

● VERSIONE AGGIORNATA 2025

# La mia guida operativa agli LLM & AI Tools

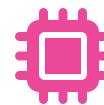
---

Cosa uso, perché,  
e quando cambio strumento.



**ESPERIENZA REALE**

Nessun "Prompt Magico", solo pratica



# Agenda

Panoramica della guida e strumenti trattati



## Principio Base & Metodo

Contesto, validazione e scelta del modello



## I "Big Three": ChatGPT, Claude, Gemini

Reasoning, scrittura e multimodalità



## Strumenti Low-Cost & NotebookLM

DeepSeek, Qwen e gestione fonti



## Agentic Systems: Manus

Workflow complessi end-to-end



## Genspark

Presentazioni magnifiche e Agente Excel



## Meeting & Produttività

Sana e Motion per calendari e riunioni



## Voice & Avatar Video

ElevenLabs e Synthesia per scalare la formazione



## Coding Stack Reale

Cursor, Warp, Antigravity e rischi operativi



## Extra & Giochi

Suno e sperimentazioni divertenti



## Flowchart Decisionale

La logica di scelta finale riassunta

# Il Principio Base

La filosofia operativa dietro l'uso degli strumenti

“

"Io non sono fan dei prompt magici.  
La vera leva non è imparare formule segrete."

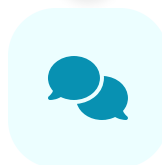
1



## Modello Giusto

Scegliere lo strumento specifico per il tipo di lavoro. Non esiste un "martello" per ogni chiodo: ogni modello ha un suo superpotere.

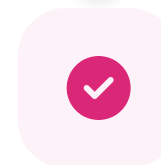
2



## Contesto Normale

Dare contesto naturale come faresti con un collega intelligente. Spiegare l'obiettivo e i vincoli senza tecnicismi inutili.

3



## Validazione

Non fidarsi ciecamente. Validare sempre dove serve: testare il codice, verificare i dati e valutare le decisioni strategiche.

# Metodo: Contesto & Validazione

Leve per output affidabili e riutilizzabili

## Contesto Efficace



### Obiettivo Chiaro

Definisci cosa vuoi ottenere in modo esplicito, evitando ambiguità e fornendo una direzione precisa al modello.



### Vincoli & Limiti

Specifica lunghezza, formato, e cosa **non** fare. I vincoli aiutano il modello a focalizzare la creatività.



### Esempi & Tono

Fornisci esempi di output desiderato ("few-shot") e specifica il tono di voce e il target audience.

## Validazione Mirata



### Codice

Non fidarti ciecamente. Esegui test rapidi, usa linter e verifica il codice in sandbox isolate.



### Dati & Fatti

Verifica le fonti, controlla la coerenza interna e fai "unit test" sui KPI o numeri generati.



### Decisioni

Chiedi esplicitamente trade-off, rischi e opzioni alternative. Non accettare la prima risposta come definitiva.

# ChatGPT (GPT-5.2 Thinking)

Il compagno continuo per reasoning multi-step e strategia



## Modalità "Thinking" Sempre Attiva

Il mio default assoluto. Evito le modalità Instant o Auto per garantire profondità di analisi.



## Ruolo: "Seconda Testa"

Compagno continuo e memoria di contesto. Ideale per strutturare idee e tenere insieme concetti complessi.



## La Differenza del Reasoning

Non solo "più lento", ma qualitativamente diverso: coerenza superiore e gestione ferrea dei vincoli.



## Decisioni "da CEO"

Analisi di trade-off, valutazione rischi e opzioni strategiche. Pensiero critico puro.



## Meeting & Negoziazioni

Preparazione di scenari, anticipazione obiezioni e sintesi ragionate con "cosa manca".



## Dal Caos alla Struttura

Trasformare input disordinati in piani, roadmap e memo coerenti senza perdere pezzi.

# Claude Opus 4.5

Scrittura "con stile" + Codice + HTML/PDF



## Il "Designer" Editoriale

Non serve solo a "scrivere meglio", ma a **produrre deliverable** finiti. È lo strumento di produzione per documenti belli e presentabili.



### Stili Configurati

Mantiene un tono di voce specifico e costante.



### Codice & HTML

Genera HTML ben impaginato per creare PDF perfetti.



#### OBIETTIVO

**Documenti pronti da stampare/inviare**



## Quando preferirlo a ChatGPT?

- ✓ Quando serve un **tono costante** su testi lunghi.
- ✓ Quando devi scrivere in modo **"pulito" ed editoriale**.
- ✓ Quando devi produrre materiale "da consegnare" (Report, Doc, Pagine).



#### Nota Realistica

Sul **reasoning puro** (logica complessa, gestione vincoli stretti), ChatGPT "Thinking" rimane più incisivo e performante.

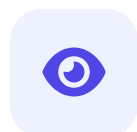
# Gemini

Robusto e conveniente: il cavallo da battaglia tecnico



## Gemini 3 Flash

Velocissimo ed estremamente efficace. Via API costa pochissimo: fondamentale per chi fa automazioni su larga scala.



