

## Digital Tool - CapCut

Come usare CapCut 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

## CapCut

### Panoramica

CapCut è un'app di editing video all-in-one sviluppata da Bytedance che contiene molti strumenti e possibilità che gli educatori possono utilizzare durante l'uso del formato di microapprendimento per l'istruzione basata sul Web degli studenti. L'insegnamento e l'apprendimento riguardano la presentazione di pacchetti di contenuti piccoli, definiti e significativi per risultati di apprendimento efficaci e misurabili.

### Obiettivi di apprendimento

CapCut non solo ha un'interfaccia utente molto intuitiva, ma è anche altamente efficace per l'editing e per questo può essere altamente efficace per la creazione di contenuti in cui gli studenti possono impegnarsi e conservare. In questa guida, vari aspetti di CapCut saranno discussi in modo più dettagliato e verrà dimostrato come gli educatori potrebbero incorporare efficacemente tali aspetti in situazioni di microapprendimento, inclusi gli screenshot.

### Abilità sviluppate

Per quanto riguarda le abilità caratterizzate e i domini di conoscenza, gli studenti con difficoltà di apprendimento che utilizzano CapCut possono migliorare il loro sviluppo educativo e personale. Diventeranno tecnicamente competenti nell'editing video e audio e, allo stesso tempo, aumenteranno la loro narrazione e creatività. Inoltre, miglioreranno competenze specifiche come concentrazione, valutazione e capacità decisionale, nonché capacità organizzative. In generale, utilizzare questo strumento favorisce la capacità di affrontare compiti diversi, e di diventare più perseveranti e sicuri di sé, il che sarebbe di grande beneficio per gli studenti con DSA.

### Gruppo Target

Il gruppo target di beneficiari per quanto riguarda dove CapCut può essere utilizzato per migliorare le competenze e i domini di conoscenza comprende studenti con

bisogni speciali LD, in particolare studenti a scuola e/o con difficoltà di apprendimento. Questo gruppo è composto da bambini, adolescenti e giovani che hanno difficoltà di apprendimento e per i quali è difficile imparare usando tecniche convenzionali, tale gruppo di studenti trae vantaggio da approcci innovativi, creativi e manuali. Inoltre, questo target di applicazione sono educatori, terapisti e altro personale di supporto che interagiscono con i beneficiari LD: troveranno anche CapCut utile per aiutare i loro studenti o clienti ad avere un apprendimento migliore.

### **Caratteristiche principali**

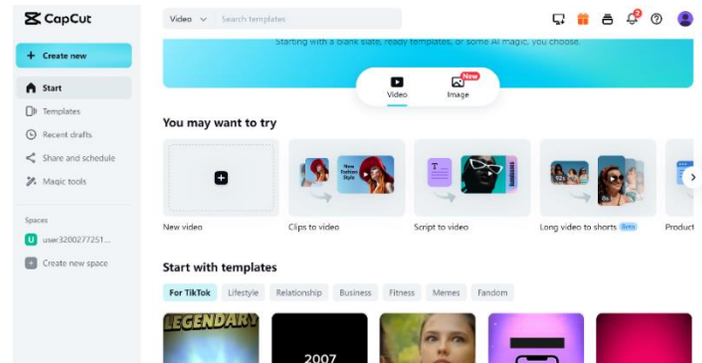
- **Accessibilità**
  - Supporto multilingua
  - Comandi vocali
  - Sottotitoli e didascalie
  - Strumenti semplificati
- **Elementi multimediali**
  - Integrazione video e audio
  - Immagini e grafica
  - Effetti e transizioni
  - Modelli personalizzati
- **Interattività**
  - Collaborazione in tempo reale
  - Elementi interattivi
  - Feedback e condivisione
  - Progetti personalizzabili
- **Personalizzazione**
  - Impostazioni regolabili
  - Predefiniti salvati.
  - Personalizzazione del profilo.
  - Modelli personalizzati

## Istruzioni/Integrazione

Il primo passo per iniziare a usare CapCut è scaricare il software sul tuo dispositivo, sia nella versione PC che MAC a seconda del sistema operativo del tuo computer, oppure puoi utilizzarlo online creando un account gratuito, con la tua e-mail.

