

# Carichi le note e nasce un video: cosa può fare il nuovo NotebookLM

Maria Cattini | 13/03/2026 | Intelligenza Artificiale

---

E se i tuoi appunti potessero trasformarsi automaticamente in un video che spiega ciò che stai studiando?

Google sta spingendo sempre più in questa direzione. Dopo aver introdotto podcast generati automaticamente da documenti e riassunti intelligenti, **NotebookLM** compie un altro passo: trasformare le ricerche in **video animati che raccontano e spiegano un argomento**.

La nuova funzione si chiama **Cinematic Video Overviews**. L'obiettivo è chiaro: rendere la ricerca meno statica e più visiva. Non solo testo e riassunti, ma veri contenuti audiovisivi generati dall'intelligenza artificiale.

Per studenti, ricercatori e giornalisti digitali, questo potrebbe cambiare il modo in cui si studiano e si presentano le informazioni.

## Cos'è NotebookLM?

### Un assistente di ricerca basato sull'intelligenza artificiale

NotebookLM è un assistente di ricerca sviluppato da Google. La sua funzione principale è analizzare documenti caricati dall'utente e aiutare a comprenderli più velocemente.

L'utente può caricare:

- documenti PDF
- note di ricerca
- articoli
- fonti di studio

L'intelligenza artificiale analizza il contenuto e produce:

- riassunti
- schede di studio
- quiz
- podcast generati automaticamente

L'idea è semplice: trasformare un archivio di documenti in **uno spazio di apprendimento interattivo**.

### Dal testo al contenuto multimediale

La nuova direzione di Google è evidente.  
Non basta più riassumere i documenti.

Ora l'obiettivo è **trasformare la ricerca in contenuti visivi e narrativi**.

Per questo nasce la funzione **Cinematic Video Overviews**.

## **Cinematic Video Overviews: la nuova funzione video di NotebookLM**

### **Cosa fa esattamente questa funzione**

Con l'aggiornamento più recente, NotebookLM può generare **video esplicativi animati a partire dai documenti caricati**.

In pratica il sistema:

1. analizza i documenti caricati
2. individua i concetti principali
3. costruisce una narrazione
4. genera un video animato che spiega l'argomento

Non si tratta di semplici slide con una voce narrante.

Il sistema crea **scene animate e visualizzazioni dinamiche** pensate per raccontare una storia e facilitare la comprensione.

L'obiettivo è rendere i concetti più facili da assimilare.

### **Perché Google punta sui video**

La scelta non è casuale.

Diversi studi sull'apprendimento mostrano che la **combinazione di testo, immagini e narrazione** migliora la memorizzazione dei concetti complessi.

I video generati da NotebookLM seguono proprio questa logica:

- visualizzare concetti astratti
- raccontare informazioni in modo sequenziale
- trasformare una ricerca in una spiegazione narrativa

## **Come funziona la creazione dei video**

### **Il processo passo dopo passo**

Il flusso di lavoro è piuttosto semplice.

#### **1. Caricare le fonti**

L'utente carica documenti o appunti all'interno di NotebookLM.

Possono essere:

- paper accademici
- note personali

- documenti di ricerca
- articoli

## 2. Analisi del contenuto

L'intelligenza artificiale esamina il materiale e identifica:

- idee principali
- relazioni tra i concetti
- sequenza narrativa possibile

## 3. Generazione del video

NotebookLM costruisce una **spiegazione video animata** basata sulle informazioni trovate nei documenti.

Il risultato è un **video riassuntivo che racconta il contenuto della ricerca**.

## A chi serve?

### Studenti e università

Gli studenti sono il primo pubblico naturale.

Un capitolo complesso di un manuale può diventare un **video di spiegazione sintetica**.

Questo aiuta a:

- ripassare rapidamente
- comprendere concetti complessi
- trasformare note in materiale didattico

### Ricercatori

Chi lavora con grandi quantità di documenti può usare NotebookLM per creare:

- sintesi visuali
- spiegazioni rapide di progetti
- presentazioni di ricerca

In pratica diventa uno strumento per **trasformare la ricerca in storytelling visivo**.

### Giornalisti e analisti OSINT

Anche chi lavora con grandi dataset informativi potrebbe trovare interessante questa funzione.

Pensiamo a:

- analisi geopolitiche
- report OSINT
- ricostruzioni investigative

Un video generato dall'AI può sintetizzare rapidamente grandi quantità di dati.

## Quando sarà disponibile

La funzione **Cinematic Video Overviews** viene distribuita inizialmente:

- in lingua inglese
- per gli utenti Google AI Ultra
- su web e mobile

È probabile che venga estesa progressivamente ad altri utenti, come spesso accade con gli strumenti AI di Google.

## Pro e limiti della funzione

### I vantaggi

Il principale vantaggio è evidente:

**trasformare documenti complessi in contenuti facilmente comprensibili.**

Tra i benefici principali:

- apprendimento più visivo
- sintesi rapide di ricerche complesse
- supporto allo studio
- possibilità di creare presentazioni automatiche

### I limiti

Come ogni sistema AI, anche questo ha alcune criticità.

Il video è sempre una **interpretazione automatica del contenuto**.

Se i documenti sono incompleti o poco chiari, il risultato può essere impreciso.

C'è anche un rischio tipico degli strumenti generativi:  
semplificare eccessivamente concetti complessi.

Per questo resta fondamentale **controllare sempre le fonti originali**.

