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)
- 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