

PARTE 7 — ESERCIZI E LABORATORIO PRATICO

Schede applicative e Laboratorio

Il **laboratorio** che segue rappresenta la sintesi dell'intera lezione e la **chiusura dell'intero percorso formativo**. Attraverso una sequenza progressiva di **sei attività**, sarete guidati passo dopo passo nel passaggio dall'idea iniziale alla realizzazione di un ambiente digitale completo.

Es 1: Progetta → Es 2: Genera → Es 3: Comprendi → Es 4: Itera → Es 5: Pubblica (facoltativo) → Es 6: Integra i contenuti

I **primi quattro esercizi** costituiscono il percorso fondamentale, pensato per essere affrontato anche da chi non ha alcuna competenza tecnica. Il **quinto esercizio** propone un approfondimento avanzato e facoltativo, dedicato alla pubblicazione sul web professionale. L'**esercizio finale** ricongiunge tutti i tasselli, mostrando come trasformare la pagina realizzata nella "casa" dei contenuti digitali prodotti durante il corso.

Esercizio 1 — Progettare l'Architettura

Obiettivo: definire con chiarezza il perimetro pedagogico della pagina prima di chiedere all'IA di generare il codice o l'interfaccia.

Azione: individuate un tema specifico del vostro programma (es. Il pessimismo di Leopardi, Le orazioni di Cicerone, Intelligenza Artificiale ed Etica della comunicazione).

Consegna: prima di aprire qualsiasi strumento, compilate una scheda cartacea o digitale con:

- **Destinatari:** classe e modalità di fruizione prevalente (es. quarta, da smartphone a casa).
- **Obiettivo operativo:** cosa dovrà saper fare lo studente al termine della navigazione.
- **Struttura della pagina:** 4-5 sezioni fondamentali (es. Introduzione, Testi a confronto, Approfondimento audio, Autoverifica).
- **Identità visiva:** due colori guida e il tono di voce generale della pagina.

Esercizio 2 — Generare il Primo Prototipo

Obiettivo: utilizzare lo strumento IA più adatto alle proprie esigenze per trasformare la scheda progettuale in un primo prototipo visibile.

Azione: scegliete una tra le opzioni operative viste nella Parte 3:

- **Opzione A (No-Code visivo):** aprite Gamma o Framer e inserite il vostro piano di lavoro per generare una pagina web navigabile.
- **Opzione B (Generazione codice via chatbot):** copiate il *Brief* del Progetto ed elaborato nell'esercizio 1 e chiedete a ChatGPT, Gemini o Claude di generare l'intero codice HTML/CSS in un unico blocco.
- **Opzione C (Interfaccia con v0 o Bolt):** inserite la descrizione dettagliata dell'ambiente in v0.dev o Bolt.new per ottenere una prima struttura interattiva.

Consegna: salvate il risultato ottenuto o il codice generato per poterci lavorare nelle fasi successive.

Esercizio 3 — Comprendere e Correggere il Codice

Obiettivo: prendere confidenza con la struttura del codice generato, distinguere i suoi componenti e imparare a gestire gli errori con il supporto dell'IA.

1. **Esplorazione visiva:** aprite il file HTML generato o osservatelo in chat. Individuate a occhio nudo titoli (<h1>), paragrafi (<p>), link (<a>) e blocchi di contenuto (<div> o <section>).
2. **Salvataggio di sicurezza:** prima di apportare modifiche manuali, duplicate il file o copiate il codice originale in un documento separato. Sarà la vostra "ancora di salvezza" se il codice si rompe.
3. **Simulazione di un errore:** nel codice di prova eliminate volontariamente un tag di chiusura (es. </div> o) o una parentesi graffa } in una regola CSS. Salvate e osservate le anomalie.
4. **Correzione guidata:** copiate il codice alterato, incollatelo in chat e chiedete all'IA di individuare l'errore, spiegarne la causa e restituire la versione corretta. Sostituite il codice e ricaricate la pagina.

 Esercizio 4 — Iterare e Affinare

Obiettivo: applicare un metodo di revisione progressiva e controllata per perfezionare la pagina senza compromettere il lavoro già svolto.

Azione: sul prototipo funzionante, richiedete all'IA tre modifiche successive, applicando la regola dell'iterazione a singolo passo:

- Modifica 1 (Estetica/Stile):** "Cambia il colore di sfondo della sezione 'Testi' e rendi i titoli di colore blu scuro." Verificate che il resto della pagina resti inalterato.
- Modifica 2 (Strutturale):** "Inserisci sotto la biografia una griglia a due colonne per confrontare due opere." Verificate che la nuova sezione si integri correttamente.
- Modifica 3 (Interattiva):** "Trasforma la sezione delle note in un pannello a fisarmonica espandibile tramite clic." Testate il meccanismo e la tenuta complessiva della pagina.

 Esercizio 5 — Pubblicare Online (percorso avanzato, facoltativo)

Riservato a chi desidera sperimentare il flusso di pubblicazione professionale usato nel web moderno. Se preferite limitarvi ai file sul computer o alle piattaforme No-Code, questo passaggio è del tutto opzionale.

Obiettivo: sperimentare il flusso di pubblicazione su GitHub e Vercel con la guida costante dell'IA, per ottenere un URL pubblico da condividere con gli studenti.

- Preparazione del Repository:** aprite un account su GitHub e create una nuova *Repository*. Caricate i file del sito (index.html ed eventuali CSS/JS).
- Connessione con Vercel:** accedete a Vercel con l'account GitHub. Importate il repository e avviate il *Deploy*.
- Verifica dell'URL:** in pochi secondi Vercel restituirà un indirizzo pubblico (es. nome-progetto.vercel.app). Apritelo da uno smartphone per verificare che sia raggiungibile.
- Gestione degli aggiornamenti:** modificate un testo nel file su GitHub e osservate come Vercel aggiorni automaticamente la pagina online. In ogni fase potete chiedere all'IA: "Cosa devo cliccare adesso per completare il passaggio?"

 Esercizio 6 — Integrare i Contenuti Multimediali Didattici

Obiettivo: trasformare la pagina web in un reale ambiente di apprendimento, facendo convergere al suo interno le risorse digitali realizzate nei diversi moduli del corso.

Il vostro compito: non riempire la pagina di collegamenti casuali, ma assegnare a ciascun contenuto prodotto con l'IA una precisa funzione pedagogica:

- **Un'immagine IA:** inseritela per visualizzare il contesto e introdurre l'argomento.
- **Una mappa concettuale:** collocatela come anticipatore cognitivo all'apertura del modulo.
- **Un audio o un video:** integrateli come supporto allo studio autonomo, accompagnati da una breve domanda guida.
- **Una verifica o una griglia:** chiudete il percorso con uno strumento di autovalutazione che dia un feedback immediato.

 Checklist di autovalutazione del laboratorio

Esercizio	Competenza sviluppata	Esito atteso
1. Progetta	Progettazione didattica prima del prompt	Scheda di progetto compilata
2. Genera	Uso consapevole degli strumenti IA	Prototipo salvato
3. Comprendi	Lettura e debug del codice	Errore individuato e corretto
4. Itera	Modifica mirata e controllata	Tre revisioni applicate con successo

Conclusione del laboratorio: il percorso conduce dalla progettazione didattica alla realizzazione, comprensione, revisione, pubblicazione e integrazione dei contenuti in un ambiente digitale completo.