### Homework - Percorso HQ Codice Studio di Caso

Anno Accademico 2024/2025

#### Contenuto

Nota Bene: Il codice di partenza dello Studio di Caso è fornito nello stesso archivio che contiene questa presentazione

Lo trovate anche qui:

https://github.com/Programmazione-Orientata-agli-Oggetti/diadia/releases/tag/v0.0.0

- A seguire:
  - Set-Up del progetto con Eclipse IDE
  - Il Percorso HQ
    - Prove in Itinere
    - Homework
  - Svolgimento degli Homework
  - Consegna degli Homework tramite GitHub
    - GitHub: Repository e Release
    - Consegna: email con link alla release

## Set-Up

- Il codice è fornito nello stesso archivio che contiene questa presentazione
- Installare Eclipse sul proprio calcolatore (si suppone la piattaforma Java già installata)
- Importare diadia\_base come progetto Eclipse
- Eseguire DiaDia da Eclipse
- La versione base è piuttosto limitata e contiene degli errori
  - alcuni si manifestano solo a tempo di esecuzione con il sollevamento di una eccezione e la terminazione inattesa del programma
- Correggere immediatemente gli errori

### Percorso Homework & Quiz

- Il Percorso HQ (<u>H</u>omework & <u>Q</u>uiz) prevede la consegna di tre Homework e lo svolgimento di tre Prove in Itinere presso il laboratorio Campus One
- Nota Bene: Corso, Homework, e Prove in Itinere sono sincronizzati e pensati <u>esclusivamente</u> per studenti che frequentano le lezioni
  - ✓ Ma non si farà nulla per impedire agli studenti che non le frequentano di parteciparvi
  - Tre HOMEWORK sincronizzati con le Tre Prove in Itinere
    - HOMEWORK-A, scadenza circa inizio Aprile
    - Prova in Itinere 1, entro metà Aprile
    - HOMEWORK-B, scadenza circa inizio Maggio
    - Prova in Itinere 2, entro metà Maggio
    - HOMEWORK-C, scadenza circa inizio Giugno
    - Prova in Itinere 3, entro metà Giugno

#### Svolgimento degli Homework

- Svolgimento degli Homework
  - Svolgere in gruppi di esattamente <u>2 persone</u>
  - Collaborate!
- Le soluzioni devono essere consegnate entro le date indicate dagli homework che saranno pubblicati sul sito ed annunciati sul gruppo discussione del corso
- Sito del corso:
  - https://sites.google.com/view/rm3-poo/materiale-didattico
- Gruppo di discussione del corso:
  - https://groups.google.com/g/roma3poo

#### Consegna degli Homework

- Consegna tramite publicazione su GitHub + Email
  - Email con link ad un repository github
- ✓L'oggetto (subject) della mail DEVE iniziare con un prefisso del tipo [2025-HOMEWORK-A] (che cambierà in funzione dell'anno accademico e dell'homework consegnato) seguita dalle matricole.
- Ad esempio (anno 2025 ed homework A):

[2025-HOMEWORK-A] 612345 654321

 Nota Bene: La versione base del codice NON DEVE ESSERE CONSEGNATA

#### GitHub: Introduzione

- GitHub è un servizio di hosting di progetti versionati con *git* 
  - Darà ospitalità ai sorgenti dei nostri progetti
- Principali obiettivi del servizio
  - permettere la cooperazione di più sviluppatori condividendo i sorgenti dello stesso progetto
  - conservare la storia del progetto e di tutte le versioni dei sorgenti mai prodotte

Qualche riferimento (fate anche qualche ricerca...):

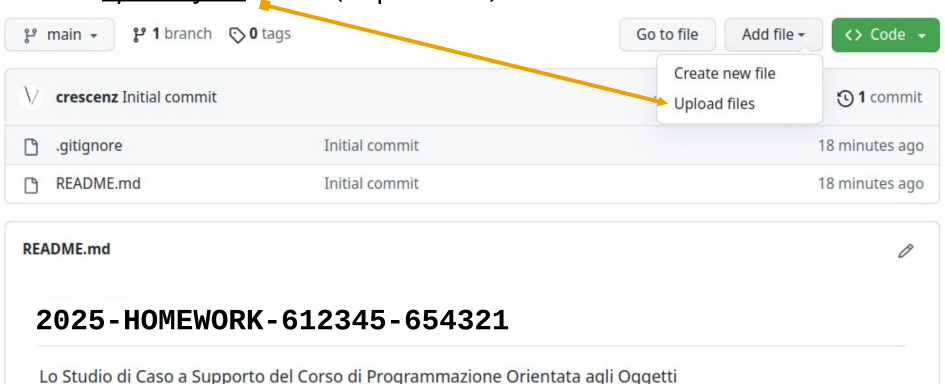
- https://github.com/git-guides(ma si trovano anche interi libri...)
- L'obiettivo è <u>cominciare</u> ad usare il prima possibile *git* & *github* 
  - per ora solo uno strumento che faciliti le consegne
  - in futuro, strumento abilitante il lavoro cooperativo, in team
- L'utilizzo efficace di git NON è tra gli obiettivi formativi del corso
  - ✓ Il suo utilizzo è incentivato
  - Al momento solo uno strumento per la consegna...

