

L'Architetto Digitale: Guidare l'IA nello Sviluppo Web Didattico



**Dall'idea al prototipo: il ruolo del docente-regista,
il vocabolario tecnico e la gestione del codice.**

Il Nuovo Paradigma dello Sviluppo Web Didattico



Il Passato: Rigidità e Complessità

Realizzare un sito per la classe richiedeva l'uso di piattaforme preconfigurate vincolanti o competenze avanzate da sviluppatore.



Il Presente: L'IA come Assistente

L'Intelligenza Artificiale traduce idee espresse in linguaggio naturale (italiano chiaro e strutturato) in prototipi funzionanti in tempi rapidi.

Da Esecutore a Regista.

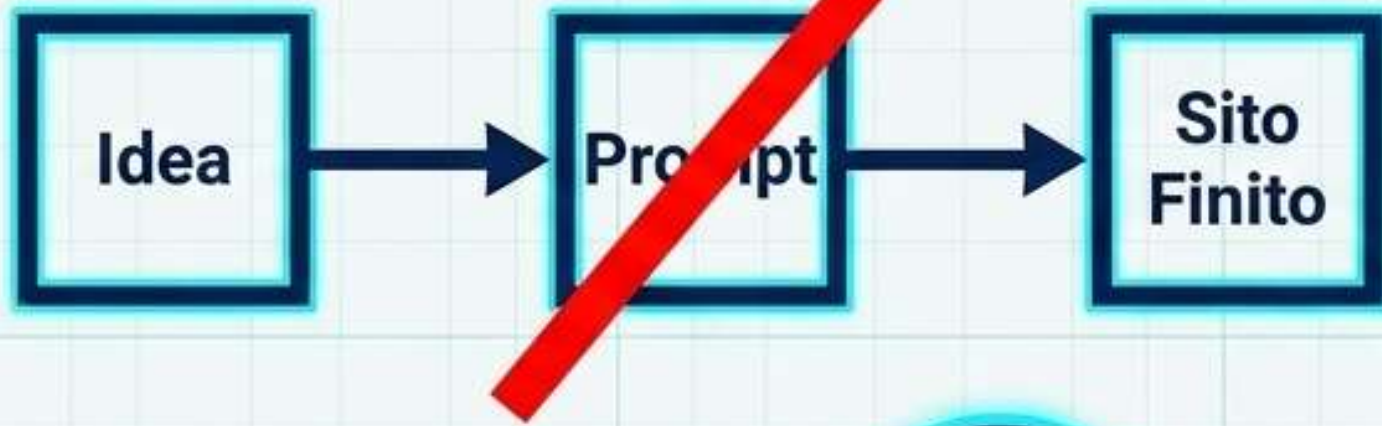
Non si tratta di scrivere codice a mano, ma di assumere l'architettura del progetto. L'IA solleva dal lavoro esecutivo; il senso pedagogico e la visione didattica restano interamente nelle mani del docente.

Le fondamenta del progetto richiedono cinque decisioni squisitamente umane.



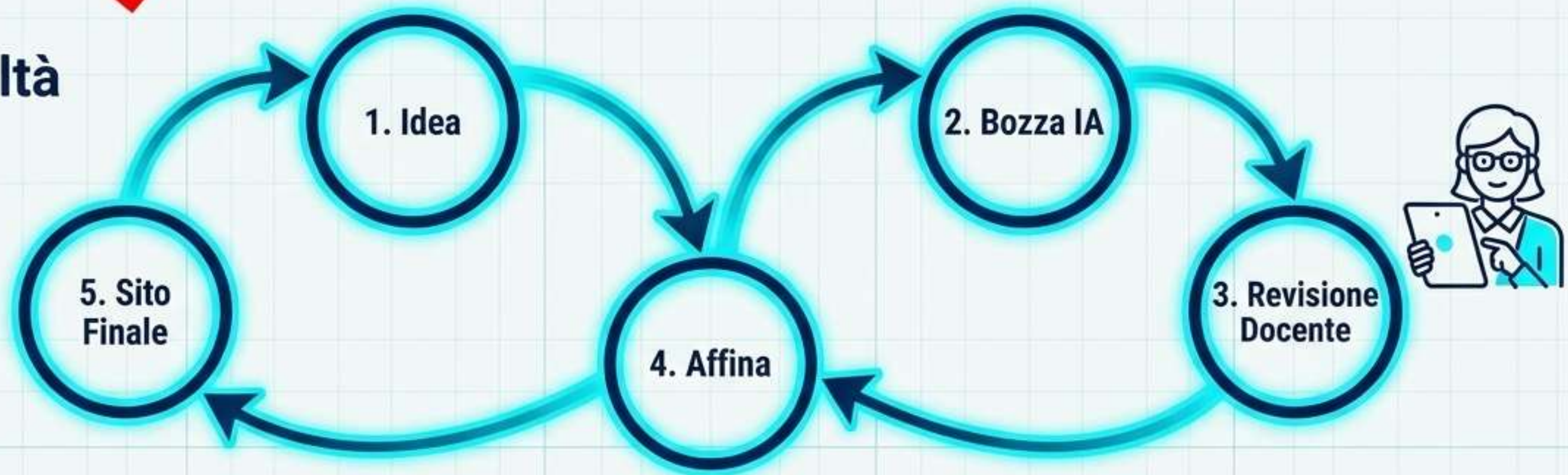
Lo sviluppo con l'IA non è un comando magico, ma un dialogo progressivo.

Il Falso Mito



Il Rischio del Prompt Generico: Un input come "Fammi un sito sulla Rivoluzione Francese" genera contenitori anonimi, privi di anima e inutili sul piano didattico.