## Gemini 3 Pro

"Potentissimo". La capacità di **Vision** è insuperabile nel mio percepito, ideale per analisi multimodale complessa.



## Ruolo: Robustezza

Non è il più "simpatico", ma è molto solido. È il mio riferimento quando cerco il miglior rapporto costo/efficacia.



## Ecosistema Visual

Preferisco **Banana Pro** per le immagini (connesso all'ecosistema Google). Per i video, **Veo 3.1** è eccellente.

# Strumenti Low-Cost & Alternativi

Tool nel radar per curiosità, backup o task specifici



## DeepSeek

REASONING

Lo uso per divertimento sulla parte di ragionamento e per cambiare "stile di pensiero" quando serve una prospettiva fresca.

- Ragionamento logico avanzato
- Ottimo per brainstorming tecnico



## Qwen

ALTERNATIVA

Un'ottima alternativa da tenere sempre pronta. Modello robusto che uso occasionalmente per confrontare output o quando altri sono saturi.

- Backup affidabile
- Buone performance generali



## KIMI

UTILITÀ

Mi è tornato utile per generazione di contenuti e presentazioni. Apprezzo che offra ancora un buon livello di servizio gratuito.

- Generazione presentazioni
- Piani gratuiti generosi



## GLM

CODING

Migliorato moltissimo ultimamente, specialmente per la generazione di codice. Un tool da monitorare per sviluppi futuri.

- Code generation in crescita
- Forte evoluzione recente

# NotebookLM — L'Arma Segreta

Knowledge work guidato da fonti, trasformazione in formati e sicurezza



## Grounded Knowledge Engine

Non è un LLM generico che "immagina". È un motore di produzione ancorato esclusivamente alle tue fonti caricate (PDF, Docs, Slide).



## Audio Podcast "Deep Dive"

La killer feature: genera automaticamente una conversazione audio tra due host AI che analizzano e discutono i tuoi documenti.



## Strumenti di Studio & Sintesi

Crea istantaneamente Guide allo studio, FAQ, Briefing Docs, Timeline e Flashcard partendo da documentazione complessa.



## Output Visivi e Presentazioni

Trasforma il caos di informazioni in bozze strutturate per presentazioni, infografiche e script per video tutorial.



## Sicurezza Enterprise

Cruciale per le aziende: Google dichiara esplicitamente di non utilizzare i dati caricati nel tuo notebook per l'addestramento dei modelli.



## Perché lo uso

Per trasformare "biblioteche statiche" in conoscenza attiva. Non serve per scrivere email, ma per interrogare e rielaborare il proprio know-how.

# Agentic Systems: Manus (v1.6)

Orchestrazione di workflow complessi e multi-step



## IL RUOLO

### Non solo Chat, ma "Team Virtuale"



A differenza degli LLM classici, Manus **esegue** attività end-to-end navigando, analizzando e producendo file reali.

## COSA GLI FACCIO FARE

 Costruzione siti web completi

 Analisi massiva di molti file

 Script Python per data analysis

## KILLER FEATURES ("PERCHÉ LO USO")

### Evidence Visiva

Fa print screen delle pagine che visita durante il lavoro, dandoti prova del processo.

### Output Voluminosi

Genera presentazioni molto lunghe (es. 15 pagine) arricchite con media e layout.

### Produzione Media

Può costruire video-presentazioni e integrare tool come Banana Pro nel workflow.

### Orchestrazione

Gestisce step multipli autonomamente, agendo come un PM che coordina i task.



### Cosa NON ci faccio (Limitazioni)

Non lo uso per **codice "serio"** o critico. Lo trovo ancora un po' "allucinogeno" su strutture logiche complesse di programmazione pura.

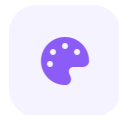
# Genspark — Il Consigliato

Presentazioni magnifiche e Agente Excel per file pesanti



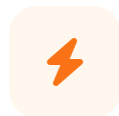
## Presentazioni PowerPoint in HTML/CSS

Genera slide complete e visivamente impattanti direttamente tramite codice.



## Estetica "Magnifica"

Non solo testo: layout professionali e design curato pronti per l'export.



## Entusiasmo Funzionale

Consigliato a tutti non per hype, ma per il reale risparmio di ore di lavoro.



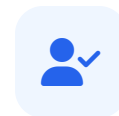
## Agente Excel per File Pesanti

Perfetto quando serve manipolare fogli di calcolo complessi e voluminosi.



## Automazione Proattiva

"Ti sta dietro e fa tutto quello che vuoi", eseguendo istruzioni complesse.



## Nota Personale

"Amavo Excel, ora lo uso poco. Ma quando serve ed è pesante, lui è incredibile."

# Meeting & Produttività

Registrazione meeting, Email e Gestione Calendari



## Sana

L'ARCHIVIO INTELLIGENTE

Lo uso principalmente per registrare i meeting, ma la vera forza è l'integrazione con il flusso di lavoro quotidiano.



### Meeting Recording

Trascrizione accurata e memoria storica.



### Gestione Email

Accesso diretto alle email e supporto nella risposta.



KILLER FEATURE

Ricerca unificata tra voce e testo



## Motion

L'ORCHESTRATORE DEL TEMPO

Fondamentale per la pianificazione automatica e per non impazzire tra agende diverse.



### Calendari Multipli

Mette insieme calendari personali e di lavoro in un'unica vista.



### Agente per Riunioni

Partecipa e gestisce la disponibilità in tempo reale.



PERCHÉ LO USO

Automatizza il "Tetris" degli appuntamenti

# Voice & Avatar Video

Scalare la comunicazione e la formazione aziendale



## ElevenLabs

Text-to-Voice & Chatbot Vocali

### ✓ Qualità Super Naturale

Text-to-speech indistinguibile dall'umano per demo e corsi.



### Voice Cloning

Voci coerenti per brand identity e comunicazione.



### Chatbot Vocali

Oggi facilmente integrabili anche su WhatsApp.



UTILIZZO CHIAVE

**Trasformare guide/script in audio fruibili**



## Synthesia

Video-presentazioni con Avatar



Video formativi **senza set, camera o montaggio.**



Aggiornamento rapido dei contenuti senza rifare il girato.



Ideale per Training, Onboarding, Tutorial e Pitch.



### Quando è imbattibile

Quando vuoi un output "corporate" e professionale in tempi rapidissimi, trasformando semplici slide o documenti in video scalabili.

# Coding Stack Reale

Gli strumenti che uso davvero per scrivere codice (no hype)



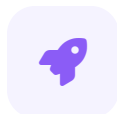
## Cursor

Il mio editor principale. Non uso plugin sparsi, Cursor è l'ambiente integrato dove vivo e sviluppo quotidianamente.



## Warp

Fondamentale per la chat col codice e il fixing rapido. Modernizza l'esperienza del terminale rendendola conversazionale.



## Antigravity + Gemini 3 Flash

Combinazione eccezionale per fare tantissime richieste a basso costo. Unico limite: mancanza di piani enterprise robusti.



## Claude Code & ClaudeFlow

Interessante per il concetto di "Hive Mind" e swarm di agenti. Molto potente per architetture complesse.



## Nota di Rischio: Autoplay

Episodio reale: un agente in autoplay ha cancellato una repo GitHub. **Lezione:** Backup sempre e prudenza operativa massima.

# Extra & Giochi

Strumenti che uso per creatività e divertimento



## Suno AI

Il mio strumento preferito per generare canzoni complete partendo da un semplice testo.



## Creatività Pura

Non solo utile, ma un ottimo modo per cambiare "stile di pensiero" e staccare dal lavoro tecnico.



## Gioco Sociale

Un'attività incredibilmente divertente da fare in gruppo, creando brani personalizzati al volo.



## Consiglio per le Feste

Provatelo a Natale con gli amici: creare canzoni su di loro è l'intrattenimento perfetto.

# Rischi, Limiti e Governance

Lezioni imparate sul campo (a mie spese)

## AFFIDABILITÀ



### Hallucinations

Non delegare mai il giudizio finale. **Valida sempre** codice (test), dati (fonti) e decisioni strategiche (logica).

## SICUREZZA



### Privacy & Dati

Evita upload sensibili su tool consumer. "Enterprise Safe" (es. Google/OpenAI Ent.) offre garanzie, ma la prudenza è d'obbligo.

## EFFICIENZA



### Costi & Token

Non usare un cannone (Opus) per uccidere una mosca. Scegli il modello in base alla complessità del task per scalare.



## Operatività Agenti: Rischio Reale

CRITICO

Gli agenti autonomi non si limitano a scrivere testo: agiscono sul sistema. Senza sandbox, possono fare danni irreversibili.



### Case Study: L'incidente Claude Code

*"Mi ha chiesto di committare su GitHub e, in autoplay, ha cancellato tutto il repository."*



**Lezione: Backup sempre. Prudenza operativa.**

# Logica di Scelta

Flowchart decisionale: quale strumento per quale task?

START HERE



## RAGIONAMENTO & CODE

Decisioni strategiche, logica complessa, sviluppo

♟️ Pensiero / Decisioni

ChatGPT 5.2

⚙️ Workflow Complessi

Manus

</> Coding Reale

Cursor



## PRODUTTIVITÀ & DATI

Slide, calcoli pesanti, automazione, meeting

📄 Slide Veloci

Genspark

📊 Excel Pesanti

Genspark Agent

📅 Meeting / Admin

Sana / Motion



## SCRITTURA & FONTI

Creazione contenuti editoriali, studio, knowledge

📄 Scrivere / Report

Claude Opus

📖 Studio Fonti / Quiz

NotebookLM



## MULTIMODALE & MEDIA

Vision, video, voce, API massive

👁️ Vision / API

Gemini Pro

🎤 Video / Voice

Synth. / 11Labs