---

**.gitignore** Seleziona i template di .gitignore.

Scegli di quali file non tenere traccia da un elenco di modelli per le lingue comuni. Gli artefatti tipici generati dagli strumenti di build di ogni lingua sono inclusi su .gitignore per impostazione predefinita.

**Licenza** BSD-3-Clause

Una licenza governa ciò che gli altri possono e non possono fare con il tuo codice. Non sei sicuro di chi è giusto per il tuo progetto? Vedi [Scegli una licenza.](#)


In questo esempio abbiamo scelto la licenza BSD.

- **Libertà di redistribuzione:**  
La licenza consente la redistribuzione in forma binaria o sorgente, purché vengano mantenute le clausole di copyright e la dichiarazione di non responsabilità.

# Hello-world repository

### Nuovo Repository

Un repository contiene tutti i file del progetto, inclusa la cronologia delle revisioni. Lo hai già altrove? [Migrare il repository.](#)

**Proprietario \***  fdurastante

Alcune organizzazioni potrebbero non essere visualizzate nel menu a discesa a causa di un limite massimo al numero di repository.

**Nome Repository \*** HelloWorld

Un buon nome per un repository è costituito da parole chiave corte, facili da ricordare e uniche.

**Visibilità**  Rendi privato il repository  
Solo il proprietario o i membri dell'organizzazione se hanno diritti, saranno in grado di vederlo.

**Descrizione** Questo è il mio primo repository.

**Modello** Seleziona un modello.

**Etichette Issue** Seleziona un set di etichette per problemi.

---

**.gitignore** Seleziona i template di .gitignore.

Scegli di quali file non tenere traccia da un elenco di modelli per le lingue comuni. Gli artefatti tipici generati dagli strumenti di build di ogni lingua sono inclusi su .gitignore per impostazione predefinita.

**Licenza** BSD-3-Clause

Una licenza governa ciò che gli altri possono e non possono fare con il tuo codice. Non sei sicuro di chi è giusto per il tuo progetto? Vedi [Scegli una licenza.](#)


In questo esempio abbiamo scelto la licenza BSD.

- **Libertà di modificare:** Gli utenti possono modificare il codice sorgente e utilizzarlo nei propri progetti, senza restrizioni significative.

# Hello-world repository


### Nuovo Repository

Un repository contiene tutti i file del progetto, inclusa la cronologia delle revisioni. Lo hai già altrove? [Migrare il repository.](#)

**Proprietario \***    
Alcune organizzazioni potrebbero non essere visualizzate nel menu a discesa a causa di un limite massimo al numero di repository.

**Nome Repository \***   
Un buon nome per un repository è costituito da parole chiave corte, facili da ricordare e uniche.

**Visibilità**  **Rendi privato il repository**  
Solo il proprietario o i membri dell'organizzazione se hanno diritti, saranno in grado di vederlo.

**Descrizione**   


**Modello**

**Etichette Issue**

---

**.gitignore**   
Scegli di quali file non tenere traccia da un elenco di modelli per le lingue comuni. Gli artefatti tipici generati dagli strumenti di build di ogni lingua sono inclusi su .gitignore per impostazione predefinita.

**Licenza**   
Una licenza governa ciò che gli altri possono e non possono fare con il tuo codice. Non sei sicuro di chi è giusto per il tuo progetto? Vedi [Scegli una licenza.](#)

In questo esempio abbiamo scelto la licenza BSD.

- **Dichiarazione di non responsabilità:** La licenza include una dichiarazione di non responsabilità, che esonera gli sviluppatori da qualsiasi responsabilità legale derivante dall'uso del software.

# Hello-world repository

Dopo aver dato la conferma, vedremo il nostro nuovo *repository* che conterrà al suo interno solamente il file `README` e la `LICENSE`.

The screenshot shows the GitHub interface for the repository 'fdurastante/HelloWorld'. At the top, there are navigation links for 'Codice', 'Problemi', 'Pull Requests', 'Pacchetti', 'Progetti', 'Rilasci', 'Wiki', and 'Attività'. The repository name is 'fdurastante/HelloWorld' with a search icon. On the right, there are buttons for 'Non seguire più' (1), 'Vota' (0), and 'Forka' (0). Below the navigation, it says 'Questo è il mio primo repository.' and 'Gestisci argomenti'. The repository statistics show '1 Commit', '1 Ramo (Branch)', '0 Tag', and '26 KIB'. There are buttons for 'main', 'Vai al file', and 'Aggiungi file'. The commit history shows three entries: 'Initial commit' by 'Fabio Durastante' (0595f04963) for 'LICENSE', 'README.md', and 'README.md', all committed '1 secondo fa'. The 'README.md' file is selected, showing its content: 'HelloWorld' and 'Questo è il mio primo repository.'

# Hello-world repository

Dopo aver dato la conferma, vedremo il nostro nuovo *repository* che conterrà al suo interno solamente il file `README` e la `LICENSE`.

The screenshot shows the GitHub interface for the repository 'fdurastante/HelloWorld'. At the top, there are statistics: 'Non seguire più' (1), 'Vota' (0), and 'Forka' (0). Below the repository name, navigation tabs include 'Codice', 'Problemi', 'Pull Requests', 'Pacchetti', 'Progetti', 'Rilasci', 'Wiki', 'Attività', and 'Impostazioni'. The main content area displays the repository's commit history, showing a single commit by 'Fabio Durastante' (0595f04963) titled 'Initial commit' from 1 second ago. The commit details show files 'LICENSE' and 'README.md', both with 'Initial commit' status. Below the commit list, the 'README.md' file is expanded, showing the text 'HelloWorld' and 'Questo è il mio primo repository.'

- Adesso abbiamo un luogo per i nostri file sul *server remoto*.  
Dobbiamo imparare ad **interagire** con esso per **recuperare i file**,



Per **prima cosa**, dobbiamo creare un **punto di sincronizzazione** per il materiale sulla nostra **macchina locale**. Questa operazione è detta operazione di **clone** ed è composta di due parti:

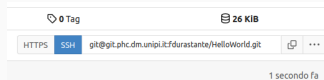
# Clone

Per **prima cosa**, dobbiamo creare un **punto di sincronizzazione** per il materiale sulla nostra **macchina locale**. Questa operazione è detta operazione di **clone** ed è composta di due parti:

1. Per prima cosa recuperiamo l'**indirizzo presso cui il nostro repository risiede**.

Se avete deciso di **non usare** Gitea, questo è:

```
utente@mathsgalore<-2-3-4>.unipi.it:mygitserver/hello-world.git
```

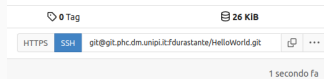


# Clone

Per **prima cosa**, dobbiamo creare un **punto di sincronizzazione** per il materiale sulla nostra **macchina locale**. Questa operazione è detta operazione di **clone** ed è composta di due parti:

1. Per prima cosa recuperiamo l'**indirizzo presso cui il nostro repository risiede**.

2. In una shell sulla macchina *mathsgalore* su cui abbiamo generato la chiave SSH eseguiamo il comando:  
`git clone git@git.phc.dm.unipi.it:fdurastante/HelloWorld.git`  
sostituendo all'indirizzo quello ottenuto allo **step 1**.



```
a037726@login:~/Documents$ git clone git@git.phc.dm.unipi.it:fdurastante/HelloWorld.git
Cloning into 'HelloWorld'...
The authenticity of host 'git.phc.dm.unipi.it (131.114.51.97)' can't be established.
ECDSA key fingerprint is SHA256:6tQeeoZXJrvH8nub2EbPLUjeMIZfafffd0ju7gJGcaY.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added 'git.phc.dm.unipi.it,131.114.51.97' (ECDSA) to the list of known hosts.
remote: Enumerating objects: 4, done.
remote: Counting objects: 100% (4/4), done.
remote: Compressing objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (4/4), done.
a037726@login:~/Documents$
```

# Clone

Se eseguiamo il comando `ls` osserviamo di aver creato una cartella di nome `HelloWorld`, o, più in generale, chiamata come il *repository*.

Se facciamo `cd HelloWorld` seguito da `ls`, osserviamo che al suo interno troviamo il file `README` e la `LICENSE`.

```
a037726@login:~/Documents$ cd HelloWorld/  
a037726@login:~/Documents/HelloWorld$ ls  
LICENSE README.md  
a037726@login:~/Documents/HelloWorld$
```

Adesso **abbiamo una copia** di tutto quello che è contenuto nel **repository** `HelloWorld` anche nella nostra **macchina locale**.

## Glossario: clone

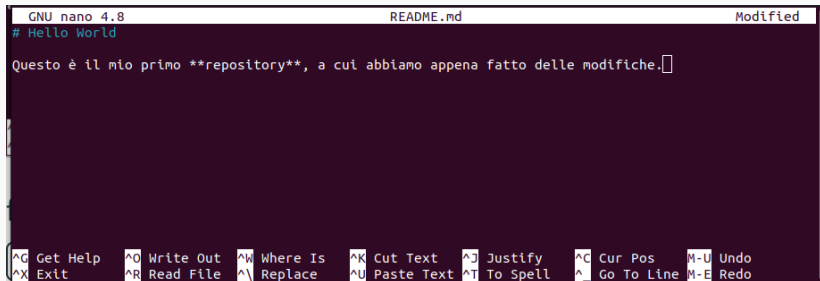
Un *clone* è sia la copia di un *repository* che risiede sul tuo computer invece che sul server di un sito web da qualche parte, sia l'atto di fare quella copia.

Quando crei un *clone*, **puoi modificare i file nel tuo editor preferito** e **usare Git per tenere traccia delle tue modifiche** senza dover essere online. Il *repository* che hai clonato è ancora connesso alla versione remota in modo da poter inviare le modifiche locali al remoto per mantenerle sincronizzate quando sei online.

# Facciamo una modifica:

Supponiamo ora di voler **modificare il nostro file README**.

Eseguiamo: `nano README.md` e scriviamo qualcosa nell'editor:



```
GNU nano 4.8          README.md          Modified
# Hello World

Questo è il mio primo **repository**, a cui abbiamo appena fatto delle modifiche.

^G Get Help      ^O Write Out    ^W Where Is    ^K Cut Text     ^J Justify     ^C Cur Pos     M-U Undo
^X Exit          ^R Read File   ^\ Replace     ^U Paste Text  ^T To Spell    ^_ Go To Line   M-E Redo
```

facciamo **CTRL** + **O** per salvare (confermando il nome del file con un **ENTER**) e poi **CTRL** + **X** per chiudere.

Ora c'è **una differenza** tra la **versione locale** e la **versione remota**!

se eseguiamo il comando `git status`:

```
a037726@login:~/Documents/HelloWorld$ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
        modified:   README.md

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
a037726@login:~/Documents/HelloWorld$
```

ci vengono comunicate alcune informazioni:

- ci troviamo sul **branch** `main` (torneremo a discuterne tra poco),
- tutto quello che c'è sul repository online coincide con quello che abbiamo,
- abbiamo delle **differenze locali** e possiamo decidere tra due cose:
  - aggiungere le nostre modifiche: `git add README.md`,
  - riportare il file allo stato originale: `git checkout README.md`,

## add e commit

Abbiamo deciso che **le nostre modifiche sono da preservare** quindi procediamo a fare:

```
git add README.md
```

e ripetiamo di nuovo `git status`:

```
a037726@login:~/Documents/HelloWorld$ git add README.md
a037726@login:~/Documents/HelloWorld$ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
        modified:   README.md
```

che ci dice che il file è pronto per essere inserito in un commit.

Dobbiamo tuttavia prima identificarci, per cui eseguiamo i comandi:

```
git config user.email "fabio.durastante@unipi.it"
git config user.name "Fabio Durastante"
```

## add e commit

Siamo pronti per **eseguire il commit**:

```
git commit -m "Aggiunte informazioni al README"
```

che assegna alla nostra modifica un **messaggio descrittivo** dopo

```
-m " messaggio di commit ",
```

che deve descrivere **brevemente** l'argomento della **modifica** fatta.

```
a037726@login:~/Documents/HelloWorld$ git commit -m "Aggiunte informazioni al README"  
[main dd4bdcc] Aggiunte informazioni al README  
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
```

Possiamo considerare di nuovo cosa succede se eseguiamo `git status`:

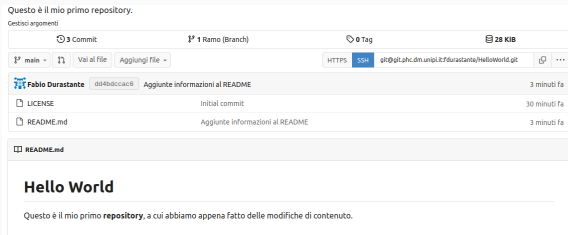
```
a037726@login:~/Documents/HelloWorld$ git status  
On branch main  
Your branch is ahead of 'origin/main' by 1 commit.  
  (use "git push" to publish your local commits)  
  
nothing to commit, working tree clean
```



La modifica è pronta per essere “spinta” sul server remoto. Questa operazione è detta push:

```
a037720@login:~/Documents/HelloWorld$ git push
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 338 bytes | 338.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0)
remote: . Processing 1 references
remote: Processed 1 references in total
To git.phc.dm.unipi.it:fdurastante/HelloWorld.git
 a9b2141..dd4bdcc  main -> main
```

Così facendo abbiamo **ripristinato la sincronia tra locale e remoto!**  
Torniamo a vedere cosa è cambiato sull'interfaccia web:



Questo è il mio primo repository.

