

## Canva

### ● Tutorial

#### **Iscriviti ed esplora:**

Visita Canva e crea un account gratuito. Puoi utilizzare le tue credenziali di Google o Facebook, oppure registrarti con un indirizzo e-mail.

Una volta entrato, esplora l'ampia varietà di modelli. Canva offre layout per poster, diapositive, post sui social media, infografiche e altro ancora. Sono pre-progettati e personalizzabili.

#### **Scegli un modello o parti da zero:**

Per il materiale delle lezioni, scegli un modello che si adatti al meglio alle tue esigenze. Per esempio, puoi scegliere un modello di "Presentazione didattica" per una lezione di scienze o un modello di infografica per riassumere i concetti chiave della matematica.

In alternativa, puoi iniziare con una pagina vuota per progettare il tuo materiale da zero.

#### **Personalizza il tuo progetto:**

Utilizza l'interfaccia drag-and-drop di Canva per inserire testo, immagini e forme. Puoi caricare le tue immagini o selezionarle dalla vasta libreria di immagini e icone gratuite di Canva.

Modifica i colori, i caratteri e i layout per adattarli all'argomento della lezione. Aggiungi grafici o diagrammi per spiegare idee complesse.

#### **Collaborazione e condivisione:**

Canva permette di collaborare condividendo il progetto con gli studenti o i colleghi. È un'ottima funzione per i progetti di gruppo o quando si ha bisogno di un feedback prima di finalizzare il progetto.

Una volta completato, è possibile scaricare il progetto in formato PDF, JPG o PNG o condividerlo direttamente tramite un link.

## Canva

### ● Esempi

#### Usare Canva per una lezione di scienze sulla fotosintesi

**Obiettivo:** Introdurre il concetto di fotosintesi in modo coinvolgente e visivo.

**Come usare Canva:**

- Create un'infografica che spieghi le fasi della fotosintesi. Utilizzate immagini come piante, luce solare e reazioni chimiche.
- Includete una linea temporale o un diagramma del ciclo per spiegare il processo e scomponete termini complessi usando un linguaggio semplice e immagini di accompagnamento.
- Utilizzate questa infografica durante una lezione di scienze o come supporto visivo in una presentazione. Gli studenti possono anche essere incoraggiati a usare Canva per creare le proprie infografiche nell'ambito di un progetto.

#### Usare Canva per una lezione di matematica sulla geometria

**Obiettivo:** Aiutare gli studenti a visualizzare e comprendere le forme geometriche e le loro proprietà.

**Come usare Canva:**

- Creare un foglio di lavoro o una presentazione interattiva utilizzando gli strumenti di progettazione di Canva per visualizzare varie forme geometriche (ad esempio, triangoli, quadrati, cerchi).
- Utilizzate gli strumenti di Canva per illustrare le proprietà di ciascuna forma, come angoli, lati e simmetria. È possibile aggiungere etichette e codificare a colori le diverse parti delle forme per rendere il contenuto visivamente chiaro.
- Includere uno spazio per gli studenti per completare esercizi, come l'identificazione delle forme o il calcolo del perimetro e dell'area. Ad esempio, si può utilizzare una funzione di trascinamento in un foglio di lavoro digitale di Canva per consentire agli studenti di abbinare le forme con i loro nomi o le loro proprietà corrette.
- Questo foglio di lavoro può essere stampato per il lavoro in classe o condiviso in formato digitale per i compiti a casa.