Software necessario per "Tecniche di Programmazione" – Versione Windows

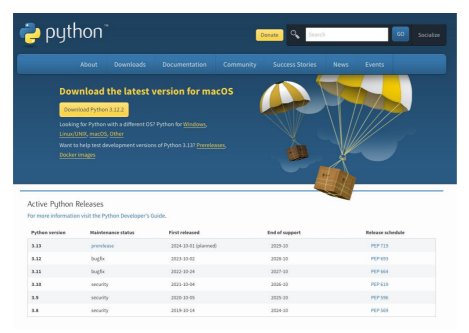
Anno Accademico 2023/2024 – Francesca Pistilli

Sommario

nstallazione di Python (versione 3.12.2)	2
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
nstallazione di Pycharm	.3
	-
Creazione di un progetto	3.

Installazione di Python (versione 3.12.2)

- 1. Andare al sito https://www.python.org/downloads/
- 2. Selezionare la versione 3.12.2.



3. Scaricare il file .exe corrispondente alla propria versione di windows (32 o 64 bit)



- 4. Salvare il programma di installazione in una cartella temporanea. Il file si dovrebbe chiamare *python-3.12.2-amd64.exe*
- 5. Eseguire il programma di installazione appena scaricato:



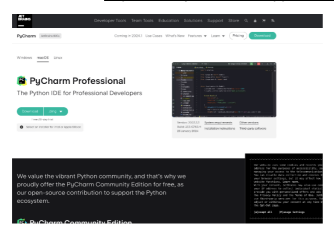




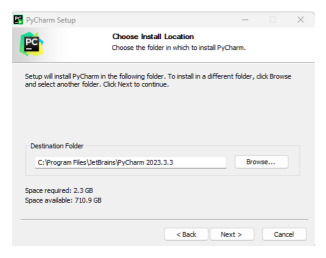
6. Verificare che python sia correttamente installata: aprire un "Terminale python" (digitare nella funzione cerca "python" e comparirà l'applicazione relativa a python) e verificare il numero di versione una volta aperta la shell python

Installazione di Pycharm

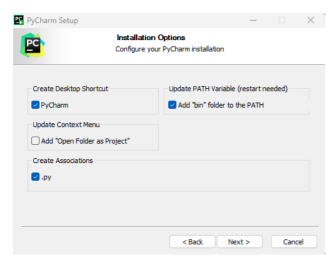
1. Andare al sito https://www.jetbrains.com/pycharm/download/?section=windows



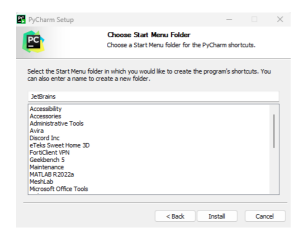
- 2. Selezionare "Download" (bottone centrale)
- 3. Salvare il file scaricato ("pycharm-professional-2023.3.3.exe")
- 4. Eseguire il programma exe scaricato



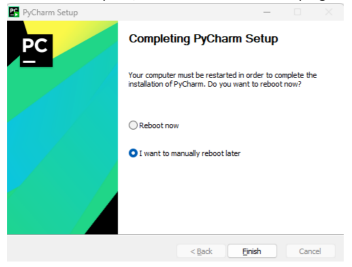
5. Cliccare "Next"



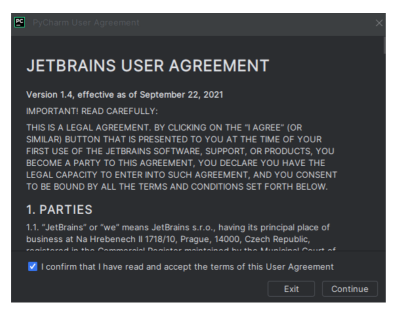
6. Cliccare Next



- 7. Cliccare Install
- 8. Attendere circa per 2/3 minuti l'installazione del programma

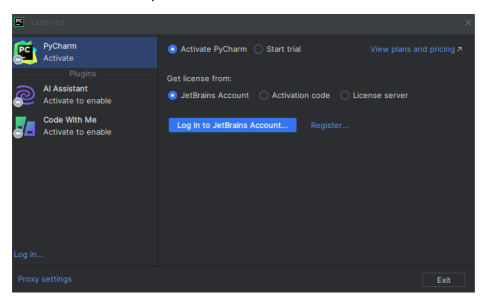


- 9. Cliccare finish
- 10. Aprire programma Pycharm

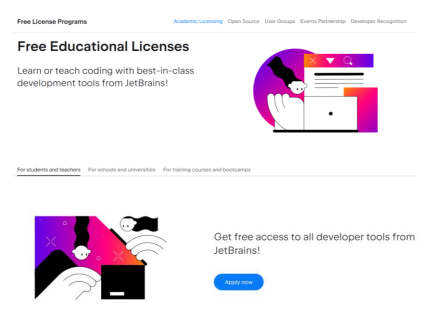


11. Selezionare i termini contrattuali ("I agree....") e poi Continue

12. Selezionare "Activate Pycharm"



- 13. Cliccare su "Register"
- 14. Si aprirà una pagina web
- 15. Registrarsi sul sito https://account.jetbrains.com/login#signup con la mail istituzionale (sxxxxxx@stundenti.polito.it)
- 16. Seguire le istruzioni arrivate per email (controllare lo SPAM)
- 17. Registrarsi e al termine delle registrazione cliccare su "Apply for a free student or teacher license for educational purposes"