Cestisci argomenti

3 Commit 1 Ramo (Branch) 0 Tag 28 KiB

main Vai al file Aggiungi file HTTPS SSH git@git.phc.dm.unipi.it:fdurastante/HelloWorld.git

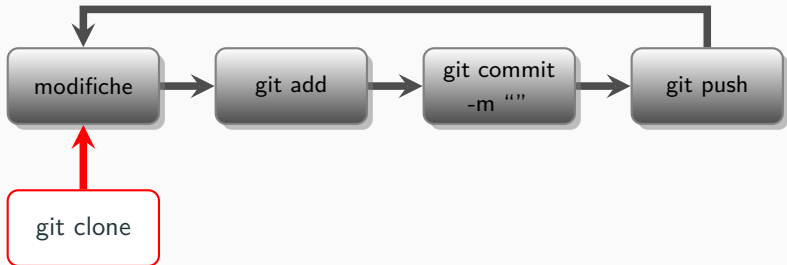
Fabio Durastante	dd4bdccac8	Aggiunte informazioni al README	3 minuti fa
LICENSE		Initial commit	30 minuti fa
README.md		Aggiunte informazioni al README	3 minuti fa

README.md

## Hello World

Questo è il mio primo repository, a cui abbiamo appena fatto delle modifiche di contenuto.

# Riassumiamo

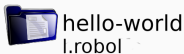


1. Creazione di un repository su GitHub,
2. Clone su una macchina locale (`git clone`),
3. Modifiche ai file locali fino alla soddisfazione (codice C, Matlab, sage,  $\text{\LaTeX}$ , [pagine web](#)),
4. Preparazione di un *commit* (`git add ...`, `git commit -m " "`),
5. Sincronizzare il remoto (`git push`).

# Markdown per i file README

- **Cos'è Markdown?** Markdown è un linguaggio di formattazione leggero e facile da usare per la scrittura di documenti, progettato per essere facilmente convertito in HTML.
- **Perché usare Markdown sui README?** Gitea (e GitHub) supportano il Markdown come linguaggio di formattazione per la creazione di contenuti nelle issue, nei commenti, nei README e nelle pagine wiki.
- **Sintassi di base:**
  - Testo in grassetto: **\*\*grassetto\*\*** o ***\_\_grassetto\_\_***
  - Testo in corsivo: *\*corsivo\** o *\_corsivo\_*
  - Elenco puntato: Utilizzare asterischi, trattini o numeri
  - Link: [testo del link](URL)
  - Immagini: ![testo alternativo](URL)
  - Evidenziare codice: Utilizzare gli accenti gravi (backticks)
- **Estensioni di Markdown su GitHub:** GitHub supporta anche alcune estensioni di Markdown come la sintassi per le tabelle, le caselle di controllo delle liste di attività, ecc.

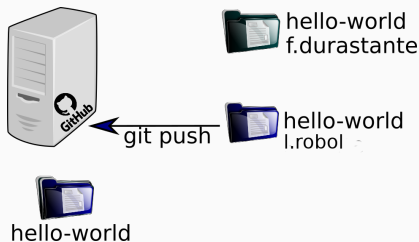
Immaginiamo ora di avere due (o più collaboratori) o macchine con cui lavoriamo sullo stesso *repository*.



hello-world

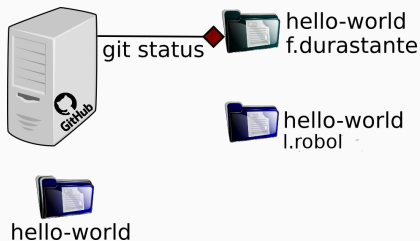
L'utente `l.robol` ha fatto una sua modifica in locale, `f.durastante` e l'online non ne sanno nulla.

Immaginiamo ora di avere due (o più collaboratori) o macchine con cui lavoriamo sullo stesso *repository*.



l.robol è soddisfatto dei suoi cambi, fa `git add`, `git commit` e `git push`: ora la versione sul *repository* è stata aggiornata.

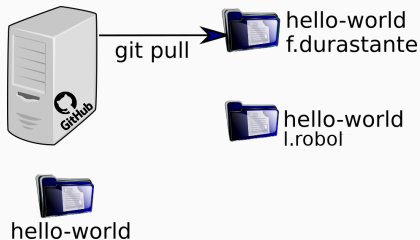
Immaginiamo ora di avere due (o più collaboratori) o macchine con cui lavoriamo sullo stesso *repository*.



Prima di mettersi a lavorare `f.durastante` si domanda se la sua versione è aggiornata, fa `git status` e scopre di essere indietro di un `commit`.

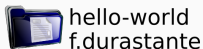
# git pull

Immaginiamo ora di avere due (o più collaboratori) o macchine con cui lavoriamo sullo stesso *repository*.



Vuole mettersi in pari con le modifiche e chiama quindi `git pull` per “tirare” giù dal *repository* le modifiche.

Immaginiamo ora di avere due (o più collaboratori) o macchine con cui lavoriamo sullo stesso *repository*.

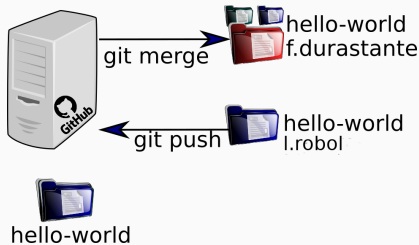


hello-world

Adesso tutte le versioni locali e i *repository* coincidono.



