

Strumenti digitali - Visme

Come usare Visme nell'insegnamento agli adulti con
difficoltà di apprendimento



GUIDE

FACILITATING TRAINING OF ADULTS
WITH **LEARNING DIFFICULTIES** FOR
PROFESSIONAL DEVELOPMENT

2023-1-IT02-KA220-ADU-000160459



Co-funded by
the European Union

Visme

Panoramica

Visme è un'applicazione web all-in-one implementata per aiutare gli educatori a migliorare la distribuzione dei contenuti tramite lezioni di microapprendimento personalizzate. Poiché il microapprendimento è una forma di apprendimento basata su segmenti di contenuti di apprendimento, il microapprendimento preferisce e prospera per l'interfaccia chiara e facile da usare di Visme, nonché per il set di potenti strumenti offerti. In questa guida dettagliata sull'uso di Visme, gli educatori scoprono le possibilità di utilizzare lo strumento nella presentazione agli studenti e nel miglioramento dei risultati di apprendimento tramite design accattivanti e immagini educative.

Obiettivi di apprendimento

L'obiettivo di apprendimento LD di Visme è offrire agli studenti un ambiente intuitivo per creare elementi visivi pertinenti e significativi per aumentare la loro inclinazione mediata visivamente e aiutarli a migliorare la loro propensione all'organizzazione visiva per comprendere, ordinare e trasmettere dati.

Abilità sviluppate

Visme aiuta gli studenti con difficoltà di apprendimento a essere in grado di migliorare diverse abilità importanti e ottenere una dose sostanziale di conoscenze di base, come l'uso di diagrammi, grafici e grafici informativi per la presentazione delle informazioni. Svilupperanno anche migliori capacità organizzative, il che significa che impareranno a categorizzare le informazioni in modo appropriato e logico e stimoleranno la creatività grazie a progetti personalizzati. Inoltre, gli studenti saranno in grado di diventare più abili tecnicamente nell'uso delle tecnologie informatiche, più attenti nei dettagli finali della presentazione e più selettivi nella presentazione dei dati e della loro organizzazione. In generale, Visme contribuisce positivamente a rafforzare la fiducia, l'indipendenza e la motivazione degli studenti nel loro stile di apprendimento.

Gruppo target

Adulti con difficoltà di apprendimento come dislessia e discalculia saranno in grado di sviluppare e migliorare le seguenti competenze e conoscenze: Comunicazione visiva che consente di trasmettere varie informazioni tramite grafici, diagrammi e infografiche. Aiuterà anche a sviluppare capacità organizzative poiché consentirà di sottoporre le informazioni a una struttura organizzativa adeguata e creatività attraverso un design personalizzato. Inoltre, saranno acquisite competenze tecniche nell'uso di risorse digitali, l'attenzione sarà migliorata e la ricerca di informazioni e la sua condivisione pertinente saranno esposte.