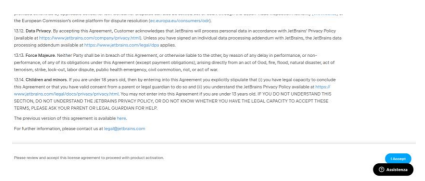


- 18. Al fondo della pagina cliccare su "Apply now"
- 19. Compilare il form con i propri dati
- 20. Cliccare su "Apply for free product"
- 21. Dovreste ricevere una mail con un link per proseguire (controllare SPAM)

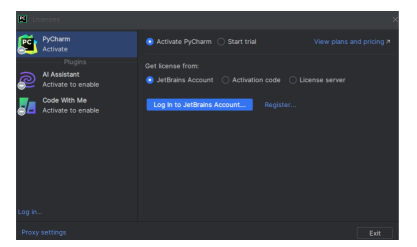
Keep it going! You're just one step away from using JetBrains Educational Pack for free.

Get started to use

22. Cliccare su "Get started to use"



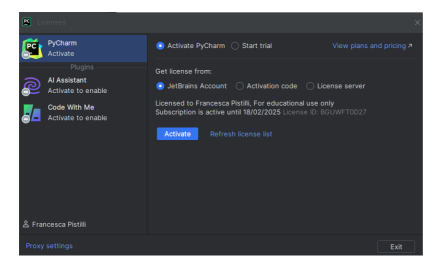
23. Leggere la pagina e infine cliccare su I Accept



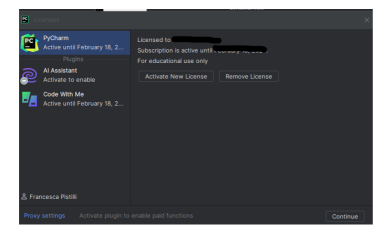
- 24. Ora tornate sul programma PyCharm e cliccare su "Log In to JetBrains Account..."
- 25. Inserire le proprie credenziali (quelle create al punto 17) e fare sign in



- 26. Cliccare Consenti
- 27. Tornare su Pycharm



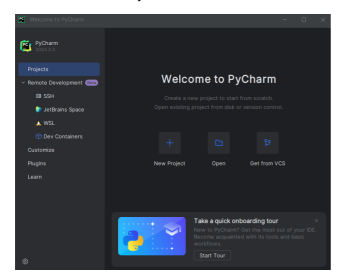
28. Cliccare "Activate"



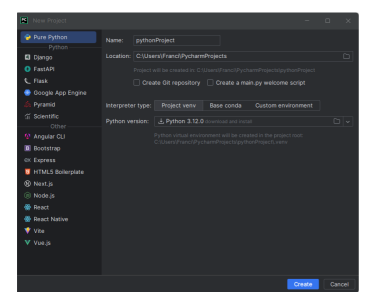
29. E poi continue

Creazione di un progetto

1. Selezionare New Project...

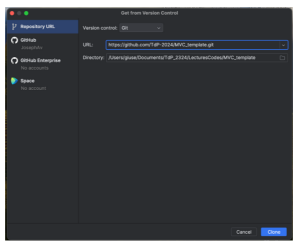


2. Selezionare Python appena installato (3.12)

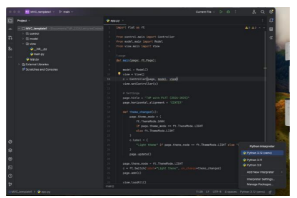


Creazione di un progetto da github

- 1. Per clonare da una repository github, selezionare "Get from VCS"
 - a. Per verificarne il funzionamento, fare un fork del progetto contenuto in questa repository (https://github.com/TdP-2024/MVC template.git)
 - b. Identificare il link relativo alla repository nel proprio github
 - c. Selezionare get from VCS
 - d. Selezionare "Git" nel menù "Version Control"
 - e. Incollare il link della repository (quella del proprio github, non quella di TdP-2024) nel campo URL



- f. Selezionare "clone"
- g. Verificare che si stia utilizzando la versione di python corretta



h. Fare doppio click su app.py ed eseguire il programma con il tasto play verde in alto a destra