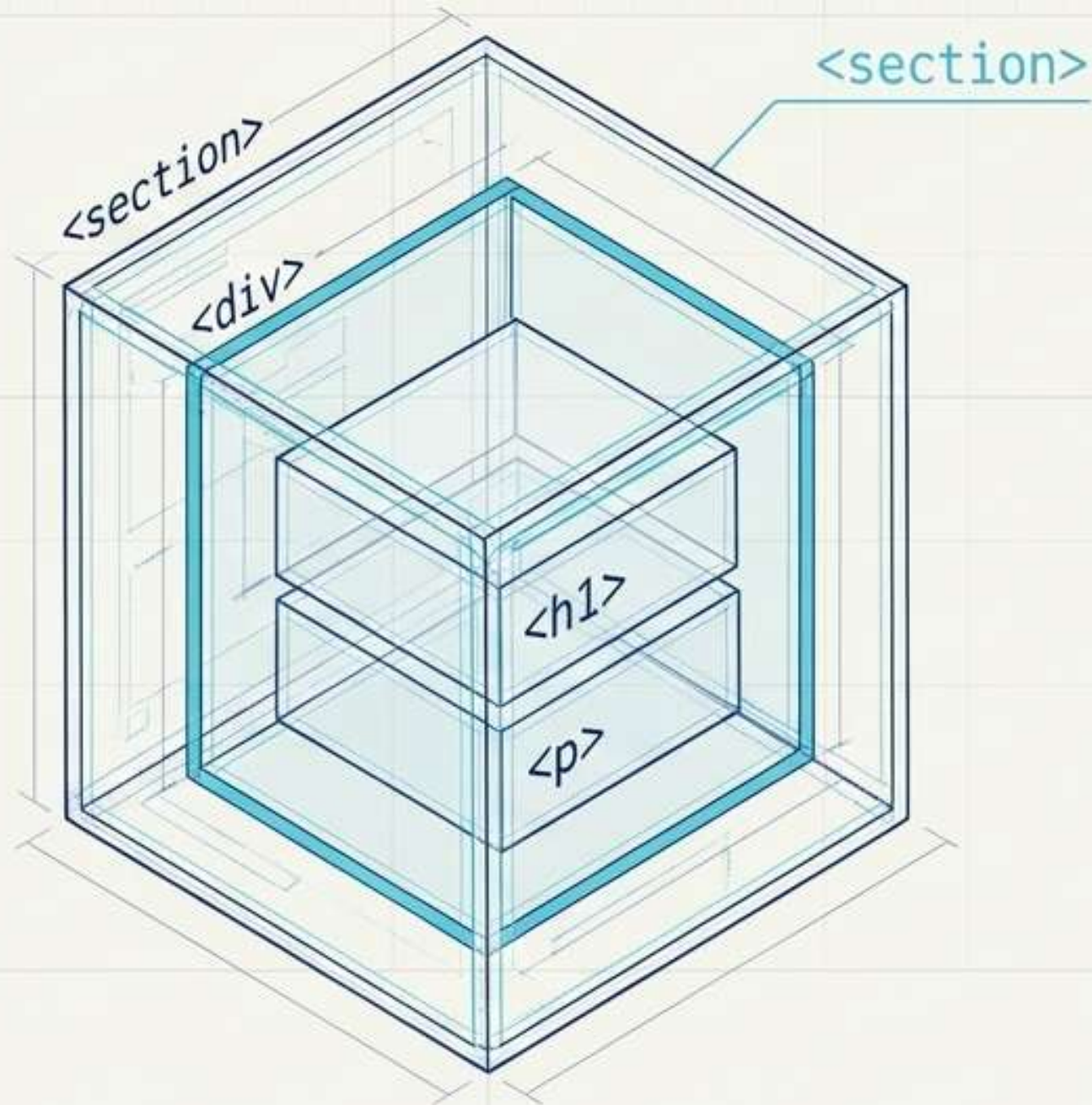
La Realtà



Il Cantiere Digitale: Il vocabolario tecnico per guidare i lavori.

	HTML	CSS	JavaScript
Funzione Web	La Struttura. Definisce cosa c'è nella pagina (titoli, paragrafi, immagini, link).	Lo Stile. Governa l'aspetto visivo (colori, font, spaziature, layout).	L'Interattività. Aggiunge logica e dinamismo.
Metafora Edilizia	L'Ossatura. Muri portanti, porte e finestre.	L'Abito. La pittura, i mobili e le tende.	Il Sistema Nervoso. L'impianto elettrico e domotico.
Esempio Prompt	Inserisci un titolo di livello 1 e una sezione a due colonne.	Aumenta il testo a 18px e applica uno sfondo grigio chiaro #f4f4f9.	Aggiungi uno script per un quiz a 3 domande con calcolo automatico del punteggio.

L'HTML è un sistema di 'scatole' trasparenti l'una dentro l'altra.



Strutture (Tag):

I Marcatori (Tag):

L'HTML usa elementi a contenitore. Ogni elemento richiede un tag di apertura e uno di chiusura.

Elementi Principali da Riconoscere:

<code><h1></code>	: Titolo principale
<code><p></code>	: Paragrafo di testo
<code><a></code>	: Link ipertestuale
<code></code>	: Immagine
<code><section></code>	: Sezione tematica
<code><div></code>	: Contenitore / Scatola generica

Fruibilità e integrazione: adattare lo spazio alle esigenze didattiche

Adattabilità (Responsive Design)

La capacità della pagina di riorganizzarsi automaticamente per ogni schermo. Cruciale per la scuola: la maggior parte degli studenti studia da smartphone.



Modalità di Integrazione



Link (Collegamento): Rimanda a una pagina esterna (lo studente lascia il sito).



Immagine (Visualizzazione): File grafico mostrato direttamente nel testo.



Embed (Incorporamento): Riquadro interattivo integrato nella pagina senza far uscire l'utente (es. YouTube, Moduli Google).