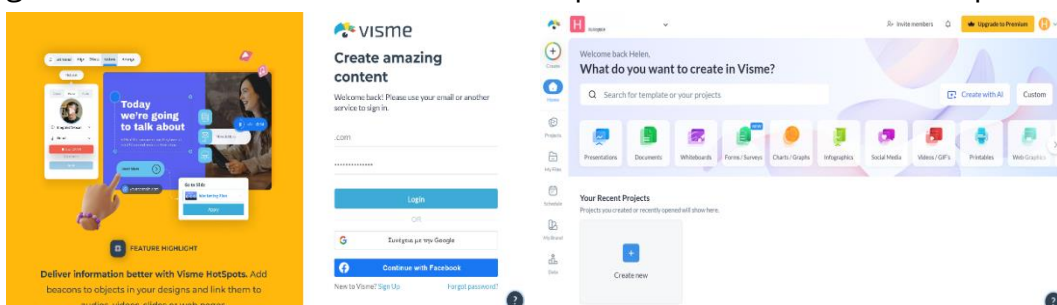
Caratteristiche principali

- Accessibilità
 - Da questo punto di vista, Visme può essere facilmente utilizzato da diversi gruppi di studenti. Ciò consente agli studenti adulti con difficoltà di apprendimento di navigare facilmente nello strumento per ottenere ciò di cui hanno bisogno.
- Elementi multimediali
 - Consente all'utente di includere vari oggetti nel proprio lavoro come immagini, video, file audio e animazioni e rende il contenuto molto piacevole.
- Interattività
 - È molto interessante interagire con ogni strumento che si desidera utilizzare utilizzando questo strumento. Ciò aiuta a migliorare il livello di soddisfazione degli studenti con disabilità di apprendimento e ad aumentare la loro concentrazione generale.
- Personalizzazione
 - Per quanto riguarda le potenzialità che Visme ha da offrire, una delle più innovative è la possibilità di personalizzazione per quanto riguarda il contenuto dei servizi che gli studenti possono facilmente personalizzare. Può aumentare il grado di pertinenza e il grado di efficacia nel miglioramento dell'apprendimento.

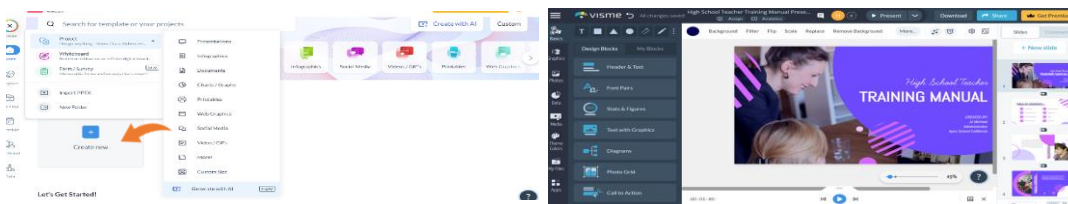
Instruzioni / Integrazione

Anche gli strumenti forniti in Visme sono colorati e facili da usare, questa è una caratteristica essenziale poiché il pubblico di riferimento è costituito da educatori, che potrebbero non essere così profondi nella progettazione come altri. Dopo aver effettuato l'accesso, gli utenti vengono accolti da una dashboard pulita che offre un rapido accesso a vari strumenti:

- **Panoramica della dashboard:** quando un educatore entra nella piattaforma, verrà presentata un'interfaccia principale ordinata che presenta le opzioni per avviare nuovi progetti, caricare quelli salvati in precedenza o utilizzare modelli, nonché l'elenco delle creazioni tra cui scegliere. Il primo passo per iniziare con Visme è creare un account gratuitamente, con la tua e-mail o qualsiasi altro metodo tu preferisca.