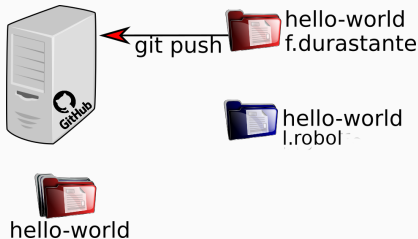
Immaginiamo ora di avere due (o più collaboratori) o macchine con cui lavoriamo sullo stesso repository.



## Risolvere conflitti

È facile immaginare situazioni in cui si creano dei conflitti tra le diverse versioni di diversi utenti, ad esempio `l.robol` e `f.durastante` fanno entrambi delle modifiche e tentano di farne push. Il primo ci riesce, il secondo dovrà fare un'operazione di `git merge` per **risolvere i conflitti sulla sua copia locale** prima di fare commit e push.

Immaginiamo ora di avere due (o più collaboratori) o macchine con cui lavoriamo sullo stesso *repository*.



## Risolvere conflitti

È facile immaginare situazioni in cui si creano dei conflitti tra le diverse versioni di diversi utenti, ad esempio `l.robol` e `f.durastante` fanno entrambi delle modifiche e tentano di farne `push`. Il primo ci riesce, il secondo dovrà fare un'operazione di `git merge` per risolvere i conflitti sulla sua copia locale prima di fare `commit e push`.

# Un esempio visivo di un'operazione di *merge*

```
eps = eta*nb # If v is shorter than this threshold we
# To avoid uninitialized k message on output
for k in np.arange(1, n+1):
    v = a.dot(q) # Generate a new candidate vector
    for j in np.arange(k): # Subtract the projections
        h[j, k-1] = np.dot(Q[:, j].conj(), v)
        v = v - h[j, k-1] * Q[:, j]
    h[k, k-1] = np.linalg.norm(v, 2)
    g = np.zeros((k+1,1))
    g[0, 0] = nb
    hc = np.append(h[0:k+1, 0:k], g, axis=1)
    hhat = np.linalg.qr(hc)[1]
    kres = np.absolute(hhat[-1, -1])
    if kres <= eps:
        return Q[:, 0:k], h[0:k, 0:k], k
    else:
        q = v / h[k, k-1] # Add the produced vector to
        Q[:, k] = q # the zero vector is produced
    return Q[:, 0:n], h[0:n, 0:n], n

def amg_arnoldi_iteration(a, b, eta, n: int, ml):
    """Computes a basis of the (n + 1)-Krylov subspace of ,
    spanned by {b, Ab, ..., A^n b}.
```

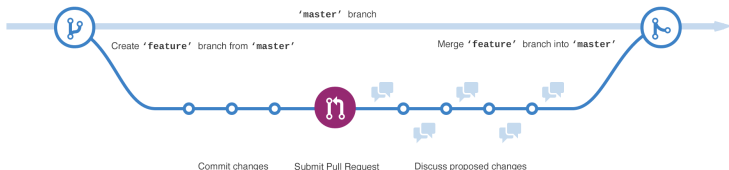
```
eps = min(eta*nb, 1.0E-1) # If v is shorter than this t
# To avoid uninitialized k message on output
for k in np.arange(1,n+1):
    v = a.dot(q) # Generate a new candidate vector
    for j in np.arange(k): # Subtract the projections o
        h[j, k-1] = np.dot(Q[:, j].conj(), v)
        v = v - h[j, k-1] * Q[:, j]
    h[k, k-1] = np.linalg.norm(v, 2)
    g = np.zeros((k+1,1))
    g[0, 0] = nb
    hc = np.append(h[0:k+1, 0:k], g, axis=1)
    hhat = np.linalg.qr(hc)[1]
    kres = np.absolute(hhat[-1, -1])
    if kres <= eps:
        if h[k, k-1]>1E-12:
            q = v / h[k, k-1] # Add the produced vector
            Q[:, k] = q # the zero vector is produc
            return Q[:, 0:k+1], h[0:k+1, 0:k], k+1
        else:
            return Q[:, 0:k], h[0:k, 0:k], k
    else:
        q = v / h[k, k-1] # Add the produced vector to
        Q[:, k] = q # the zero vector is produced
    return Q[:, 0:n+1], h[0:n+1, 0:n], n+1
```

# Branch

Il **branching** (ramificazione) consente di avere diverse versioni di un repository contemporaneamente.

Per impostazione predefinita, ogni nuovo *repository* su GitHub ha un **branch chiamato main** che è considerato il ramo delle versioni “definitive”. L’idea dei branch è quella di **usarli per sperimentare e apportare modifiche prima** di renderle definitive in *main*.

Quando si crea un *branch* dal *main*, si sta facendo una copia, o un’**istantanea**, così com’è in quel momento. Se qualcun altro ha apportato modifiche al ramo principale mentre stavi lavorando sul tuo ramo, puoi importare quelle modifiche tramite un’operazione di merge.



# Creare e muoversi tra i branch

Per **creare un nuovo branch** si usa il comando:

```
git checkout -b nomedelnuovobranh
```

```
a037726@login:~/Documents/HelloWorld$ git checkout -b nuovofile
Switched to a new branch 'nuovofile'
a037726@login:~/Documents/HelloWorld$ git status
On branch nuovofile
nothing to commit, working tree clean
```

per **muoversi tra i branch** si usa invece il comando:

```
git checkout nomedelbranch
```

```
a037726@login:~/Documents/HelloWorld$ git checkout main
Switched to branch 'main'
Your branch is up to date with 'origin/main'.
```

Adesso dobbiamo rendere partecipe il *repository* del nuovo branch, facendo:

```
git push --set-upstream origin nuovofile
```

# Un esercizio di branching e merging

Ora che siamo tornati in main, facciamo una nuova modifica al file README.md, ne facciamo add, commit e push.

1.

```
GNU nano 4.8                               README.md                               Modified
# Hello World

Questo è il mio primo **repository**, a cui abbiamo appena fatto delle modifiche di contenuto.
Questa è una **modifica fatta solo sul solo branch main**.
```

PG	Get Help	OC	Write Out	AM	Where Is	AK	Cut Text	AC	Justify	AC	Cur Pos	4-U	Undo
AX	Exit	OR	Read File	AN	Replace	AL	Paste Text	AT	To Spell	AC	Go To Line	4-E	Redo

2.

```
a037726@login:~/Documents/HelloWorld$ nano README.md
a037726@login:~/Documents/HelloWorld$ git add README.md
a037726@login:~/Documents/HelloWorld$ git commit -m "Aggiunta informazione"
[main ca22cdd] Aggiunta informazione
 1 file changed, 2 insertions(+)
a037726@login:~/Documents/HelloWorld$ git push
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 414 bytes | 414.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)
remote: . Processing 1 references
remote: Processed 1 references in total
To git.phc.dm.unipi.it:fdurastante/HelloWorld.git
   dd4bdcc..ca22cdd  main -> main
a037726@login:~/Documents/HelloWorld$
```

# Un esercizio di branching e merging

Ora che siamo tornati in `main`, facciamo una nuova modifica al file `README.md`, ne facciamo `add`, `commit` e `push`.

