



Didattica Collaborativa con Google Workspace: strumenti per co-progettare, creare e condividere

Destinatari

Docenti di ogni ordine e grado che desiderano integrare l'uso di Google Workspace for Education nella propria didattica quotidiana, per promuovere collaborazione, condivisione e partecipazione attiva.

Durata e modalità

10 ore

Modalità online sincrona oppure in presenza, con esercitazioni pratiche, simulazioni, attività di progettazione guidata.

Obiettivi

- Favorire la scrittura collaborativa, la co-progettazione e la gestione condivisa dei contenuti.
- Integrare Google Workspace nella progettazione didattica con approccio cooperativo e inclusivo.
- Proporre esperienze laboratoriali basate su problem solving, peer learning e feedback continuo.
- Offrire modelli pronti e adattabili da utilizzare in classe.

Approccio pedagogico

- Didattica cooperativa e inclusiva
- Apprendimento attivo e costruttivista
- Co-progettazione e valutazione tra pari
- Flipped e blended learning
- Gestione dei tempi, delle risorse e del feedback formativo

Contenuti

- Panoramica sugli strumenti di Google Workspace utili alla didattica collaborativa:
- Documenti, Presentazioni, Fogli, Moduli, Drive, Calendar, Classroom.
- Scrittura a più mani e revisione tra pari.
- Creazione di test, sondaggi, autovalutazioni (Moduli).
- Lavoro di gruppo con cartelle condivise e commenti.
- Strumenti per la gestione delle consegne, del feedback e del follow-up.
- Rubriche, template e modelli per la valutazione condivisa.

Attività replicabili

- Creazione guidata di un compito collaborativo (scrittura a più mani su Documenti).
- Costruzione di una presentazione cooperativa su un tema disciplinare o interdisciplinare.
- Realizzazione di una verifica con autovalutazione tramite Moduli.
- Progettazione di una micro-UDA collaborativa con uso integrato di strumenti Google.
- Simulazione di gestione classe virtuale su Google Classroom.

Competenze DigCompEdu

Area 2. Risorse digitali

Area 3. Pratiche di insegnamento e apprendimento

Area 5. Valorizzazione delle potenzialità degli studenti

Area 6. Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti