

Il breviario della didattica digitale di WESCHOOL

Fare didattica innovativa **NON vuol dire usare sempre il digitale** (anzi... scappate dagli entusiasti della tecnologia sempre e per forza!). Vuol dire ragionare per *competenze sviluppate* e non per *contenuti trasmessi* e progettare percorsi di apprendimento che - sfruttando i **diversi luoghi** (aula, casa, laboratorio, mezzi di trasporto...) e i **diversi momenti** della giornata - coinvolgano gli studenti con modalità sia digitali sia vis-à-vis, che variano da lezione a lezione intrecciando **diverse metodologie**.

La “ricetta giusta” non c’è: la crea il docente caso per caso pensando ai suoi studenti.

	Cos'è	Su WeSchool...
Classe capovolta (o “rovesciata”)	Assegnare contenuti teorici (tipicamente testi o video) da studiare a casa prima della lezione , per poi sfruttare il tempo in aula per approfondimenti, dubbi e discussioni. “Capovolta” perché si fa la teoria a casa e la pratica in classe . Niente di nuovo in realtà! Però molto di moda...	Creo delle Board e le assegno con una scadenza per il lavoro a casa. Dal Registro monitoro i progressi e controllo che tutti abbiano visto il materiale assegnato .
Teach to learn (Imparare insegnando)	Chiedere agli studenti di approfondire un tema, individualmente o in gruppo e con risorse selezionate o libere, per poi spiegarlo ai compagni in aula, magari creando testi o video a supporto . La spiegazione sarà imperfetta, ma quello che conta è il processo svolto dallo studente per prepararla.	Creo una Board per ogni gruppo di lavoro e aggiungo le risorse suggerite e un Google Doc vuoto per inserire la spiegazione, che poi viene esposta a voce .
Project based learning (Compito di realtà)	Impostare lo sviluppo delle competenze intorno alla realizzazione di uno specifico progetto concreto da svolgere in gruppo: il focus è quindi l’obiettivo progettuale da raggiungere e non “le cose da imparare”. Esempio: per spiegare come funziona il web, assegno alla classe il compito “Crea il sito della gelateria di quartiere”.	Creo una Board chiusa , con le istruzioni del progetto, e alcune Board aperte collaborative (una per ogni gruppo). Monitoro il lavoro della classe rispondendo alle domande degli studenti sul Wall .

Storytelling	<p>Trasmettere i contenuti in maniera più efficace e coinvolgere gli studenti grazie ai meccanismi della narrazione (una storia è più facile da ricordare rispetto a una spiegazione!). <i>Parleremo nel dettaglio di questo tema nel nostro nuovo corso Docenti Digitali Primaria!</i></p>	<p>Carico i contenuti all'interno della Board in modo che formino un percorso narrativo coinvolgente e interattivo.</p>
Real-time feedback	<p>Tenere alta l'attenzione e verificare immediatamente l'efficacia dell'insegnamento facendo domande in classe durante la spiegazione (tipicamente con strumenti digitali che aggregano i risultati in tempo reale).</p>	<p>Durante una lezione, lancio un esercizio WeSchool in modalità Instant per avere subito il polso di chi ha capito e chi no.</p>
Gamification	<p>Introdurre dinamiche competitive e di gioco (con squadre, obiettivi, punti per gli studenti-partecipanti) nella progettazione delle lezioni per coinvolgere di più la classe.</p>	<p>Utilizzo la sezione Test per creare i quiz e la sezione Wall e i commenti per indicare le fasi del gioco e gli avanzamenti di ogni studente.</p>
Inquiry based learning (o apprendimento basato sull'indagine)	<p>Mettere al centro dell'apprendimento un'esperienza diretta, durante la quale gli studenti vengono coinvolti in maniera attiva collezionando informazioni, formulando ipotesi e interpretando risultati. In pratica: farsi domande (quelle giuste) e trovare risposte. <i>L'Inquiry based learning sarà trattato all'interno di un modulo del nostro nuovo corso Docenti Digitali Secondaria!</i></p>	<p>All'interno di una Board carico i materiali utili per realizzare l'esperienza e una tabella Google Docs con alcune domande-stimolo a cui gli studenti dovranno rispondere alla fine del percorso.</p>

Vuoi iniziare a usare WeSchool?

[Clicca qui](#) per leggere la guida pratica per portare la tua classe online!