Il collaudo richiede istruzioni di salvaguardia e precisione sintattica.



Diagnostica degli Errori Visivi

- **Parentesi graffe {}** o tonde () mancanti. { }
- **Codici Mutili:** Se manca un tag di chiusura (es. manca `</a>`), il browser renderà intere sezioni successive **erroneamente cliccabili**. 
- **Errori di corrispondenza:** Nomi delle classi non **allineati** (es. `.bottone` nel CSS vs `.pulsante` nell'HTML). 

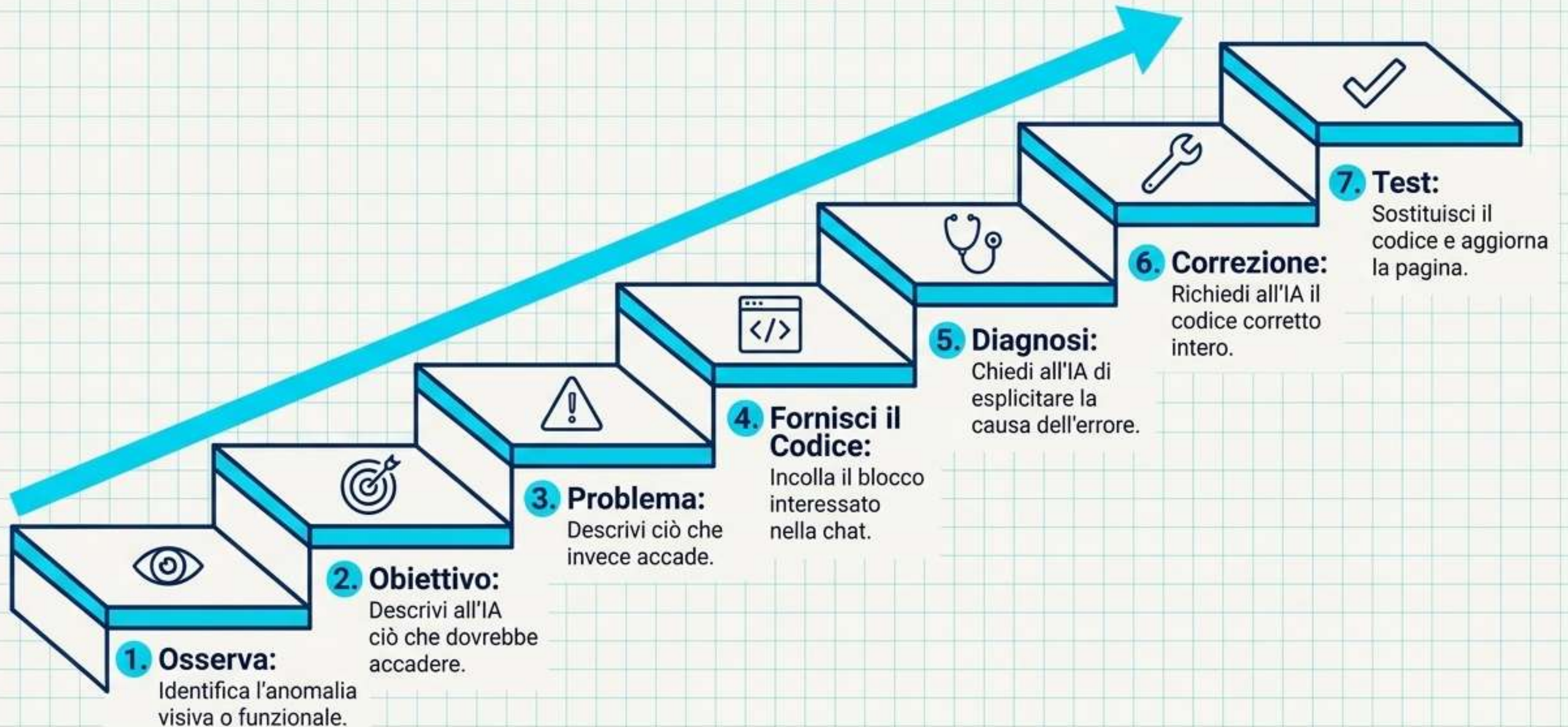
Modifiche Mirate e ID

Classi e ID sono 'etichette' usate per identificare un elemento (es. `class='scheda'`).

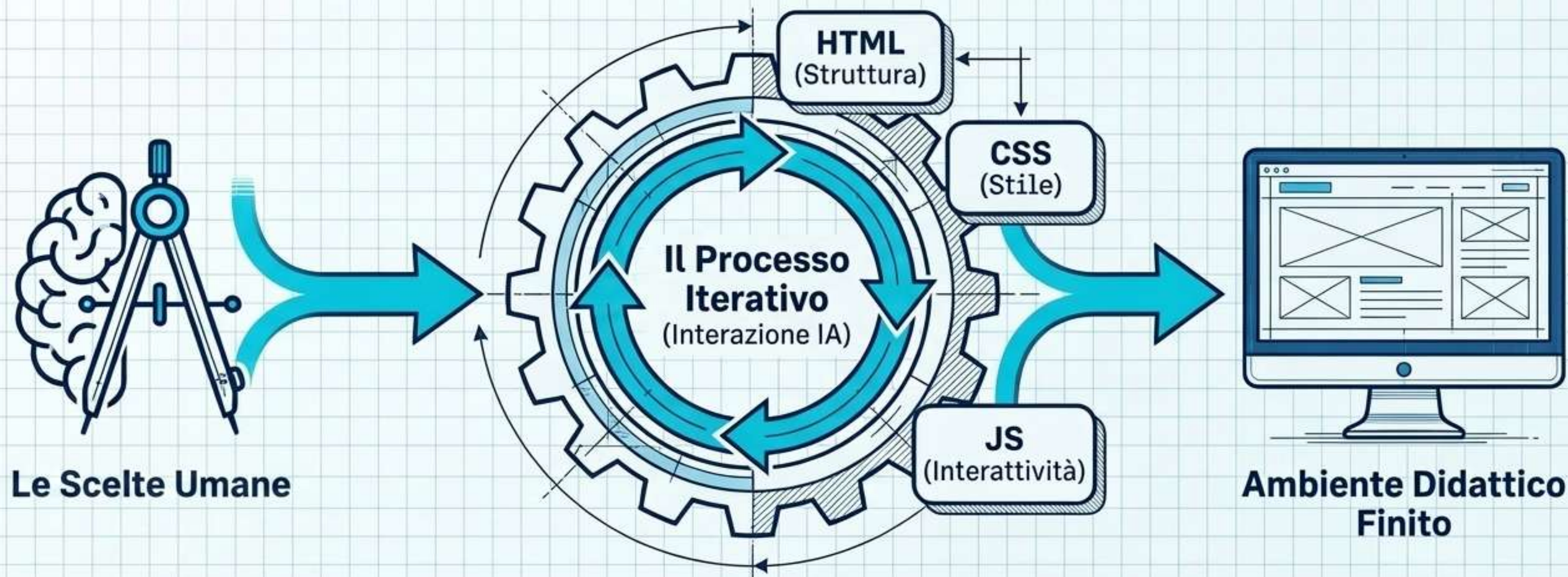
Modifica esclusivamente la classe .scheda, non toccare il resto del codice

Questa regola impedisce all'IA di riscrivere ed eliminare parti di codice già funzionanti.

La procedura di Debug Assistito: 7 passaggi per ripristinare il cantiere



L'Ecosistema dello Sviluppo: Il docente al centro del processo.



Padroneggiare il vocabolario essenziale permette di dirigere l'Intelligenza Artificiale con precisione, trasformando la visione didattica in un'architettura web funzionante.