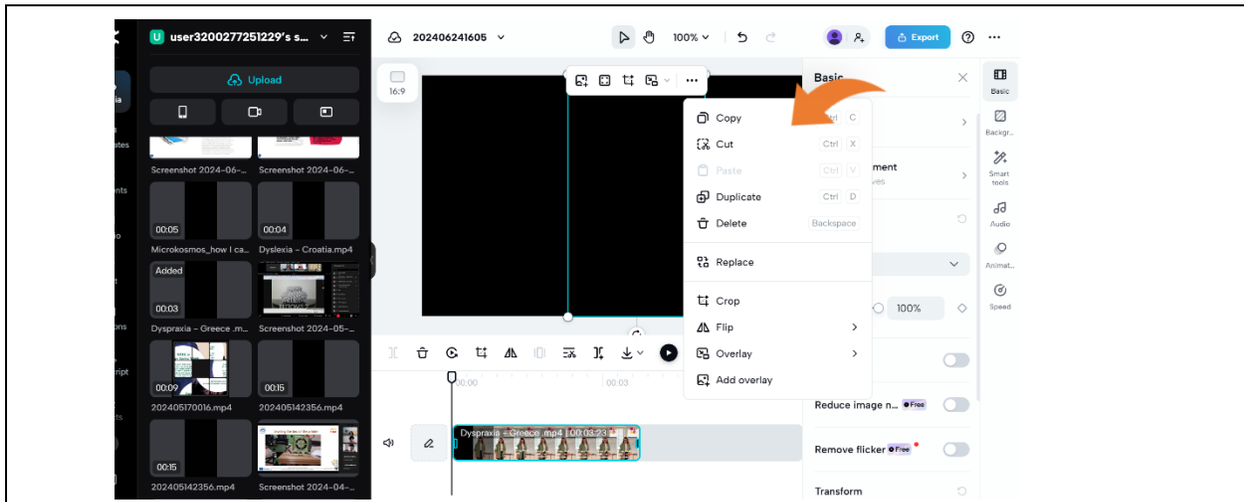


CapCut aiuta gli educatori ad avere un percorso semplice per creare, modificare e condividere i video didattici utilizzati principalmente nel processo di microapprendimento. La prima impressione sull'applicazione si ha quando gli educatori aprono l'applicazione, dove trovano un'interfaccia user-friendly che li aiuta a esaminare le varie funzionalità disponibili nell'applicazione.

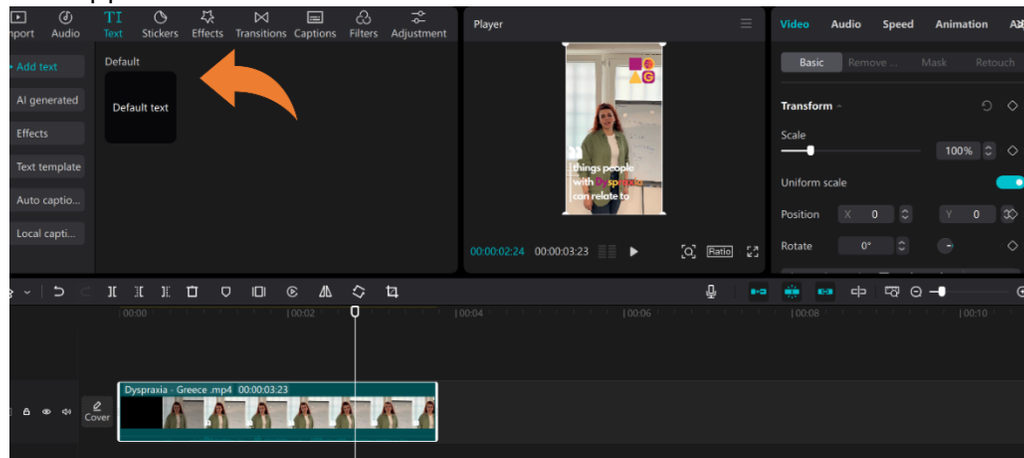


Gli strumenti principali includono:

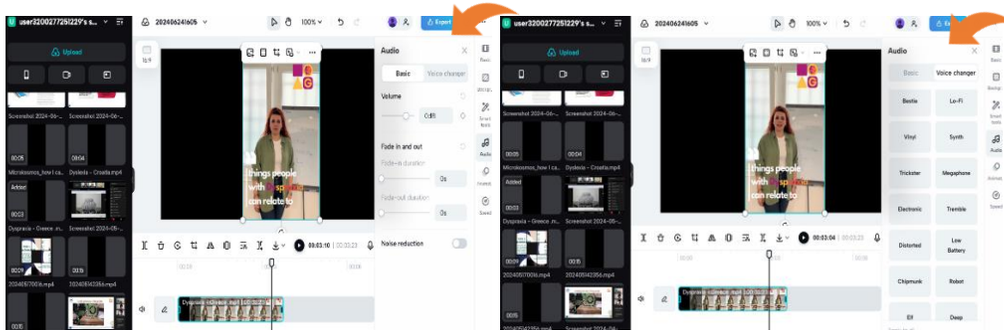
- Nozioni di base sul montaggio video: è intuitivo e tramite esso gli educatori possono facilmente unire, dividere e tagliare un video in base alle loro esigenze. Queste funzionalità sono fondamentali per gli sviluppatori di contenuti di microapprendimento in quanto consentono loro di sviluppare corsi che diffondono enormi quantità di informazioni in piccole porzioni facilmente fruibili che possono essere apprese dagli studenti nelle modalità di apprendimento da loro scelte.



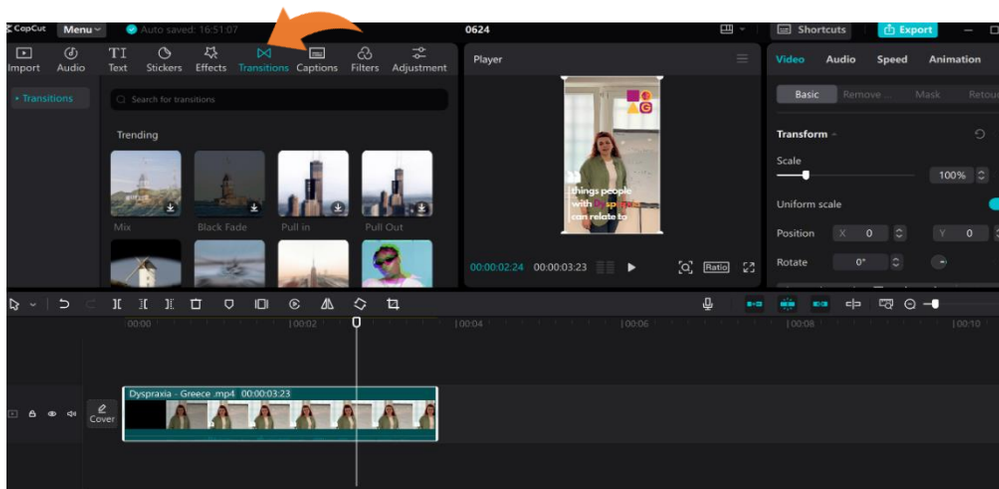
- Aggiunta di testo e titoli: gli educatori in particolare possono aggiungere titoli e descrizioni su alcune clip nei video come un modo per sottolineare le sezioni importanti o fornire spiegazioni. Tale strumento è particolarmente efficace per evidenziare concetti e ricordare i risultati di apprendimento nel caso dei moduli di microapprendimento.



- Voiceover e modifica audio: ha opzioni di voice-over e consente di modificare l'audio, il che può essere utile se un educatore desidera spiegare un argomento o se desidera aggiungere musica di sottofondo a un video particolare. Ciò aumenta il coinvolgimento e la comprensione dell'allievo durante il periodo dedicato al microapprendimento.



