

Graphify. Il grafo del knowledge.

Cos'è un grafo, perché batte un elenco di file, e come trasformare una cartella di markdown in un cervello interrogabile da Claude. Spiegato semplice, con i comandi e i link di riferimento.

- 01 Cos'è Graphify
- 02 Perché un grafo — i 3 benefici
- 03 Come funziona sotto il cofano
- 04 Installazione — 3 comandi
- 05 Costruire il primo grafo
- 06 Collegarlo a Claude e interrogarlo
- 07 Due modi d'uso — vault e brain
- 08 Link di riferimento

Cos'è Graphify

Graphify è un tool **open source e gratuito** che gira tutto in locale sul tuo computer: i tuoi dati non escono mai. Fa tre cose, semplicissime:

PASSO · 01

Legge i file

Scansiona una cartella di file markdown (.md) — i file di testo del tuo vault.

PASSO · 02

Estrae i concetti

Ogni concetto trovato diventa un **nodo**: un puntino della mappa ("pricing", "offerta", "garanzia").

PASSO · 03

Trova i collegamenti

Ogni relazione tra due concetti diventa un **arco**: una linea che li unisce.

Il risultato è una **mappa**: la apri nel browser e la navighi con lo zoom, oppure la colleghi a Claude che la interroga al posto tuo.

L'analogia da ricordare: i tuoi file sono un libro senza indice — per trovare qualcosa devi sfogliare tutto. Graphify costruisce l'indice intelligente: non ti dice solo "dove sta scritto pricing", ti dice anche "pricing è collegato a garanzia, a offerta, a valore percepito". È la differenza tra cercare e capire.

Perché un grafo — i 3 benefici

L'idea viene da **Andrej Karpathy**, uno dei ricercatori AI più noti al mondo: il modo migliore per dare conoscenza a un'AI non è un mucchio di documenti, ma una **rete di concetti collegati** — come una Wikipedia personale. In breve: un elenco di file dice *cosa hai*; una mappa dice *come le cose si collegano*.

BENEFICIO · 01

Risparmio token

Senza grafo, Claude rilegge decine o centinaia di file per ogni domanda. Col grafo salta dritto al nodo giusto: legge 3 nodi invece di 300 file. Più veloce, più economico.

BENEFICIO · 02

Collegamenti nascosti

Il grafo vede relazioni tra documenti lontani: un video di due anni fa e uno di ieri che parlano dello stesso concetto finiscono collegati. Tu non lo ricordavi — il grafo sì.

BENEFICIO · 03

Risposte citate

Ogni nodo punta al file sorgente. Quando Claude risponde, ti dice da quale documento viene l'informazione. Niente invenzioni: puoi sempre verificare.

Sotto il cofano, in 4 passi

- 1 Scansione**
Graphify legge tutti i file markdown della cartella che gli indichi. Solo testo: PDF, immagini e video vengono ignorati.
- 2 Estrazione dei concetti**
Per ogni file individua i concetti chiave e li trasforma in nodi. Più un concetto compare in file diversi, più il suo nodo diventa centrale.
- 3 Calcolo dei collegamenti**
Misura quali concetti compaiono insieme e quanto spesso: ogni relazione forte diventa un arco. I gruppi di concetti che parlano dello stesso tema formano le **comunità** (i colori della mappa).
- 4 Output: mappa + server**
Genera due cose: una pagina HTML con il grafo navigabile nel browser, e un server MCP con cui Claude interroga il grafo direttamente dal terminale.

Glossario minimo: **nodo** = un concetto · **arco** = un collegamento tra due concetti · **comunità** = un gruppo di concetti dello stesso tema · **god-node** = un nodo con tantissimi collegamenti, un pilastro del knowledge · **MCP** = il "ponte" standard con cui Claude parla con sistemi esterni (la presa di corrente della Lezione 4).