1. `nano README.md`
2. `git add README.md`; `git commit -m "Aggiunta informazione"`; `git push`,

Torniamo nel *branch* che avevamo appena creato con `git checkout nuovofile`, possiamo chiedere ora quali sono le differenze rispetto al branch `main`: `git diff main`:

```
a@37726@login:~/Documents/HelloWorld$ git diff main
diff --git a/README.md b/README.md
index fddb58f..8a11444 100644
--- a/README.md
+++ b/README.md
@@ -1,5 +1,3 @@
 # Hello World

Questo è il mio primo repository, a cui abbiamo appena fatto delle modifiche di contenuto.

Questa è una modifica fatta solo sul solo branch main.
```

# Un esercizio di branching e merging

Decidiamo che questa modifica è rilevante per quello che vogliamo fare e **la importiamo nel nostro branch**: `git merge main`.

```
a037726@login:~/Documents/HelloWorld$ git merge main
Updating dd4bdcc..ca22cdd
Fast-forward
 README.md | 2 ++
 1 file changed, 2 insertions(+)
a037726@login:~/Documents/HelloWorld$
```

In questo caso `git` si accorge che c'è solo un commit di differenza e l'effetto è analogo a quello di aver fatto un *git pull*.

Adesso che abbiamo **sistemato la nostra versione locale**, possiamo concludere l'operazione con un `git push`.



# Aggiungere collaboratori

Per provare le funzionalità di merge e risoluzione dei conflitti può essere utile avere un repository con più di un collaboratore. I **collaboratori** possono essere **aggiunti** tramite l'**interfaccia web**.

## Accedi a Gitea e Vai alle Impostazioni del Repository

1. Accedi al tuo account su Gitea.
2. Naviga al repository a cui desideri aggiungere collaboratori.
3. Fai clic su "**Impostazioni**" nel menu.
4. Seleziona "Collaboratori" nelle opzioni di configurazione del repository.

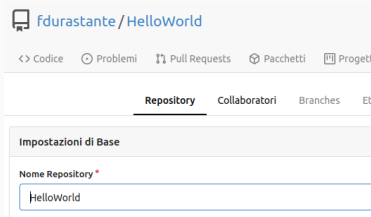


# Aggiungere collaboratori

Per provare le funzionalità di merge e risoluzione dei conflitti può essere utile avere un repository con più di un collaboratore. I **collaboratori** possono essere **aggiunti** tramite l'**interfaccia web**.

## Accedi a Gitea e Vai alle Impostazioni del Repository

1. Accedi al tuo account su Gitea.
2. Naviga al repository a cui desideri aggiungere collaboratori.
3. Fai clic su "Impostazioni" nel menu.
4. Seleziona "Collaboratori" nelle opzioni di configurazione del repository.



# Aggiungere collaboratori

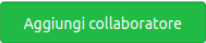
1. Nella sezione "Collaboratori", cerca il campo per aggiungere i collaboratori:



Ricerca utente...

2. Digita il nome utente o l'indirizzo email del collaboratore che desideri aggiungere.

3. Premi il pulsante per confermare l'aggiunta del collaboratore:



Aggiungi collaboratore

4. Dopo aver aggiunto il collaboratore, **verrà inviata loro una notifica.**

5. Il **collaboratore deve accettare l'invito** per diventare un collaboratore effettivo.

## Esercizio:

Provate ad aggiungere un collaboratore e fate qualche modifica sullo stesso repository.

## Come faccio a sapere quali sono le ultime modifiche?

Immaginiamo di avere un repository con diversi collaboratori e di voler scoprire quali modifiche sono state fatte negli ultimi commit.

- Il comando `git log` è utilizzato per visualizzare la cronologia dei commit in un repository Git.
- Fornisce informazioni dettagliate su chi ha committato, quando e quali modifiche sono state apportate.
- Vediamo come utilizzare questo comando per esplorare la cronologia del nostro progetto.

## Come faccio a sapere quali sono le ultime modifiche?

Immaginiamo di avere un repository con diversi collaboratori e di voler scoprire quali modifiche sono state fatte negli ultimi commit.

- Il comando `git log` è utilizzato per visualizzare la cronologia dei commit in un repository Git.
- Fornisce informazioni dettagliate su chi ha committato, quando e quali modifiche sono state apportate.
- Vediamo come utilizzare questo comando per esplorare la cronologia del nostro progetto.

La **sintassi di base** del comando `git log` è:

```
git log
```

Questo comando mostra l'elenco dei commit nel repository, partendo dal commit più recente.

# Come faccio a sapere quali sono le ultime modifiche?

```
commit ca22cdd8bd8a4f82d1cb47a5879d2def7289f359 (HEAD -> nuovoflle, origin/nuovoflle, origin/main, origin/HEAD, main)
Author: Fabio Durastante <fabio.durastante@unipi.it>
Date: Tue Mar 12 16:52:01 2024 +0000

    Aggiunta informazione

commit dd4bdccac63e7f1ffa7f000c1ea6e98871a2df32
Author: Fabio Durastante <fabio.durastante@unipi.it>
Date: Sun Mar 10 21:56:50 2024 +0000

    Aggiunte informazioni al README

commit a9b2141710b92f991a6acadde3d0f941adfc8d5e
Author: Fabio Durastante <a037726@login.polo2.ad.unipi.it>
Date: Sun Mar 10 21:51:24 2024 +0000

    README Modificato

commit 0595f049639c30dcb6c68f594a1065cda08d967e
:
```

