

Schede Applicative e Laboratorio

Dalla teoria alla classe: esercitazioni guidate, sfide tra strumenti e schede di progettazione per mettere subito alla prova le tue competenze.

È il momento di passare all'azione. In questa sezione troverai una serie di esercitazioni pratiche concepite per essere svolte in autonomia o durante i momenti di workshop. Le schede ti guideranno passo dopo passo nell'uso dei chatbot, nell'esplorazione dei software dedicati e nella sperimentazione dei linguaggi di visualizzazione, fino alla creazione di una risorsa pronta da portare nella tua classe domani mattina.

Esercizio 1 – Il Prompting Strutturato (Chatbot Generalisti)

PRATICA PROMPT

Obiettivo: sperimentare la creazione di una mappa testuale controllata utilizzando ChatGPT, Gemini o Claude.

Istruzioni per l'esercizio:

1. Scegli un breve testo narrativo, storico o scientifico (circa 200-300 parole) tratto dal tuo libro di testo.
2. Apri il tuo chatbot preferito e incolla il seguente prompt di prova, inserendo i tuoi dati tra le parentesi quadre:

Prompt da copiare:

Agisci come un docente esperto della mia materia. Analizza il testo seguente e costruisci una struttura per mappa concettuale in formato testo.

Vincoli obbligatori:

- Concetto centrale: [Inserisci argomento]
- Massimo 3 concetti di primo livello
- Massimo 2 sotto-concetti per ogni livello
- Ogni collegamento tra due nodi DEVE contenere un verbo o una parola-legame specifica tra parentesi
- Target: [es. Classe seconda scuola secondaria di primo grado / biennio liceo]

Testo:

"[Incolla qui il tuo testo]"

Verifico e rifletto: analizza il risultato restituito dal chatbot: l'IA ha rispettato il numero massimo di nodi richiesto? I verbi di collegamento sono precisi o sono troppo generici (es. "ha", "riguarda")? Prova a ri-orientare la risorsa chiedendo al chatbot: "Modifica la struttura appena generata trasformandola in una Mappa Muta, sostituendo 4 concetti chiave con []".



Esercizio 2 – Comparazione Tool (Chatbot vs AI-Native)

BENCHMARK

Obiettivo: confrontare i tempi di lavoro e la resa visiva tra approccio testuale e piattaforme dedicate alle mappe.



Istruzioni per l'esercizio: prendi lo stesso testo o argomento utilizzato nell'Esercizio 1 ed esegui questa prova comparativa:

- 1. **Prova con tool AI-Native** (es. Algor Education, Mapify o Whimsical): inserisci il testo o l'argomento nella piattaforma dedicata, osserva come il sistema genera automaticamente la resa grafica visiva con nodi, colori e forme, prova a modificare manualmente un nodo o a spostare un ramo.
- 2. **Prova con generatore da codice** (Mermaid.js): torna sul tuo chatbot (ChatGPT/Gemini/Claude) e scrivi "Trasforma la mappa testuale precedente in codice Mermaid.js". Copia il codice generato, apri il sito gratuito Mermaid Live Editor (mermaid.live) e incollalo nell'editor di sinistra per vedere apparire il diagramma a destra.

Tabella di riflessione personale:

Criterio	Chatbot (Testo)	Tool AI-Native (Algor/Mapify)	Codice (Mermaid.js)
Velocità generazione	Molto alta	Alta	Media
Impatto visivo	Basso (solo testo)	Eccellente (pronto)	Buono (pulito)
Flessibilità modifica	Bassa (rifare prompt)	Alta (editing grafico)	Media (modifica testo)
Ideale per...	Progettare struttura	Alunni BES / classe	Schede stampabili



Esercizio 3 – Il Laboratorio "Caccia all'Errore" (Critical Thinking)

DIDATTICA ATTIVA

Obiettivo: creare un'attività didattica basata sulla revisione critica di una mappa errata generata dall'IA.



Istruzioni per l'esercizio:

- 1. Poni al chatbot la seguente richiesta: "Genera una mappa concettuale in formato testo sull'argomento [Inserisci Argomento]. Inserisci volontariamente all'interno della struttura 3 errori plausibili ma concettualmente errati (es. un'inversione di causa-effetto, un concetto fuori contesto o una gerarchia sbagliata). Non dirmi subito dove sono gli errori."
- 2. Leggi attentamente la mappa generata e individua i 3 "trabocchetti" inseriti dall'IA.
- 3. Chiedi al chatbot di svelare gli errori per verificare se li hai trovati tutti.

Applicazione didattica: salva questa mappa "imperfetta" in un documento Word o PDF. Questa diventerà la tua scheda di lavoro da stampare o proiettare in classe per l'attività di gruppo "Caccia all'errore dell'IA".



Esercizio 4 – La "Scheda Mappa" per la Tua Classe

PROJECT WORK

Obiettivo: realizzare un pacchetto didattico completo da utilizzare direttamente con i tuoi studenti.



Il tuo compito: pianifica il tuo lavoro integrando quanto appreso nel corso:

1. **Il materiale di partenza:** scegli l'argomento della tua prossima lezione.
2. **La generazione controllata:** genera la struttura della mappa usando il prompt con vincoli.
3. **La validazione del docente:** revisiona i contenuti, elimina le allucinazioni e correggi i verbi di collegamento.
4. **La resa visiva:** scegli se trasformarla in mappa grafica con uno strumento dedicato o formattarla come diagramma.
5. **L'attività didattica:** prepara una seconda versione della mappa (mappa muta, mappa con errori o domande di ripasso collegate ai nodi) da consegnare agli studenti.



Checklist di Autovalutazione del Prodotto Finale

Prima di considerare concluso il tuo laboratorio, verifica se la tua mappa rispetta questi criteri:

- ☐ **Aderenza al target:** il numero di nodi e la complessità del linguaggio sono adatti alla classe?
- ☐ **Rigore concettuale:** tutte le relazioni causa-effetto e le gerarchie sono scientificamente/storicamente corrette?
- ☐ **Presenza delle parole-legame:** ogni freccia o collegamento presenta una parola o verbo di unione?
- ☐ **Accessibilità:** la disposizione visiva è chiara e non sovraffollata per studenti con DSA o BES?
- ☐ **Attivazione dello studente:** la mappa è accompagnata da un compito attivo (esposizione orale, completamento o correzione)?