3 comandi, 2 minuti

```
# 1 – installa uv, il gestore di pacchetti Python (se non ce l'hai già)
curl -LsSf https://astral.sh/uv/install.sh | sh

# 2 – installa Graphify (occhio: il pacchetto si scrive con la DOPPIA y)
uv tool install graphifyy

# 3 – verifica (il comando invece ha UNA y sola)
graphify --help
```

L'errore numero uno: il nome. Il pacchetto è `graphifyy` (doppia y finale), il comando è `graphify` (una y). Se vedi "command not found" dopo l'installazione, chiudi e riapri il terminale, oppure lancia `uv tool update-shell`.

Costruire il primo grafo

Punti Graphify su una cartella di markdown — nel corso usiamo i transcript di Hormozi scaricati dall'agent della Lezione 5. In Claude Code basta dirlo in italiano:

```
# dentro Claude Code, in linguaggio naturale:
"costruisci il grafo Graphify della cartella Brains/Hormozi"
```

Graphify scansiona i file, estrae i nodi, calcola gli archi: su un canale YouTube intero ci mette **1–3 minuti**. Alla fine apri la pagina HTML generata: ogni puntino un concetto, ogni linea un collegamento, i colori sono i temi emersi da soli dai contenuti. **Nessuno ha disegnato niente a mano.**

Collegarlo a Claude e interrogarlo

Un comando solo e Claude è collegato al grafo via MCP. Da quel momento non rilegge più i file: interroga la mappa.

```
claude mcp add graphify-hormozi -- graphify mcp --graph <percorso-del-grafo>
```

DOMANDA TIPO	COSA FA IL GRAFO
"Quali sono i concetti più collegati?"	Restituisce i god-node — i pilastri del knowledge (per Hormozi: offer, value, pricing), trovati matematicamente.
"Che collegamento c'è tra pricing e garanzia?"	Mostra il percorso tra i due nodi, in 2-3 salti. Una domanda che nessuna ricerca per parola chiave può fare.
"Cosa dice Hormozi sugli sconti?"	Risposta in pochi secondi, con i file sorgente citati. Apri il file e verificaci.

Il punto chiave: per rispondere Claude ha letto 3 nodi, non 300 file. Risposta più veloce, più precisa, e una frazione dei token. Questo è il motivo per cui si costruisce il grafo.

Due modi d’uso — vault e brain

MODO 1 • IL SISTEMA

Il grafo del vault

Punti Graphify sulle cartelle più importanti del vault — decisioni, pattern, knowledge accumulato — e Claude ha la mappa di tutto il tuo sistema. **Solo il segnale:** PDF pesanti, sessioni automatiche e roba temporanea restano fuori — il rumore degrada la mappa.

MODO 2 • GLI ESPERTI

I sottografi = brain

Un grafo dedicato per ogni knowledge specifico — Hormozi per le offerte, un esperto di marketing, uno di nutrizione. Ogni sottografo è un **brain**: un esperto interrogabile, isolato, economico, che risponde solo sulla sua materia.

Il metodo in una riga: **transcript → grafo → MCP → domande**. Vale per qualsiasi fonte: un canale YouTube, un corso comprato, i documenti del tuo brand.

Link di riferimento

RISORSA	LINK	A COSA SERVE
Graphify (GitHub)	<code>github.com/safishamsi/graphify</code>	Il progetto: codice, documentazione, esempi.
uv (Astral)	<code>docs.astral.sh/uv</code>	Il gestore di pacchetti Python usato per installare Graphify.
MCP — Model Context Protocol	<code>modelcontextprotocol.io</code>	Lo standard con cui Claude si collega a sistemi esterni (incluso il grafo).
Claude Code — guida MCP	<code>docs.anthropic.com/en/docs/claude-code/mcp</code>	Come aggiungere e gestire i server MCP in Claude Code.

Il take-away

Elenco = cerchi tu. Mappa = chiedi e basta. Graphify trasforma una cartella di file in un cervello interrogabile: si installa in 3 comandi, costruisce il grafo da solo, e Claude lo interroga via MCP citando le fonti. Un grafo per il vault, un sottografo per ogni esperto.