# Come faccio a sapere quali sono le ultime modifiche?

```
commit ca22cdd8bd8a4f82d1cb47a5879d2def7289f359 (HEAD -> nuovofile, origin/nuovofile, origin/main, origin/HEAD, main)
Author: Fabio Durastante <fabio.durastante@unipi.it>
Date: Tue Mar 12 16:52:01 2024 +0000

    Aggiunta informazione

commit dd4bdccac63e7f1ffa7f000c1ea6e98871a2df32
Author: Fabio Durastante <fabio.durastante@unipi.it>
Date: Sun Mar 10 21:56:50 2024 +0000

    Aggiunte informazioni al README

commit a9b2141710b92f991a6acacdde3d0f941adfc8d5e
Author: Fabio Durastante <a037726@login.polo2.ad.unipi.it>
Date: Sun Mar 10 21:51:24 2024 +0000

    README Modificato

commit 0595f049639c30dcb6c68f594a1065cda08d967e
:
```

Ci sono molte opzioni che possiamo utilizzare con `git log`:

- `-n`: Limita il numero di commit mostrati.
- `--author`: Filtra i commit per autore.
- `--since` e `--until`: Filtra i commit per intervallo di tempo.
- `--grep`: Filtra i commit per messaggio di commit.
- `--oneline`: Mostra ciascun commit in una sola riga.

## Esempi con git log

Vediamo alcuni esempi di come utilizzare git log con alcune opzioni comuni:

- `git log -n 5`: Mostra gli ultimi 5 commit.
- `git log --author="NomeAutore"`: Mostra i commit effettuati da un autore specifico.
- `git log --since="2023-01-01"`: Mostra i commit successivi al 1 gennaio 2023.
- `git log --grep="Fix"`: Mostra i commit con il messaggio contenente "Fix".



## Esempi con git log

Vediamo alcuni esempi di come utilizzare git log con alcune opzioni comuni:

- `git log -n 5`: Mostra gli ultimi 5 commit.
- `git log --author="NomeAutore"`: Mostra i commit effettuati da un autore specifico.
- `git log --since="2023-01-01"`: Mostra i commit successivi al 1 gennaio 2023.
- `git log --grep="Fix"`: Mostra i commit con il messaggio contenente "Fix".
- Il comando `git log` è un potente strumento per esplorare la cronologia dei commit in un repository Git.
- Con le sue varie opzioni, è possibile filtrare e visualizzare esattamente le informazioni desiderate.
- Utilizzate `git log` regolarmente per comprendere meglio lo sviluppo del vostro progetto.

## Documentazione e Informazioni

Queste sono le **istruzioni basilari** per utilizzare Git e Gitea per gestire un piccolo progetto in una o poche persone. È possibile utilizzarlo in modo **più sofisticato**, ma questo sfugge agli interessi limitati che abbiamo qui.

Alcune referenze utili sono:

[training.github.com/downloads/it/github-git-cheat-sheet/](https://training.github.com/downloads/it/github-git-cheat-sheet/)

e

[git-scm.com/docs](https://git-scm.com/docs)

con in particolare la pagina:

<https://ndpsoftware.com/git-cheatsheet.html>.

Nel **tempo che ci rimane** facciamo il setup di un repository GitHub che possa fare da host per delle pagine web (e che useremo poi nella prossima e ultima lezione di questa prima parte).

# GitHub Pages

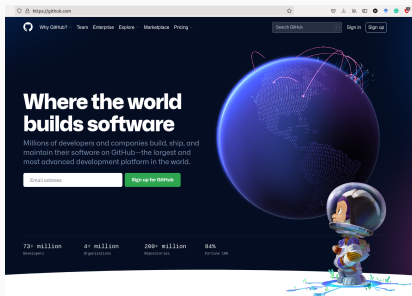
---

# Registrarsi su GitHub

La prima operazione da compiere è quella di **registrarsi su GitHub**.

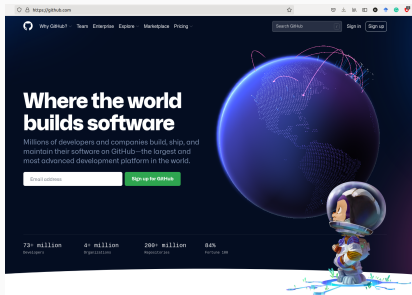
1. Inserite un indirizzo E-Mail (e.g, n.cognome@unipi.it) e fate click sul bottone:

Sign up for GitHub



# Registrarsi su GitHub

La **prima operazione** da compiere è quella di **registrarsi su GitHub**.



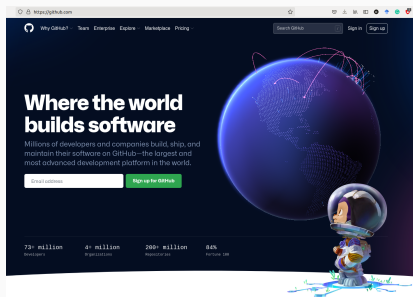
1. Inserite un indirizzo E-Mail (e.g, n.cognome@unipi.it) e fate click sul bottone:

Sign up for GitHub

2. Seguite le istruzioni che vi chiederanno una **password** – inseritene una **diversa** – da quelle delle credenziali di ateneo,

# Registrarsi su GitHub

La **prima operazione** da compiere è quella di **registrarsi su GitHub**.



1. Inserite un indirizzo E-Mail (e.g, n.cognome@unipi.it) e fate click sul **bottone**:

**Sign up for GitHub**

2. Seguite le istruzioni che vi chiederanno una **password** – inseritene una **diversa** – da quelle delle credenziali di ateneo,
3. Inserite uno **username**, è importante che sia **facile**, sarà poi la radice delle vostre **pagine web**. Ad esempio, fdurastante per fdurastante.github.io.

# Registrarsi su GitHub

La **prima operazione** da compiere è quella di **registrarsi su GitHub**.

4. Segnate n per le mail pubblicitarie,

1. Inserite un indirizzo E-Mail (e.g, n.cognome@unipi.it) e fate click sul **bottone**:




Sign up for GitHub

2. Seguite le istruzioni che vi chiederanno una **password** – inseritene una **diversa** – da quelle delle credenziali di ateneo,
3. Inserite uno **username**, è importante che sia **facile**, sarà poi la radice delle vostre **pagine web**. Ad esempio, fdurastante per fdurastante.github.io.

# Registrarsi su GitHub


La **prima operazione** da compiere è quella di **registrarsi su GitHub**.