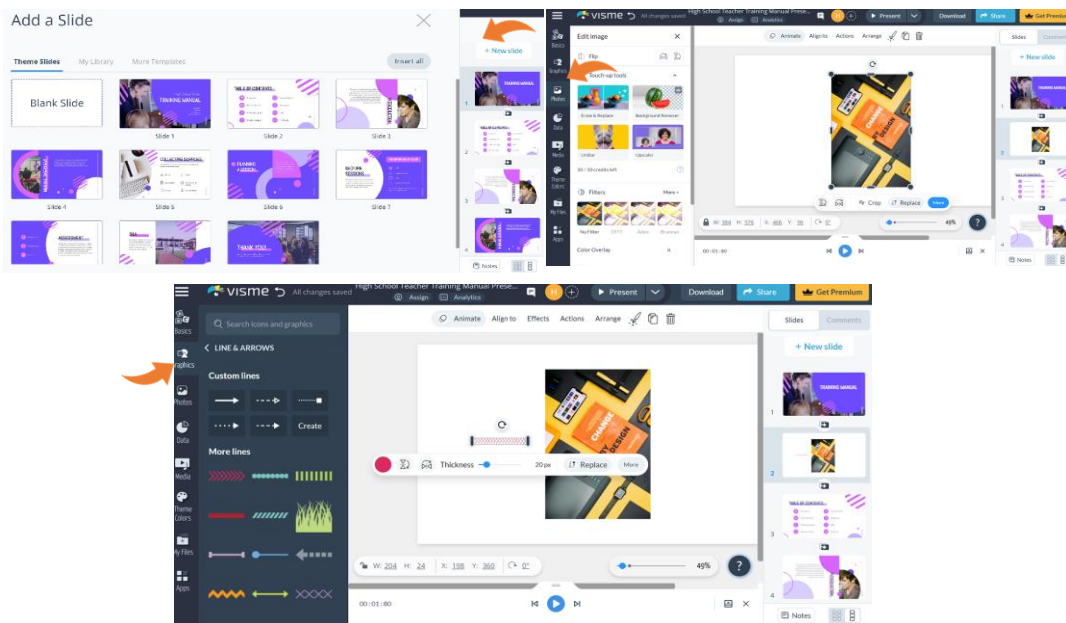


- **Modelli e temi:** Visme copre un'area molto ampia di modelli e temi progettati professionalmente, in particolare per le istituzioni educative. Questi modelli spaziano da diapositive per presentazioni a infografiche, report e altri documenti importanti che possono aiutare gli educatori a progettare e sviluppare buoni modelli.

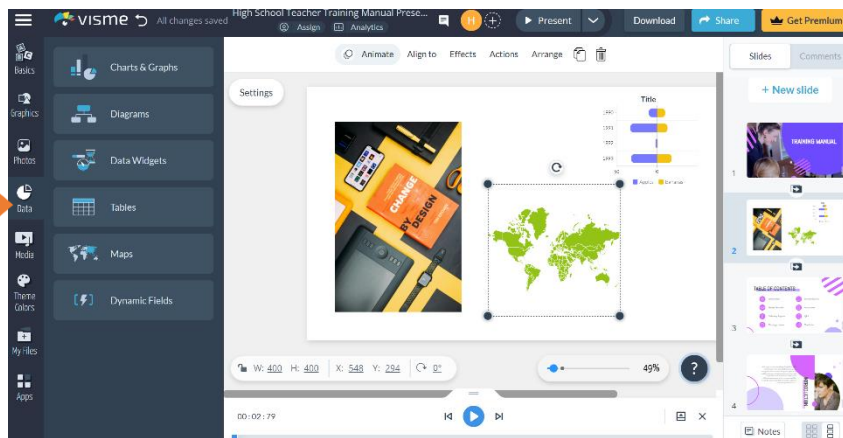


- **Editor Drag-and-Drop:** questa piattaforma ha un vantaggio, che si basa sulla funzionalità drag-and-drop, in cui gli educatori possono trascinare modelli o

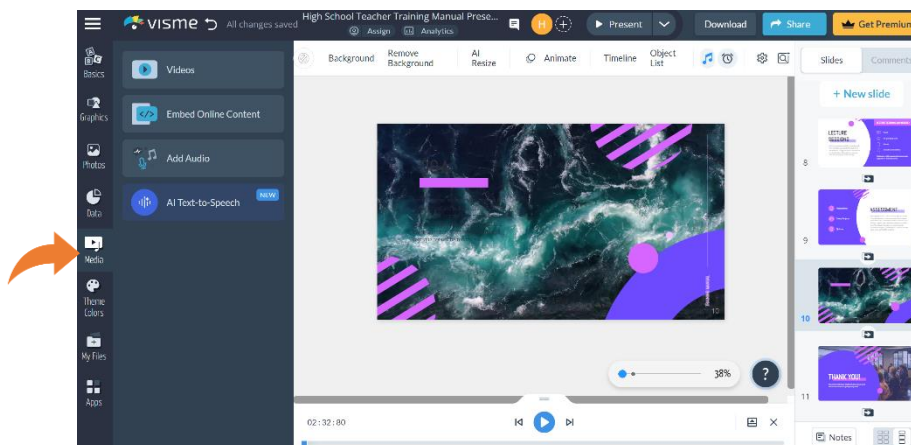
singoli elementi e semplicemente rilasciarli sulla tela in base ai posizionamenti desiderati. Consentono inoltre l'inserimento di oggetti formali come caselle di testo, immagini, icone e forme



- Strumenti di visualizzazione dei dati: per semplificare il modo in cui vengono presentati i dati, gli educatori possono incorporare Visme, dove le informazioni possono essere trasformate in graziosi grafici, diagrammi, mappe e così via. Questa funzionalità è particolarmente utile quando è necessario evidenziare i materiali essenziali e quando è di fondamentale importanza per lo studente comprendere le informazioni presentate.

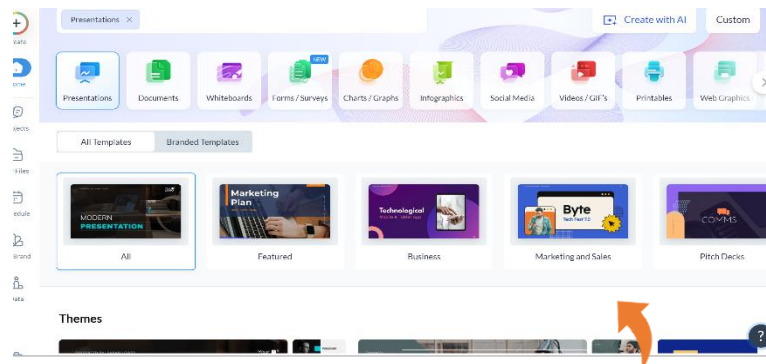


- **Integrazione multimediale:** Visme consente la visualizzazione e l'inserimento di contenuti multimediali, il che consente agli educatori di includere video, suoni e altri elementi nel micro-apprendimento. Questa interattività migliora l'esperienza di apprendimento e risponde anche alla necessità di soddisfare stili di apprendimento diversi negli individui.



Microlearning: tipi di interazioni e come interagire con Visme

- **Presentazioni:** con una tale raccolta di modelli di presentazione, Visme è pensato in particolar modo per gli educatori che vogliono fornire conoscenze nell'ambito di lezioni separate. Il testo può essere aggiunto a ciascuna delle diapositive create contenenti componenti quali immagini, tabelle, grafici e animazioni per catturare l'attenzione dell'allievo.



- **Infografiche:** sono anche una tecnica rilevante per presentare una quantità significativa di informazioni in una forma più digeribile di visualizzazioni di contenuti. Gli educatori possono sfruttare i modelli di infografica Visme per presentare un'idea, una cronologia o un processo che necessita di chiarimento con facilità.



- **Contenuto interattivo:** le funzionalità di Visme funzionano bene per creare contenuti coinvolgenti come quiz, sondaggi, presentazioni cliccabili e simili. Queste funzionalità spingono lo studente a impegnarsi nel corso e offrono un feedback immediato, influenzando così il fattore di richiamo.



The screenshot displays the Visme software interface. At the top, there are several template categories: Event Registration, Account Sign-up, Survey, Feedback, Evaluation, Application, Quiz & Poll, and Custom Form. Below these, there are more specific templates like Single Newsletter Subscription, Newsletter Subscription, B2B Newsletter Subscription, and Company Blog Subscription. The main workspace shows a 'Market Research Survey' template with a central figure and a 'Get Started' button. On the left, there are design tools for text, images, and shapes. On the right, there are settings for 'Show Character', 'Enter stage', 'Landing', 'Briefcase', 'Waiting pose', and 'Ending pose'. The bottom of the interface shows a navigation bar with 'Intro', 'Step 2', 'Step 3', and 'Step 4'.

- Funzionalità e integrazione collaborativa: strumenti di collaborazione: sapere che Visme consente la condivisione del lavoro in corso con altre persone, lasciando commenti e discutendo i dettagli del lavoro è utile. I membri che lavorano a un progetto non devono lavorare individualmente, ma possono coordinare i loro sforzi, il che porta alla generazione di idee innovative.



The screenshot shows a Visme presentation slide with the text 'LET YOUR SOUL glow' and a teal circle. The interface includes a toolbar with various design tools like text, images, and shapes. On the right, there is a 'SHARE ONLINE' panel with fields for 'Title' (High School Teacher Training Manual Presentation) and 'Description'. There are buttons for 'Publish for Web', 'Share Privately', and 'Embed'. The bottom of the interface shows a navigation bar with 'Intro', 'Step 2', 'Step 3', and 'Step 4'.

