

PARTE 2 — CONOSCERE LE DIFFICOLTÀ

Conoscere meglio le difficoltà degli studenti

Quando correggiamo una verifica o osserviamo un'attività in classe, notiamo spesso **errori che si ripetono**. Tuttavia, un errore è quasi sempre soltanto un sintomo: la vera sfida didattica consiste nell'individuare il nodo concettuale, la lacuna nei prerequisiti o il passaggio di ragionamento che lo ha generato.

MODULO 2.1: DALL'ERRORE ALLA COMPrensIONE DELLA DIFFICOLTÀ

L'intelligenza artificiale può affiancare il docente come uno strumento di analisi preventiva, aiutando a ipotizzare le possibili cause alla base di un blocco o di uno sbaglio sistematico, per progettare interventi di recupero mirati.

 **Avvertenza fondamentale:** l'IA non conosce i nostri studenti, non effettua diagnosi e non può sostituire l'osservazione professionale dell'insegnante. Il chatbot si limita a suggerire un ventaglio di ipotesi di lavoro, che il docente valuterà sulla base della conoscenza reale della classe.

Il flusso di analisi: dall'errore all'intervento

"Errore osservato" → "Possibile causa" → "Ipotesi di lavoro" → "Attività di recupero"

Un esempio pratico: la sintassi latina

In una verifica di latino, diversi studenti traducono la frase seguente commettendo lo stesso errore sistematico:

Frase: "Milites quos dux miserat in castris manebant"

Traduzione errata ricorrente: "I soldati inviarono il comandante che rimaneva nell'accampamento".

Questo tipo di errore indica che la difficoltà non riguarda solo un singolo vocabolo, ma coinvolge più livelli dell'analisi sintattica: il riconoscimento dei casi, l'individuazione dell'antecedente del relativo, la separazione tra proposizione principale e relativa e la corretta attribuzione delle funzioni logiche.

Il Prompt per l'analisi dell'errore

Agisci come un docente ed esperto di didattica del latino per la scuola secondaria di secondo grado.

Un gruppo di studenti del secondo anno ha tradotto la frase:

"Milites quos dux miserat in castris manebant"

con:

"I soldati inviarono il comandante che rimaneva nell'accampamento".

Analizza questo errore e forniscimi:

1. Le possibili cause linguistiche e morfosintattiche che possono aver condotto a questo scambio tra soggetto e oggetto e alla scorretta attribuzione della relativa (es. riconoscimento dei casi, antecedente di "quos", distinzione tra principale e subordinata).
2. Un'ipotesi sul processo di pensiero o sulla strategia errata seguita dagli studenti.
3. Tre brevi esercizi di recupero mirati a smontare questo specifico meccanismo di errore, focalizzati sul riconoscimento visivo dei casi e delle funzioni logiche prima della traduzione.

Come interpretare e applicare l'output

Tra le possibili interpretazioni, l'IA potrebbe suggerire che gli studenti abbiano applicato una lettura un po' pigra fatta senza prima individuare i verbi, dividere in frasi e fare l'analisi del periodo. Questo ha portato gli studenti a riconoscere una possibile sequenza SOV (Soggetto + Oggetto + Verbo, tipica del latino) e forzando la lettura del nominativo *dux* come accusativo complemento oggetto solo perché precede il verbo *miserat*, tralasciando *quos* e l'individuazione del corretto antecedente.

Il docente, verificata la plausibilità di questa ipotesi rispetto alla classe, non proporrà semplicemente "più frasi da tradurre", ma potrà progettare un'attività mirata: ad esempio, schede in cui gli studenti isolano con codici cromatici differenti la reggente e la relativa, oppure indicano i casi dei pronomi prima di cercare il verbo.

MODULO 2.2: SIMULARE IL PUNTO DI VISTA DELLO STUDENTE

Prima di proporre un testo, un'analisi o una verifica, è utile prevedere quali **passaggi cognitivi e operativi** potrebbero risultare più impegnativi. Usare l'IA come **simulatore di difficoltà** permette di sottoporre un'attività a un **test preventivo**, osservandola con gli occhi di studenti che affrontano il compito con risorse e competenze diverse.

Aniché chiedere al chatbot di svolgere l'esercizio, gli chiediamo di individuare dove potrebbero verificarsi blocchi, smarrimenti o cali di attenzione.

Esempio operativo: analisi di un testo argomentativo (italiano)

Vogliamo proporre alla classe la lettura e l'analisi di un testo argomentativo complesso o di un brano di saggistica letteraria.

Il Prompt per la simulazione preventiva

Agisci come un consulente per la didattica dell'italiano nella scuola secondaria di secondo grado.
Ti fornisco il testo seguente: [inserire il testo].

Analizza questa attività di comprensione simulando il punto di vista di tre scenari ipotetici di studenti:

1. SCENARIO A (prerequisiti e lessico fragili): quali termini, strutture sintattiche o passaggi logici impliciti potrebbero causare un blocco della comprensione o una perdita di motivazione?
2. SCENARIO B (preparazione consolidata): quali domande risulteranno chiare e dove potrebbe servire uno stimolo in più per evitare risposte superficiali?
3. SCENARIO C (elevata autonomia): quali aspetti dell'attività rischiano di risultare ripetitivi e quali consegne potrebbero stimolare una rielaborazione critica più profonda?

Per ciascuno scenario, suggerisci un piccolo aggiustamento o un elemento di supporto da integrare nel materiale prima di distribuirlo in classe.

Perché questo approccio è efficace

- **Prevenzione dei blocchi:** permette di inserire un piccolo glossario o una nota esplicativa prima che lo studente si fermi durante la lettura.
- **Consapevolezza dei tempi:** aiuta a stimare in modo più realistico il tempo necessario per svolgere l'attività in classe.
- **Adattamento proattivo:** consente di preparare in anticipo gli aiuti minimi da fornire a chi si trova in difficoltà, senza doversi improvvisare durante la spiegazione.

Dalla simulazione alla progettazione

Utilizzare l'IA per simulare le reazioni della classe non significa prevedere con certezza matematica cosa accadrà in aula. Si tratta piuttosto di condurre uno **stress test didattico** sull'attività che abbiamo progettato. L'analisi dell'IA ci aiuta a porci domande decisive prima di entrare in classe:

- Quali prerequisiti dà per scontati questa consegna?
- Dove potrebbe verificarsi un blocco di comprensione?
- Quale supporto minimo può prevenire la frustrazione senza annullare la sfida cognitiva?
- Quali spunti possono valorizzare gli studenti più autonomi?
- Quanto tempo richiederà davvero l'esecuzione dell'attività?

Spetta sempre al docente, con la sua conoscenza della classe reale, decidere quali di queste ipotesi siano fondate e quali modifiche sia opportuno apportare ai materiali.

 **Verso la pratica:** una volta individuate le possibili difficoltà e stimati i bisogni della classe, il passaggio successivo consiste nel tradurre queste riflessioni in materiali concreti. Nella parte 3 vedremo come costruire diversi livelli di supporto attraverso lo *scaffolding* e come utilizzare strumenti dedicati per la differenziazione dei testi.