4. Segnate **n** per le mail pubblicitarie,
  5. Confermate e risolvete il problema per farvi riconoscere come esseri umani.
1. Inserite un indirizzo E-Mail (e.g, n.cognome@unipi.it) e fate click sul **bottone**:  

  2. Seguite le istruzioni che vi chiederanno una **password** – inseritene una **diversa** – da quelle delle credenziali di ateneo,
  3. Inserite uno **username**, è importante che sia **facile**, sarà poi la radice delle vostre **pagine web**. Ad esempio, fdurastante per fdurastante.github.io.



# Registrarsi su GitHub

La **prima operazione** da compiere è quella di **registrarsi su GitHub**.

4. Segnate **n** per le mail pubblicitarie,
  5. Confermate e risolvete il problema per farvi riconoscere come esseri umani.
  6. Inserite il codice di verifica che vi è stato mandato via mail e scegliete l'opzione **free** del servizio.
1. Inserite un indirizzo E-Mail (e.g, n.cognome@unipi.it) e fate click sul **bottone**:  

  2. Seguite le istruzioni che vi chiederanno una **password** – inseritene una **diversa** – da quelle delle credenziali di ateneo,
  3. Inserite uno **username**, è importante che sia **facile**, sarà poi la radice delle vostre **pagine web**. Ad esempio, fdurastante per fdurastante.github.io.

# Registrarsi su GitHub

La **prima operazione** da compiere è quella di **registrarsi su GitHub**.

4. Segnate **n** per le mail pubblicitarie,
5. Confermate e risolvete il problema per farvi riconoscere come esseri umani.
6. Inserite il codice di verifica che vi è stato mandato via mail e scegliete l'opzione **free** del servizio.

Siete ora **loggati** sul vostro account GitHub.

1. Inserite un indirizzo E-Mail (e.g, n.cognome@unipi.it) e fate click sul **bottone**:



Sign up for GitHub

2. Seguite le istruzioni che vi chiederanno una **password** – inseritene una **diversa** – da quelle delle credenziali di ateneo,
3. Inserite uno **username**, è importante che sia **facile**, sarà poi la radice delle vostre **pagine web**. Ad esempio, fdurastante per fdurastante.github.io.

# Registrarsi su GitHub

Search or jump to... / [Pull requests](#) [Issues](#) [Marketplace](#) [Explore](#) 🔔 + 🌐

Create your first project  
Ready to start building? Create a repository for a new idea or bring over an existing repository to keep contributing to it.

[Create repository](#) [Import repository](#)

Recent activity  
When you take actions across GitHub, we'll provide links to that activity here.

Learn Git and GitHub without any code!

Using the Hello World guide, you'll create a repository, start a branch, write comments, and open a pull request.

[Read the guide](#) [Start a project](#)

Universe2021

Missed any Universe sessions? All content is available on demand now so you can view on your own time.

[Watch the sessions on demand](#)

All activity

Introduce yourself  
The easiest way to introduce yourself on GitHub is by creating a README in a repository about you! You can start here:

```
11mco2021 / README.md  
  
1 - 🍌 Hi, I'm @11mco2021  
2 - ** I'm interested in ...  
3 - 📖 I'm currently learning ...  
4 - 🚩 I'm looking to collaborate on ...  
5 - 📧 How to reach me ...  
6
```

[Dismiss this](#) [Continue](#)

Discover interesting projects and people to populate your personal news feed.

Your news feed helps you keep up with recent activity on repositories you [watch](#) or [star](#) and people you [follow](#).

[Explore GitHub](#)

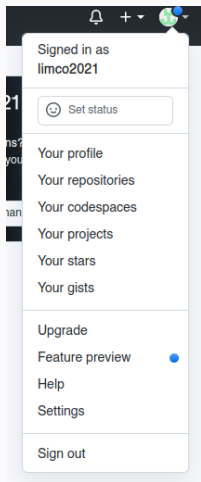
🔔 ProTip! The feed shows you events from people you [follow](#) and repositories you [watch](#) or [star](#).

🔔 Subscribe to your news feed

© 2021 GitHub, Inc. [Blog](#) [About](#) [API](#) [Training](#) [Terms](#) [Privacy](#)

# Caricare una chiave SSH

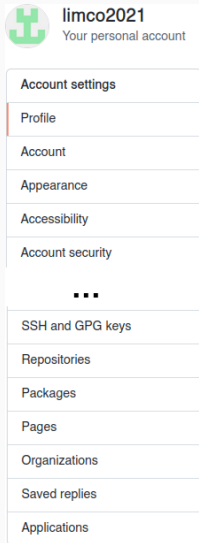
Per **scambiare file in modo sicuro** è necessario comunicare a GitHub una chiave ssh.



1. Dal menù in alto a destra si faccia click per aprire il menù a tendina e si selezioni **Settings**.

# Caricare una chiave SSH


Per **scambiare file in modo sicuro** è necessario comunicare a GitHub una chiave ssh.



1. Dal menù in alto a destra si faccia click per aprire il menù a tendina e si selezioni **Settings**.
2. Nella nuova pagina che si aprirà dal menù di sinistra si selezioni **SSH and GPG Keys**

# Caricare una chiave SSH

Per **scambiare file in modo sicuro** è necessario comunicare a GitHub una chiave `ssh`.



1. Dal menù in alto a destra si faccia click per aprire il menù a tendina e si selezioni `Settings`.
2. Nella nuova pagina che si aprirà dal menù di sinistra si selezioni `SSH and GPG Keys`
3. Possiamo caricare la chiave facendo click sul bottone: 

## Generare una chiave SSH

Loggarsi via `ssh` su una macchina `mathsgalore`. Poi eseguire il comando: `ssh-keygen -t ed25519 -C "your_email@example.com"` con la mail con cui ci si è registrati a GitHub. Dopo aver generato la chiave che, se lasciata con il nome standard sarà, `id_ed25519`, si esegue `ssh-add ~/.ssh/id_ed25519`.



# Caricare una chiave SSH

Per **scambiare file in modo sicuro** è necessario comunicare a GitHub una chiave ssh.

1. Dal menù in alto a destra si faccia click per aprire il menù a tendina e si selezioni `Settings`.
2. Nella nuova pagina che si aprirà dal menù di sinistra si selezioni `SSH and GPG Keys`
3. Possiamo caricare la chiave facendo click sul bottone: 
4. Copiamo l'**intero contenuto** del file `~/.ssh/id_ed25519.pub` e facciamo click su .

# Caricare una chiave SSH

Per **scambiare file in modo sicuro** è necessario comunicare a GitHub una chiave ssh.

1. Dal menù in alto a destra si faccia click per aprire il menù a tendina e si selezioni Settings.
2. Nella nuova pagina che si aprirà dal menù di sinistra si selezioni SSH and GPG Keys
3. Possiamo caricare la chiave facendo click sul bottone: 
4. Copiamo l'**intero contenuto** del file `~/.ssh/id_ed25519.pub` e facciamo click su .

Adesso possiamo **scambiare file** con il nostro servizio Git in **maniera sicura**.



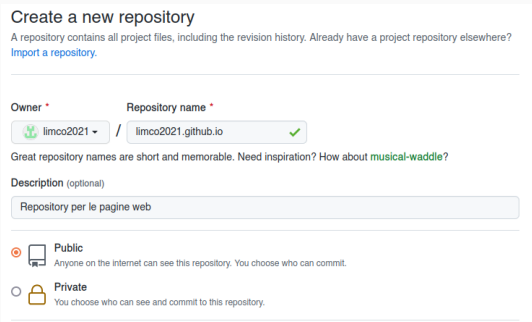
GitHub offre un servizio di **hosting per pagine web** basato di nuovo su un **particolare repository**.

Facciamo i pochi passi necessari ad attivarlo e a *caricare una prima pagina web di prova*.

GitHub offre un servizio di **hosting per pagine web** basato di nuovo su un **particolare repository**.

Facciamo i pochi passi necessari ad attivarlo e a *caricare una prima pagina web di prova*.

1. Andiamo su GitHub e creiamo un nuovo **repository pubblico** chiamato **username.github.io**, dove *username* è il vostro nome utente su GitHub.




**Create a new repository**

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)

---

**Owner \***      **Repository name \***


 limco2021 ▾ / limco2021.github.io ✓


Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [musical-waddle?](#)

**Description (optional)**

Repository per le pagine web

---

 **Public**  
Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

 **Private**  
You choose who can see and commit to this repository.

GitHub offre un servizio di **hosting per pagine web** basato di nuovo su un **particolare repository**.

Facciamo i pochi passi necessari ad attivarlo e a *caricare una prima pagina web di prova*.

1. Andiamo su GitHub e creiamo un nuovo **repository pubblico** chiamato **username.github.io**, dove *username* è il vostro nome utente su GitHub.
2. Abbiamo creato un **repository vuoto**, quindi dobbiamo fare qualche manovra aggiuntiva...

1. Cloniamo il repository (*username* va sostituito con il *vostro* username.)

```
git clone git@github.com:username/username.github.io.git
```

```
f.durastante@mathsgalore4:~$ git clone git@github.com:limco2021/limco2021.github.io.git
Cloning into 'limco2021.github.io'...
warning: You appear to have cloned an empty repository.
```

# GitHub Pages

1. Cloniamo il repository (*username* va sostituito con il *vostro* username.)
2. Generiamo la nostra pagina web di prova:

```
cd username.github.io  
echo "Hello world!" > index.html
```

```
f.durastante@mathsgalore4:~$ cd limco2021.github.io/  
f.durastante@mathsgalore4:~/limco2021.github.io$ echo "Hello world!" > index.html
```

1. Cloniamo il repository (*username* va sostituito con il *vostro* username.)
2. Generiamo la nostra pagina web di prova:
3. **Inizializziamo il repository** e eseguiamo la catena add, commit e push

```
git init
```

```
git add index.html
```

```
git commit -m "La mia prima pagina web!"
```

```
git push
```

```
f.durastante@mathsgalore4:~/limco2021.github.io$ git init
Reinitialized existing Git repository in /home/f.durastante/limco2021.github.io/.git/
f.durastante@mathsgalore4:~/limco2021.github.io$ git add index.html
f.durastante@mathsgalore4:~/limco2021.github.io$ git commit -m "La mia prima pagina web!"
[master (root-commit) d3030fd] La mia prima pagina web!
 1 file changed, 1 insertion(+)
 create mode 100644 index.html
f.durastante@mathsgalore4:~/limco2021.github.io$ git push
Counting objects: 3, done.
Writing objects: 100% (3/3), 240 bytes | 240.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To github.com:limco2021/limco2021.github.io.git
 * [new branch]      master -> master
```

# GitHub Pages

1. Cloniamo il repository (*username* va sostituito con il *vostro* username.)
2. Generiamo la nostra pagina web di prova:
3. **Inizializziamo il repository** e eseguiamo la catena add, commit e push

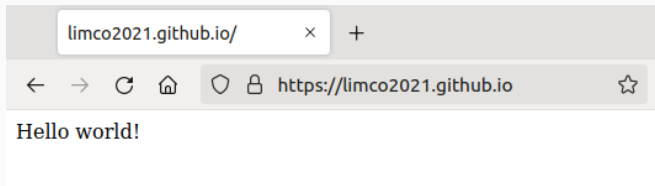
```
git init
```

```
git add index.html
```

```
git commit -m "La mia prima pagina web!"
```

```
git push
```

4. Possiamo ora aprire in un *browser* l'indirizzo `https://username.github.io` e vedere la nostra pagina web:



# Generare pagine web

Nel **prossimo laboratorio** ci eserciteremo nel **generare pagine web** utilizzando in maniera diretta l'HTML.

Tuttavia, esistono diversi sistemi di **generazione automatica di pagine web statiche**. GitHub suggerisce di usare Jekyll, per cui trovate guide dettagliate su:

<https://jekyllrb.com/>

Ad **esempio** il sito: [fdurastante.github.io](https://fdurastante.github.io) è costruito con questo sistema.

In **ogni caso** per avere cognizione di causa di quello che si sta facendo è molto **opportuno conoscere e saper leggere il codice HTML** (anche quello generato da Jekyll).



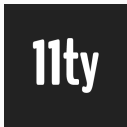
# Generatori di siti-web statici



**Hugo** è uno dei generatori di siti statici open source più popolari. Hugo è open source e gratuito. È distribuito con *licenza Apache 2.0* ed è **scritto in Go**.



**Jekyll** è un generatore di siti statici **scritto in Ruby** da Tom Preston-Werner. È distribuito sotto la licenza *open source MIT*.



**Eleventy** (abbreviato 11ty) è un generatore di siti statici. È un software scritto in **JavaScript**. È distribuito con licenza *open source MIT*.

L'altra alternativa sono i **content management systems** come Wordpress, Drupal o Joomla; che tuttavia richiedono un **web server** e un **database**. Dunque non possono essere usati in GitHub pages.