

# STRUMENTI PER IL COINVOLGIMENTO

## Strumenti multimediali

 <b>Titolo</b>	 <b>Descrizione</b>	 <b>Come usarlo?</b>	 <b>Prezzo</b>	 <b>Link</b>
Canva	Uno strumento versatile di graphic design online che permette agli utenti di creare contenuti visivi d'impatto, compresi poster, infografiche, e materiale scolastico.	Create un poster vivace e al tempo stesso informativo per spiegare il ciclo dell'acqua durante una lezione di scienze, aiutando gli studenti a comprendere il processo visualizzandolo.	È disponibile un piano gratuito; Versione Pro a partire da \$12.99 al mese.	<a href="#">Canva</a>
Unsplash	Unsplash fornisce una vasta raccolta di foto di alta qualità e senza copyright che possono essere usate per migliorare le presentazioni e i materiali scolastici.	Usate le foto di Unsplash per creare un progetto fotografico sottoforma di saggio per una lezione di storia, concentrandovi su diversi eventi e personaggi storici.	Gratuito	<a href="#">Unsplash</a>
Pythagoras table	Fornisce una rappresentazione visiva delle tavole di moltiplicazione, aiutando gli studenti a visualizzare e memorizzare in modo efficace le moltiplicazioni.	Poggiate le tavole sul pavimento dell'aula, permettendo agli studenti di camminarci sopra e interagirci, e di essere coinvolti visivamente e fisicamente con i concetti delle moltiplicazioni.	Low cost to build	/
Timeline	Costruite una timeline con le principali epoche storiche rappresentando visivamente ere ed eventi. Aiuta gli studenti a comprendere l'ordine cronologico e il contesto degli eventi storici.	Aiuta gli studenti a visualizzare e memorizzare meglio la sequenza di eventi durante le lezioni di storia.	Low cost to build	/
Khan Academy	Khan Academy fornisce una completa collezione di video didattici ed esercizi interattivi per un gran numero di argomenti e livelli scolastici.	Assegnare come compiti i video di Khan Academy sui concetti dell'algebra, fornendo materiale di supporto per svolgere i compiti a casa e per migliorare l'apprendimento.	Gratuito	<a href="#">Khan Academy</a>

# Strumenti per il coinvolgimento

## Strumenti multimediali

 <b>Titolo</b>	 <b>Descrizione</b>	 <b>Come usarlo?</b>	 <b>Prezzo</b>	 <b>Link</b>
TED-Ed	TED-Ed offre video educativi e lezioni pianificate creati da educatori e animatori per un gran numero di argomenti.	Usate un video preso da TED-Ed sul metodo scientifico per spiegare questo concetto alle classi di scienze della scuola media, aprendo in seguito una discussione sul tema.	Gratuito	<a href="#">Ted-Ed</a>
Learning resources	Learning Resources fornisce una vasta gamma di strumenti scolastici e manipolativi per l'apprendimento pratico di materie come matematica, scienze, e letteratura.	Incorporate le tessere di frazione di Learning Resources in una lezione di matematica per aiutare gli studenti comprendere le frazioni visualizzandole.	Vari prezzi	<a href="#">Learning resources</a>
Storytelling resources	Il progetto ha lo scopo di incentivare il coinvolgimento di alunni delle scuole elementari all'apprendimento delle materie STEM focalizzandosi sull'inclusione. In particolare, il progetto adotterà un approccio multidisciplinare usando lo storytelling e le abilità di narrativa come mezzo per valorizzare la creatività degli studenti nei metodi di apprendimento delle materie scientifico-tecnologiche.	Usate le caratteristiche dello storytelling per creare una storia contestualizzando il tema dell'addizione e aumentando il coinvolgimento degli alunni.	Gratuito	<a href="#">My Box of steam</a>