- Integrazione con Learning Management Systems (LMS): Integrazione con Learning Management Systems (LMS): Attualmente, Visme funziona bene con i sistemi LMS richiesti, dove gli istruttori possono trasferire o esportare rapidamente i loro corsi e valutare il coinvolgimento degli studenti dai

pannelli LMS. Questa integrazione si dimostra efficace nell'elaborazione di tutte le condizioni necessarie per gestire le risorse e le valutazioni di microapprendimento

Valutazione e feedback

- Quiz e sondaggi incorporati: le nuove funzionalità di utilizzo di Visme consentono agli utenti di includere quiz e sondaggi nelle loro presentazioni e infografiche. Tutti questi strumenti possono essere utilizzati per ottenere informazioni sul livello di comprensione e di conseguimento degli studenti in qualsiasi momento.
- Analisi e reportistica: Audience è un altro modulo disponibile per gli studenti in modo che possano monitorare analisi e report in tempo reale per determinare chi sta visualizzando i contenuti pubblicati in Visme.
- Commenti e annotazioni: possono essere resi in note principali e marginali, commenti al materiale. Questa funzionalità può consentire agli insegnanti o agli studenti di fornire feedback più specifici per regione e lavoro su vari aspetti del progetto.
- Feedback interattivo: le opzioni di supporto di Visme disponibili e che possono essere discusse qui includono clic e passaggio del mouse per consentire agli studenti di ricevere una forma di feedback mentre interagiscono con il contenuto.
- Collaborativo: alcune funzionalità sorprendenti includono utenti che lavorano sulla stessa presentazione. Ciò consente ai pari di valutarsi a vicenda e di dare spazio alle valutazioni di gruppo, dando origine all'istruzione tra pari.

Requisiti tecnici

Dispositivi supportati

- Smartphone: iOS, Android
- Tablet: iPad, Android
- PC/laptop: Windows, macOS

Sistemi operativi

- iOS: 11.0+
- Android: 5.0+
- Windows: 7+
- macOS: 10.13+

Connettività Internet

- Richiesto: per download, aggiornamenti, funzionalità cloud
- Requisiti hardware
- Processore: multi-core (Intel i3+)
- RAM: 4 GB (8 GB+ consigliati)
- Archiviazione: 1 GB di spazio libero
- Grafica: supporta OpenGL ES 2.0

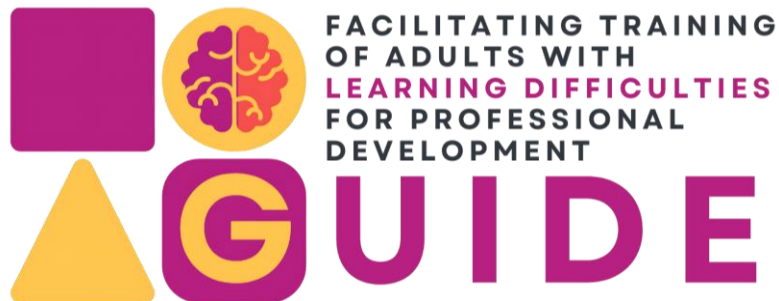
Requisiti aggiuntivi

- Autorizzazioni: accesso a fotocamera e microfono
- Account: account CapCut per funzionalità cloud

Risorse utili

- <https://www.visme.co>
- <https://www.visme.co/videos/>

GUIDE: Facilitare la formazione degli adulti con difficoltà di apprendimento per lo sviluppo professionale



Progetto no.: 2023-1-IT02-KA220-ADU-000160459



L'opera è rilasciata con licenza Creative Commons [CC 1.0 DEED](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)

Finanziato dall'Unione Europea. I punti di vista e le opinioni espresse sono, tuttavia, solo quelli dell'autore/degli autori e non riflettono necessariamente quelli dell'Unione Europea o dell'Agenzia esecutiva europea per l'istruzione e la cultura (EACEA). Né l'Unione Europea né l'EACEA possono essere ritenute responsabili per essi.