

LINK PER IL DOWNLOAD:

<https://git-scm.com/downloads>

OPZIONI DI INSTALLAZIONE:

1. Accettare componenti proposti di default
2. Selezionare editor di testo predefinito (VSCODE)
3. Selezionare "Let Git decide"
4. Selezionare "Use Git from the command line" (SO windows)
5. Selezionare "Use bundled OpenSSH"
6. Selezionare "Use the Native Windows Secure Channel Library"
7. Selezionare "Checkout Windows Style, commit Unix Style line endings"
8. Selezionare "Use Min TTY (the default terminal of MSYS2)"
9. Selezionare "Fast-forward or merge"
10. Selezionare "Git Credential Manager"
11. Selezionare entrambe le "configuration extra options"
12. Non selezionare alcuna experimental option

OPZIONI DI AVVIO:

1. Digitare "**Git CMD**" nella barra di ricerca di Windows
2. Spostarsi con i comandi DOS all'interno della cartella del progetto da tracciare (è consigliabile un ripasso dei principali comandi del DOS)
3. Digitare "**git version**", se l'installazione è andata a buon fine verrà visualizzata la versione di git (**git version 2.43.0.windows.1**)
4. Configurare la propria identità utilizzando i seguenti comandi (da fare solo al primo utilizzo con l'opzione - **-global**):

```
git config -global user.name "TuoNome"
```

```
git config -global user.email "TuaEmail"
```

Puoi modificare queste informazioni anche solo per i singoli progetti (basterà non utilizzare l'opzione - **-global**).

LINK GUIDA UFFICIALE:

<https://git-scm.com/doc>

LINK GUIDA RIDOTTA:

<http://rogerdudler.github.io/git-guide/index.it.html>

LINK VIDEO TUTORIAL POLIMI:

<https://www.youtube.com/watch?v=imGRvP8vsvo>