Se ti interessano strumenti di **AI, OSINT e ricerca digitale**, entra nella community:

Newsletter

<https://coondivido.substack.com/>

Telegram

<https://t.me/osintaipertutti>

<https://t.me/osintprojectgroup>

E se i tuoi appunti potessero trasformarsi automaticamente in un video che spiega ciò che stai studiando?

Google sta spingendo sempre più in questa direzione. Dopo aver introdotto podcast generati automaticamente da documenti e riassunti intelligenti, **NotebookLM** compie un altro passo: trasformare le ricerche in **video animati che raccontano e spiegano un argomento**.

La nuova funzione si chiama **Cinematic Video Overviews**. L'obiettivo è chiaro: rendere la ricerca meno statica e più visiva. Non solo testo e riassunti, ma veri contenuti audiovisivi generati dall'intelligenza artificiale.

Per studenti, ricercatori e giornalisti digitali, questo potrebbe cambiare il modo in cui si studiano e si presentano le informazioni.

# Cos'è NotebookLM?

## Un assistente di ricerca basato sull'intelligenza artificiale

NotebookLM è un assistente di ricerca sviluppato da Google.

La sua funzione principale è analizzare documenti caricati dall'utente e aiutare a comprenderli più velocemente.

L'utente può caricare:

- documenti PDF
- note di ricerca
- articoli
- fonti di studio

L'intelligenza artificiale analizza il contenuto e produce:

- riassunti
- schede di studio
- quiz
- podcast generati automaticamente

L'idea è semplice: trasformare un archivio di documenti in **uno spazio di apprendimento interattivo**.

## Dal testo al contenuto multimediale

La nuova direzione di Google è evidente.

Non basta più riassumere i documenti.

Ora l'obiettivo è **trasformare la ricerca in contenuti visivi e narrativi**.

Per questo nasce la funzione **Cinematic Video Overviews**.

## Cinematic Video Overviews: la nuova funzione video di NotebookLM

### Cosa fa esattamente questa funzione

Con l'aggiornamento più recente, NotebookLM può generare **video esplicativi animati a partire dai documenti caricati**.

In pratica il sistema:

1. analizza i documenti caricati
2. individua i concetti principali
3. costruisce una narrazione
4. genera un video animato che spiega l'argomento

Non si tratta di semplici slide con una voce narrante.

Il sistema crea **scene animate e visualizzazioni dinamiche** pensate per raccontare una storia e facilitare la comprensione.

L'obiettivo è rendere i concetti più facili da assimilare.

## Perché Google punta sui video

La scelta non è casuale.

Diversi studi sull'apprendimento mostrano che la **combinazione di testo, immagini e narrazione** migliora la memorizzazione dei concetti complessi.

I video generati da NotebookLM seguono proprio questa logica:

- visualizzare concetti astratti
- raccontare informazioni in modo sequenziale
- trasformare una ricerca in una spiegazione narrativa

## Come funziona la creazione dei video

### Il processo passo dopo passo

Il flusso di lavoro è piuttosto semplice.

#### 1. Caricare le fonti

L'utente carica documenti o appunti all'interno di NotebookLM.

Possono essere:

- paper accademici
- note personali
- documenti di ricerca
- articoli

#### 2. Analisi del contenuto

L'intelligenza artificiale esamina il materiale e identifica:

- idee principali
- relazioni tra i concetti
- sequenza narrativa possibile

#### 3. Generazione del video

NotebookLM costruisce una **spiegazione video animata** basata sulle informazioni trovate nei documenti.

Il risultato è un **video riassuntivo che racconta il contenuto della ricerca**.

## A chi serve?

### Studenti e università

Gli studenti sono il primo pubblico naturale.

Un capitolo complesso di un manuale può diventare un **video di spiegazione sintetica**.

Questo aiuta a:

- ripassare rapidamente
- comprendere concetti complessi

- trasformare note in materiale didattico

## Ricercatori

Chi lavora con grandi quantità di documenti può usare NotebookLM per creare:

- sintesi visuali
- spiegazioni rapide di progetti
- presentazioni di ricerca

In pratica diventa uno strumento per **trasformare la ricerca in storytelling visivo**.

## Giornalisti e analisti OSINT

Anche chi lavora con grandi dataset informativi potrebbe trovare interessante questa funzione.

Pensiamo a:

- analisi geopolitiche
- report OSINT
- ricostruzioni investigative

Un video generato dall'AI può sintetizzare rapidamente grandi quantità di dati.

## Quando sarà disponibile

La funzione **Cinematic Video Overviews** viene distribuita inizialmente:

- in lingua inglese
- per gli utenti Google AI Ultra
- su web e mobile

È probabile che venga estesa progressivamente ad altri utenti, come spesso accade con gli strumenti AI di Google.

## Pro e limiti della funzione

### I vantaggi

Il principale vantaggio è evidente:

**trasformare documenti complessi in contenuti facilmente comprensibili.**

Tra i benefici principali:

- apprendimento più visivo
- sintesi rapide di ricerche complesse
- supporto allo studio
- possibilità di creare presentazioni automatiche

### I limiti

Come ogni sistema AI, anche questo ha alcune criticità.

Il video è sempre una **interpretazione automatica del contenuto**.

Se i documenti sono incompleti o poco chiari, il risultato può essere impreciso.

C'è anche un rischio tipico degli strumenti generativi:  
semplificare eccessivamente concetti complessi.

Per questo resta fondamentale **controllare sempre le fonti originali**.

Se ti interessano strumenti di **AI, OSINT e ricerca digitale**, entra nella community:

Newsletter

<https://coondivido.substack.com/>

Telegram

<https://t.me/osintaipertutti>

<https://t.me/osintprojectgroup>