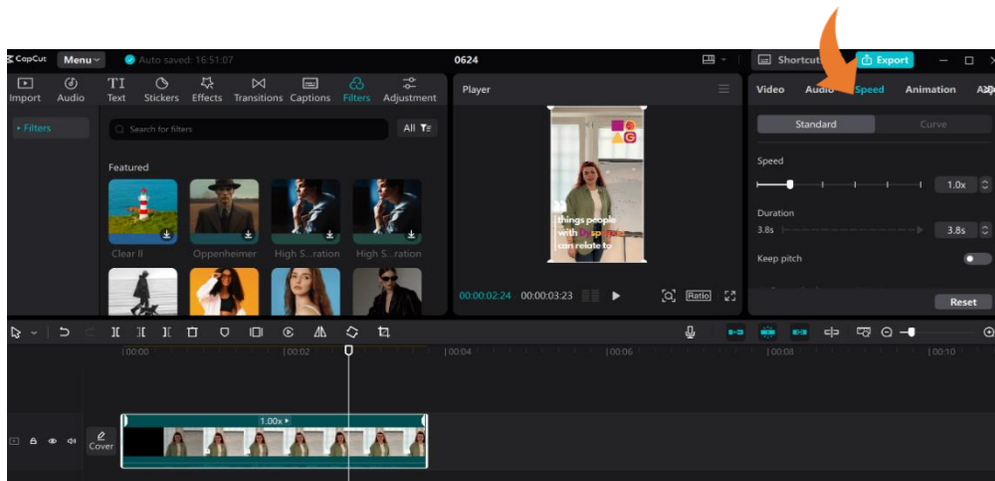
- L'utente può modificare il documento utilizzando varie opzioni di modifica, come controllo ortografico, controllo grammaticale, note a piè di pagina/note finali, monitoraggio delle modifiche, inserimento del sommario, aggiunta di indice, segnalibro, indice delle autorità, elenco dei casi, inserimento di legende, ecc. CapCut offre funzionalità di modifica avanzate che consentono agli insegnanti di produrre video di microapprendimento di qualità professionale, su misura per obiettivi educativi specifici.



- CapCut offre funzionalità di editing avanzate che consentono agli educatori di produrre video di microapprendimento di qualità professionale su misura per obiettivi educativi specifici:
- Effetti di transizione: le transizioni tra varie clip video conferiscono al video un aspetto professionale e aiutano a continuare il contenuto di

microapprendimento. Pertanto, riferendosi alle esigenze degli educatori, è fondamentale sottolineare che utilizzando CapCut, è possibile selezionare vari effetti di transizione che aiuteranno a ordinare l'attenzione degli studenti e a supportare la conservazione delle conoscenze.

- Filtri ed effetti: filtri regolabili ed effetti visivi possono aiutare a migliorare l'attrattiva del video principale e a trasmettere il suo messaggio al punto. Gli educatori possono utilizzare queste risorse intenzionalmente per aiutare a spiegare meglio un concetto fornendo esempi o imitando attività reali come si vede nei segmenti di microapprendimento.

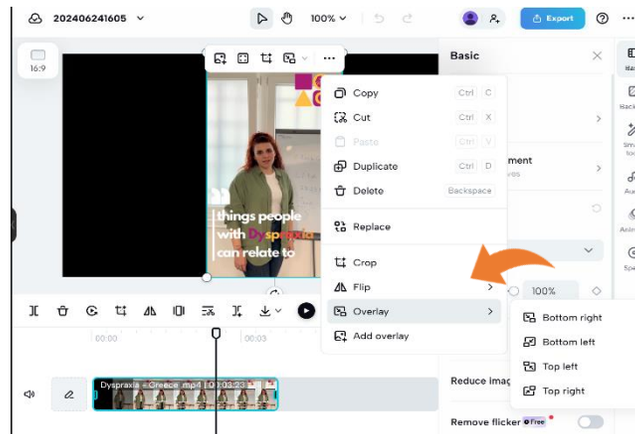


- Controllo della velocità: alcune lezioni o istruzioni possono essere utili agli educatori per ripetere a un ritmo più lento, evidenziare un punto specifico o concentrarsi su qualcosa di fondamentale nel loro insegnamento. Controllo della velocità adattivo tramite l'applicazione CapCut, gli educatori possono determinare la velocità di riproduzione dei video di microapprendimento, a seconda della velocità con cui gli studenti li comprendono e interagiscono con essi.

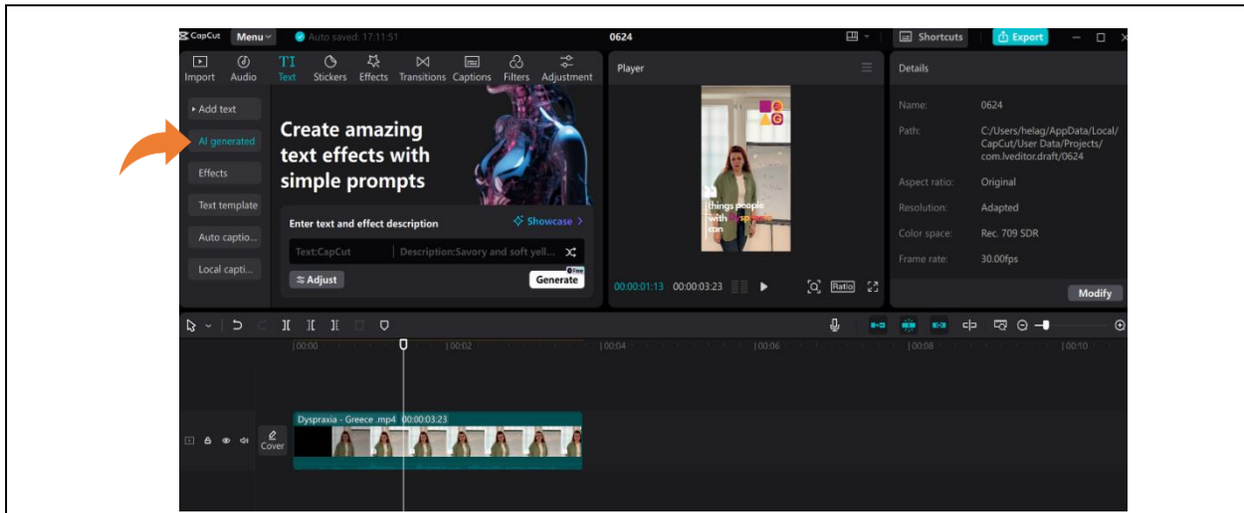
Progettazione e integrazione di funzionalità del browser funzionale Per massimizzare il coinvolgimento e l'interattività degli studenti nel microapprendimento, CapCut offre diversi strumenti e funzionalità:

Invia commenti

- Effetti di sovrapposizione: adesivi e animazioni possono essere progettati per accompagnare i video di microapprendimento nel perseguimento dell'estetica e per enfatizzare il contenuto previsto. C'è un numero considerevole di sovrapposizioni in CapCut che consente agli educatori di avere lezioni creative e garantire agli studenti che le ricorderanno.

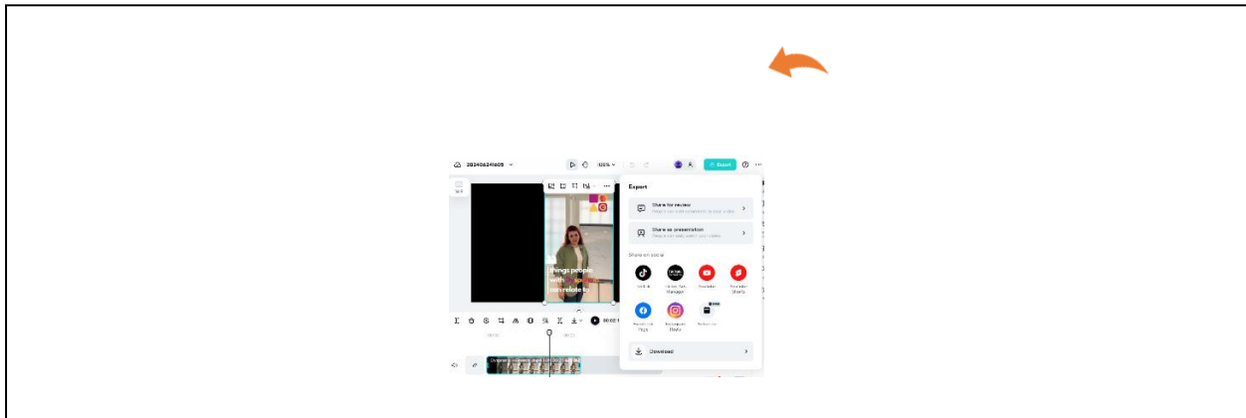


- Con il crescente progresso della tecnologia e l'implementazione dell'istruzione digitale, l'applicazione di contenuti video nel settore dell'istruzione è diventata un modo efficace per creare un insegnamento efficace e stimolante. Mentre gli educatori lavorano per sviluppare video educativi coinvolgenti, l'uso di generatori di intelligenza artificiale nei video e nei successivi processi di modifica aiuta gli attuali risultati di apprendimento in termini di efficienza e accessibilità, offrendo al contempo nuove possibilità per rendere il processo creativo ancora più efficace. I generatori di intelligenza artificiale nel montaggio video definiscono le funzionalità utilizzando l'intelligenza artificiale per eseguire automaticamente diverse attività coinvolte nella produzione di contenuti. L'intento di tali strumenti è aumentare l'efficienza nella gestione del processo di creazione video, espandere il toolkit per la creatività e migliorare l'efficacia dei video educativi.



Poiché la maggior parte delle biblioteche si trova in diverse sedi e ha punti di servizio distinti, i concetti di collaborazione e condivisione comprendono l'integrazione delle risorse tra unità bibliotecarie e/o comunità. CapCut facilita la collaborazione e la condivisione senza soluzione di continuità di contenuti di microapprendimento tra educatori e studenti. CapCut facilita la collaborazione e la condivisione senza soluzione di continuità di contenuti di microapprendimento tra educatori e studenti:

- Integrazione cloud: possono anche caricare e archiviare progetti nel cloud e per quanto riguarda la modifica, puoi lavorare a un progetto con altri salvandolo nel cloud, il che ti consente di condividere video di microapprendimento su più dispositivi.
- Opzioni di esportazione e condivisione: con CapCut, puoi esportare il video in diversi formati e diverse capacità di condivisione, ad esempio sui social media o sulle piattaforme basate sull'istruzione. Utilizzando contenuti di microapprendimento, gli educatori possono facilmente diffondere informazioni a una clientela target più ampia.



## Valutazione e feedback

Per valutare i progressi degli studenti e fornire il feedback nel modo più efficace, CapCut impiega diversi approcci. La valutazione e il feedback tra pari sono promossi e in questa fase gli studenti possono criticare liberamente le proprie prestazioni e quelle degli altri. Il feedback è offerto tramite commenti dell'app in cui altri educatori e compagni di classe possono commentare i progetti video e le note video in cui il feedback è fornito direttamente sulla cronologia del video. Inoltre, è importante distinguere i report sui progressi consegnati regolarmente per riassumere i risultati e le conclusioni parziali, nonché condurre un feedback online durante le sessioni collaborative. Questi approcci consentono di controllare costantemente i progressi degli studenti e di fornire feedback in modo che vi sia l'acquisizione di nuove competenze e prestazioni migliorate da parte degli studenti..

## 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

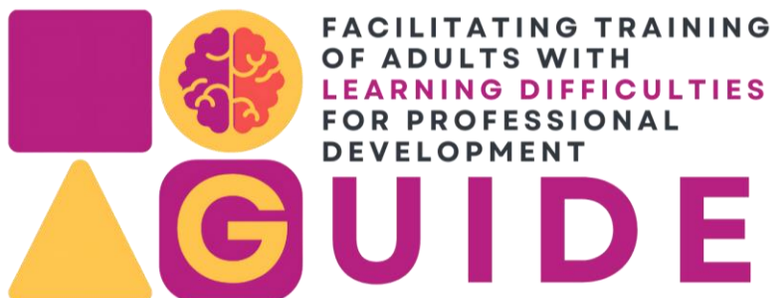
## Requisiti aggiuntivi

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

## Risorse utili

- <https://www.capcut.com>
- <https://www.capcut.com/resource/>

## 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.