

# Organizzazione Git per gli Allievi

*Corso di Informatica — Classe 1*

Versione 0.1 · 18/08/2026

*Corso a cura del prof. Nicola Regge*

## 1. A cosa serve e perche (il senso)

---

1. Ogni allievo ha uno spazio suo, sicuro: nessun altro puo guardarlo o romperlo. E il suo “libro” personale che cresce (quaderno + esercizi + progetti).
2. E come lavorano i team veri: imparano fin da subito un’abitudine spendibile nel mondo del lavoro.
3. Protegge dal confronto e dalla vergogna: nessuno vede gli errori degli altri. Se sbaglio un esercizio, gli altri restano intatti (zero conseguenze, zero vergogna).
4. Il docente resta il regista: vede tutti i repository, puo aiutare e valutare, senza che gli allievi si pestino i piedi tra loro.

### NOTA

Perche conta doppio per noi: dare a ognuno uno spazio dignitoso e protetto, dove provarci non fa male, e il cuore del metodo del corso (“Vinci subito, Fallo tuo, Mostralo”).

## 2. La struttura a tre livelli

---

1. Livello 1 — l’Organizzazione GitHub della classe: e il “progetto comune”, l’ombrello che contiene tutto. La possiede il docente.
2. Livello 2 — un repository privato per ogni allievo, dentro l’organizzazione. Ogni allievo e collaboratore solo del suo: vede e modifica soltanto quello. Il docente, come proprietario, li vede tutti.
3. Livello 3 — il contenuto del repo personale: il quaderno dello studente, la cartella degli esercizi, i progetti. E il libro loro, che cresce a ogni lezione.

## 3. Perche GitHub Classroom

---

1. E lo strumento pensato apposta per la scuola, gratuito, tutto da browser (niente installazioni: coerente col vincolo delle postazioni scolastiche).
2. Si prepara un unico repo modello (con quaderno ed esercizi gia pronti) e Classroom crea in automatico un repository privato per ogni allievo, partendo da quel modello.
3. Così si evita di creare i repo a mano uno per uno, e l’isolamento tra allievi e garantito dallo strumento.

4. Il docente ha un cruscotto da cui vede il lavoro di tutti in un colpo d'occhio.

## 4. Il repository modello (template): cosa contiene

---

1. Una cartella per il quaderno dello studente (dal modello già in `manuale/quaderno-studente-TEMPLATE.md`), pronta da riempire.
2. Una cartella `esercizi/` con una sottocartella per esercizio, ognuna con la sua scheda a 4 livelli.
3. Un file di benvenuto (README) che spiega, con parole semplici, cosa fare al primo accesso.
4. Man mano che il corso avanza, il modello si arricchisce; i nuovi esercizi diventano nuove sottocartelle.

## 5. Ruoli e permessi: chi vede cosa

---

1. Docente: proprietario dell'organizzazione. Vede e può entrare in tutti i repository degli allievi; corregge e valuta.
2. Allievo: collaboratore solo del proprio repository. Non vede quelli dei compagni.
3. Repository: privati. Nessun lavoro è pubblico se non lo decidiamo noi.

## 6. Come si lega alle due fasi del corso

---

1. Fase 1 (esercizi separati): ogni allievo lavora nel suo repository e salva con un commit. Se sbaglia un esercizio, gli altri restano intatti. Git semplice, un salvataggio alla volta.
2. Fase 2 (progetto di gruppo): si aggiunge un repository condiviso a parte, dove il gruppo lavora con branch e Pull Request. Qui imparano a integrare il lavoro degli altri, come in un vero team.
3. I due mondi convivono: lo spazio personale resta sempre di ognuno; il progetto di gruppo è uno spazio in più, comune al gruppo.

## 7. Come si imposta (a grandi linee, una tantum)

---

*Questi sono i passaggi generali che fa il docente, una sola volta. La guida precisa click-by-click, con le coordinate esatte a schermo, la facciamo insieme quando sei davanti al computer.*

1. Creare l'organizzazione della classe su GitHub (l'ombrello comune).
2. Attivare i benefici GitHub Education per la scuola (danno gratis il livello adatto alle classi).
3. Su [classroom.github.com](https://classroom.github.com) creare una "classroom" e collegarla all'organizzazione.
4. Preparare il repository modello (quaderno + esercizi) e impostarlo come template.
5. Creare un "assignment" (compito) da quel modello, con visibilità privata e un repository per ogni allievo.
6. Condividere con la classe il link d'invito: ogni allievo, cliccando, ottiene in automatico il suo repository personale.

#### DA CONFERMARE

Da confermare insieme al momento dell'attivazione: il nome dell'organizzazione, il nome dell'assignment e l'elenco degli allievi (la lista della classe). Sotto trovi dei nomi di esempio, già pronti da adattare.

## 8. Nomi di esempio (da adattare)

Nome dell'organizzazione della classe (esempio):

informatica-piamarta

Nome dell'assignment del quaderno personale (esempio):

quaderno-e-esercizi

Con questi, il repository di un allievo si chiamerà in automatico in modo simile a:

quaderno-e-esercizi-nomeallievo

## 9. Cosa serve prima di partire

1. Un account GitHub per il docente (già presente).
2. Un account GitHub per ogni allievo (si creano in classe, dal browser, in una lezione dedicata già prevista tra le guide del corso).

3. L'attivazione di GitHub Education per la scuola (una tantum).

## 10. Privacy e dignità (perché lo facciamo così)

---

1. Repository privati: il lavoro di ognuno è protetto; niente vetrina pubblica degli errori.
2. Nessun confronto forzato: ognuno cresce nel suo spazio, al suo ritmo.
3. Il quaderno personale diventa, a fine anno, un libro loro di cui essere fieri: la prova concreta del "ce l'ho fatto io".

## 11. Punti ancora aperti

---

1. Nome dell'organizzazione e degli assignment: da decidere insieme.
2. Elenco della classe (roster) da caricare in Classroom.
3. Momento dell'anno in cui attivare i repository personali (probabilmente dopo la lezione in cui gli allievi si creano l'account GitHub).
4. Quando passare alla Fase 2 (progetto di gruppo con branch e Pull Request): quando la classe ha preso confidenza con il commit nel proprio repo.