## **GitHub: Creazione Repository**

- Caricare il progetto su GitHub. Faremo una prima release della versione "base" (>>)
  - Registrarsi su *github.com*
  - Creare un nuovo repository (pubblico) per ospitare il codice del vostro primo progetto
    - cliccando su «create repository»
  - Il nome del repository DEVE essere
    - 2025-HOMEWORK-«MATRICOLA1»-«MATRICOLA2»
    - ad es.: 2025-HOMEWORK-612345-654321
  - Git Repository
    - il luogo dove i file del sorgente del progetto sono "versionati"
      - ovvero viene conservata traccia di tutta la loro «storia» dal momento in cui sono caricati all'interno del repository ad oggi
    - accessibile da altri utenti e modificabile dagli altri *collaboratori*

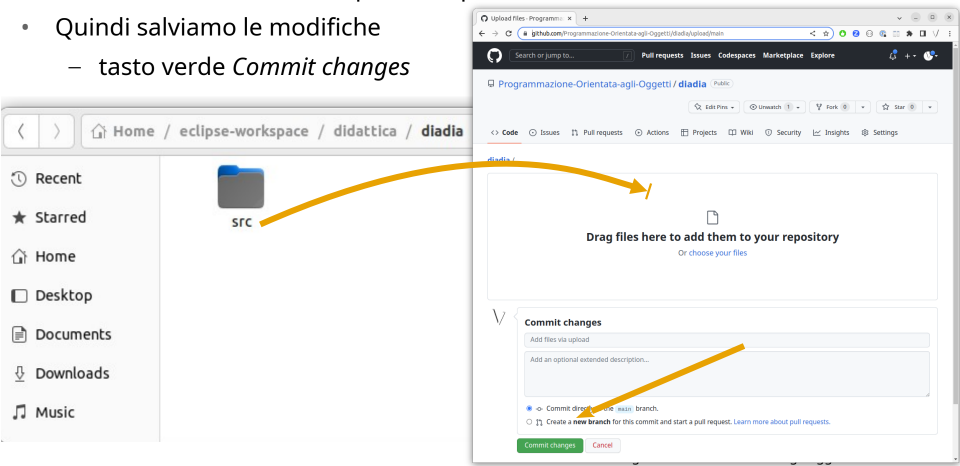
# GitHub: Caricamento Sorgenti (1)

- Una volta creato il repository, caricare il codice sorgente del progetto seguendo le istruzioni che leggete su schermo, oppure, ancora più semplicemente:
  - Nella pagina della repository appena creata, utilizzare:
     <u>upload files</u> (e quindi >>)



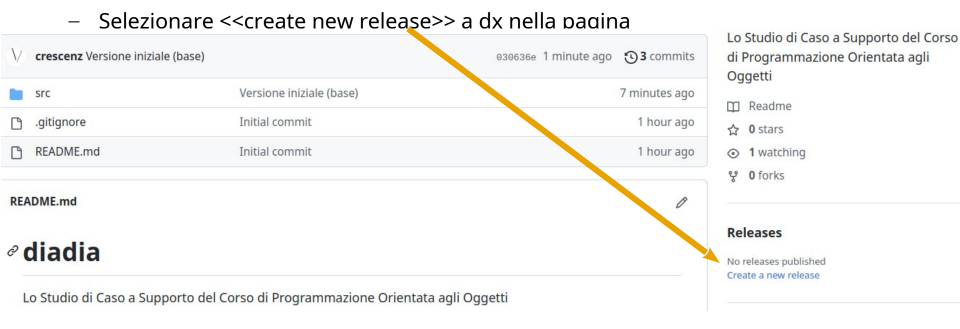
# GitHub: Caricamento Sorgenti (2)

- Navigare fino alla directory del vostro progetto
  - ad es./eclipse-workspace/didattica/diadia/
  - Trascinare tutta la cartella src dentro il git repository appena creato
    - Successivamente ripetere l'operazione con la cartella test



#### GitHub: Creazione "Release"

 Per finire, creare una release: "impacchettamento" del progetto per renderlo disponibile ad altri



- Scegliere il cosidetto tag della release
- Come nome della release usare base

#### Modalità di Consegna degli Homework

- Es. di come appare la release della versione base pubblicata
- Per consegnare un Homework copiare l'URL dell'archivio (<u>NON</u> <u>l'archivio</u>) ed inviarlo via email (vedremo con gli hw >>)
- Nota Bene: Solo un esempio!
  La versione base del codice NON DEVE ESSERE CONSEGNATA

