



Progettare Unità Didattiche con Google Workspace: strumenti digitali per una didattica integrata e documentata

Destinatari

Docenti della scuola primaria e secondaria di I e II grado, interessati a pianificare, sviluppare e documentare unità didattiche strutturate utilizzando gli strumenti di Google Workspace in modo funzionale e collaborativo.

Durata e modalità

10 ore

Modalità online sincrona oppure in presenza, con attività laboratoriali, esercitazioni guidate e progettazione condivisa.

Obiettivi

- Progettare Unità Didattiche coerenti con il curricolo e integrate con strumenti digitali.
- Sviluppare una documentazione efficace, trasparente e condivisibile.
- Integrare attività collaborative, valutazione formativa e materiali multicanale.
- Utilizzare Google Workspace per il lavoro tra colleghi, la gestione dei materiali e la valutazione.

Approccio pedagogico

- Progettazione per competenze
- Didattica per Unità di Apprendimento
- Apprendimento significativo e orientato all'azione
- Personalizzazione e inclusione
- Documentazione come strumento di riflessione e miglioramento

Contenuti

- Struttura di un'UDA: obiettivi, attività, tempi, strumenti, valutazione.
- Progettazione guidata con Google Documenti e Presentazioni (modelli, rubriche, storyboard).
- Costruzione e distribuzione di materiali didattici con Drive.
- Uso di Moduli e Fogli per la valutazione formativa e il monitoraggio.
- Gestione del flusso didattico e della comunicazione tramite Classroom.
- Documentazione finale del percorso e riflessione didattica.

Attività replicabili

- Creazione di una UDA collaborativa su Google Documenti.
- Realizzazione di materiali e attività multicanale (Presentazioni, link, video, schede).
- Costruzione di un compito autentico e sua valutazione tramite rubriche.
- Organizzazione e archiviazione dei materiali didattici su Drive.
- Monitoraggio con Moduli e visualizzazione dei dati in Fogli.

Competenze DigCompEdu

Area 2. Risorse digitali

Area 3. Pratiche di insegnamento e apprendimento

Area 4. Valutazione dell'apprendimento

Area 5. Valorizzazione delle potenzialità degli studenti

Area 6. Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti