

Guida setup Jarvis — versione Windows

Preparato da: Enrico Marchetto (Noiza)

Per: Studenti del Master TAG ITAVPT — AI for Advertising — Spring 2026

Scopo: portarvi da zero a un ambiente di lavoro AI completo, in tempo per la prima lezione del 19 maggio.

Premessa

Questa guida vi porta da zero a un ambiente di lavoro AI completo, identico a quello che useremo in aula durante le lezioni del 19 e 21 maggio. Tempo stimato: circa un'ora, una volta sola.

Quando finite avrete questo:

Componente	Cosa è
Warp	Terminale moderno, sostituisce PowerShell / Prompt dei comandi
Claude Code	AI agentica che lavora dentro il file system — la chiamiamo Jarvis
Obsidian	Archivio personale di note, locale e basato su file markdown
Antigravity	IDE Google dove tutto si parla: editor, AI, terminale in un solo posto
Vault Jarvis	La cartella in cui vivono note, memoria di Jarvis, skill operative

Non serve sapere programmare. Serve solo seguire i passi in ordine.

Cos'è un vault e a cosa serve

Il "vault" è semplicemente una **cartella del vostro computer** dove tenete tutte le note che scrivete con Obsidian. Sono **file di testo in markdown** (`.md`), niente database o formati proprietari: leggibili e portabili ovunque.

A cosa serve, in pratica:

- **Tenere insieme appunti, ricerche, progetti** in una sola cartella, invece che sparsi tra Note, Drive, Word, ecc.
- **Far lavorare Jarvis dentro la vostra conoscenza:** Jarvis legge e scrive nelle vostre note, quindi può estrarre, riassumere, produrre brief, presentazioni, post LinkedIn partendo da ciò che avete già scritto invece che da una pagina bianca.
- **Crescere nel tempo:** ogni sessione lascia tracce (daily note, file di tracking, memoria di Jarvis). Col tempo il vault diventa il vostro archivio personale di pensiero e produzione.

Esempio concreto (lo vedrete in aula): posso connettere Jarvis a Meta Ads e chiedergli un report per ROAS, per creatività, o i top 3 ad set per ROAS negli ultimi 7 giorni. Jarvis prende i dati, prepara una nota nel vault con il riassunto e i punti su cui agire, e voi la trasformate in un messaggio per il cliente o in slide per la review settimanale.

In aula partirete tutti con uno **starter pack** identico (cartelle base, skill, configurazione di Jarvis). Lo personalizzeremo insieme durante la prima lezione.

Cosa serve prima di iniziare

- un PC Windows 10 o 11 (64-bit)
- un **abbonamento Claude Pro** (o crediti API Anthropic): senza uno dei due Claude Code non parte
- un account Google (serve per Antigravity, e per Google Drive se lo userete come cloud di sincronizzazione del vault — vedi Step 5. Drive non è obbligatorio, vanno bene anche Dropbox, OneDrive, iCloud Drive)
- circa 2 GB di spazio libero su disco
- una connessione decente
- diritti di amministratore sul PC (per installare software)

Senza Claude Pro / API: Claude Code non parte. Se non avete né l'abbonamento né i crediti API, ne parliamo in aula: valutiamo alternative insieme.

Step 1 — Installa Warp

Warp è il nuovo terminale. Più moderno e più umano di PowerShell o Prompt dei comandi.

1. Andate su `warp.dev` e scaricate la versione Windows
2. Aprite il file `.exe` scaricato, seguite l'installer
3. Se Windows Defender o SmartScreen dice "Windows ha protetto il PC", cliccate **Ulteriori informazioni** -> **Esegui comunque**
4. Avviate Warp dal menu Start
5. Al primo avvio Warp chiede login Google ed eventualmente *Build an agent / Terminal*: scegliete **Terminal**
6. Se vi chiede di selezionare una directory, scegliete la home `C:\Users\<tuonome>` o saltate

Dopo il primo avvio vedete un prompt tipo:

```
PS C:\Users\TuoNome>
```

Siete in Warp con PowerShell come shell di default. Da qui in poi tutti i comandi li date qui.

Step 2 — Installa Node.js

Node serve a far girare Claude Code. Due opzioni:

Opzione consigliata: installer ufficiale

1. Andate su `nodejs.org` e scaricate la versione **LTS** (Long Term Support) per Windows
2. Aprite il `.msi` scaricato
3. Seguite l'installer accettando le opzioni di default
4. Quando chiede "*Automatically install the necessary tools*", **togliete la spunta**: non vi serve, è per chi compila codice da zero
5. **Chiudete e riaprite Warp** dopo l'installazione

Opzione alternativa: winget

```
winget install OpenJS.NodeJS.LTS
```

Poi chiudete e riaprite Warp.

Verifica in entrambi i casi:

```
node -v  
npm -v
```

Dovreste vedere due numeri di versione (es. `v22.x.x` e `10.x.x`).

Step 3 — Installa Claude Code

Claude Code è Jarvis: l'AI agentica che lavora dentro il file system, legge cartelle, scrive file, aiuta a ragionare. In Warp:

```
npm install -g @anthropic-ai/claude-code
```

Su Windows non serve "sudo": `npm install -g` di default non lo richiede.

Verifica:

```
claude --help
```

Se risponde con la lista comandi, Claude Code è installato.

Step 4 — Installa Obsidian e attiva la sua CLI

Obsidian è il database delle note. Gratis, locale, basato su file markdown.

1. Andate su `obsidian.md`, scaricate per Windows (`.exe`)
2. Eseguite l'installer
3. Aprite Obsidian dal menu Start
4. Settings (icona ingranaggio in basso a sinistra)
5. General

6. Scorrete fino a **Command line interface** e attivatela
7. Obsidian mostra un prompt di registrazione: cliccate "Register" o equivalente
8. **Chiudete Warp e riapritelo**: il terminale deve ricaricare il PATH

In Warp, verifica:

```
obsidian help
```

Se risponde con la lista comandi, siete a posto. Se dice "non riconosciuto come comando", non avete ancora riaperto Warp dopo aver attivato la CLI.

Step 5 — Crea la cartella del vault

Il vault è la cartella dove vivono le note Obsidian e Jarvis.

Consigliato: dentro un servizio di sincronizzazione cloud, così se cambiate dispositivo (casa, ufficio, laptop) trovate sempre lo stesso vault aggiornato. Va bene **Google Drive**, ma anche alternative come **Dropbox**, **OneDrive** o **iCloud Drive**: il principio è lo stesso. Nelle guide useremo Google Drive perché è il più diffuso; se preferite un'altra cloud va bene, basta adattare il path al vostro provider.

Se userete sempre lo stesso PC e non avete bisogno di sincronizzare, potete saltare la parte cloud: trovate l'opzione "vault locale" in fondo a questo Step.

Setup Google Drive (consigliato):

1. Installate **Google Drive per desktop** da google.com/drive/download
2. Eseguite l'installer
3. Login con il vostro account Google
4. Lasciate che Drive si sincronizzi. Su Windows il Drive appare come una **lettera**: di solito **G:**, ma può essere **H:**, **D:** o altra a seconda del sistema (dipende dagli altri drive logici che avete sul PC). Per scoprire la vostra: aprite Google Drive da Esplora File e guardate la barra in alto.
5. Una volta che sapete la lettera giusta, create la cartella del vault in Warp (sostituite `<X>` con la vostra lettera, di solito **G**):

```
mkdir "<X>:\Il mio Drive\MioVault"
```

Le **virgolette** sono **obbligatorie** perché il path contiene spazi.

Se preferite vault locale (non su Drive):

```
mkdir "$HOME\MioVault"
```

Step 6 — Estrai lo starter pack

Scaricate `vault-starter-master-tag.zip` dalla [pagina Releases](#) del repo (sotto la sezione "Assets" della release più recente). Mettetelo nei Download. Poi in Warp:

```
cd "<path-completo-del-vault>"
Expand-Archive -Path "$HOME\Downloads\vault-starter-master-tag.zip" -DestinationPath .
-Force
```

`Expand-Archive` è il comando PowerShell nativo per estrarre zip.

Verifica:

```
Get-ChildItem -Force
```

(L'opzione `-Force` serve a vedere anche file/cartelle nascosti che iniziano con `.`)

Dovete vedere a livello root (non in una sottocartella):

- `.claude\`
- `.agents\`
- `.obsidian\`
- `Templates\`
- `CLAUDE.md`
- `AGENTS.md`

Se vedete una sottocartella `vault-starter-master-tag\` dentro al vault (errore comune): lo zip va estratto direttamente nella root, non dentro una sottocartella. Soluzione:

```
Remove-Item -Recurse -Force vault-starter-master-tag
Expand-Archive -Path "$HOME\Downloads\vault-starter-master-tag.zip" -DestinationPath .
-Force
```

Step 7 — Apri il vault in Obsidian

In Obsidian:

1. Open folder as vault
2. Selezionate la cartella del vault appena creata
3. Cliccate "Trust author" se chiede

Lasciate Obsidian aperto per tutto il setup e per ogni sessione successiva con Jarvis. La CLI dialoga con Obsidian in esecuzione: se chiudete Obsidian, Jarvis smette di leggere bene il vault.

Step 8 — Avvia Jarvis e fai il setup

Nella cartella del vault, in Warp:

```
claude
```

Si apre l'interfaccia di Claude Code. Scrivete:

```
/setup-vault
```

Da qui Jarvis vi intervista: chi siete, cosa fate, su cosa lavorate, strumenti, frustrazioni. **Rispondete con calma, lungo, non in monosillabi.** Più contesto date adesso, più il vault vi verrà cucito addosso bene.

Alla fine Jarvis crea:

- la struttura di cartelle (`00 - Inbox` , `01 - Daily` , `04 - Areas` , ecc.)
- la memoria di Jarvis in `99 - Jarvis/memory/`
- file di tracking come `Open Loops.md` e `Session Log.md`
- un `CLAUDE.md` personalizzato sul vostro contesto

Quando finisce, consolidate lo stato:

```
/save-session
```

Poi uscite:

```
/exit
```

Step 9 — Installa Antigravity (uso quotidiano)

Antigravity è un IDE Google basato su VSCode con AI integrata. Lo useremo come finestra principale: editor, AI, terminale, tutto in uno.

1. Scaricate da labs.google.com/antigravity la versione Windows
2. Eseguite l'installer
3. Se Windows Defender / SmartScreen blocca: **Ulteriori informazioni -> Esegui comunque**
4. Avviate Antigravity dal menu Start
5. Login con account Google
6. Welcome screen: saltate i tutorial Gemini

Aprire il vault come progetto

1. File -> Open Folder (`Ctrl+K Ctrl+O`)
2. Selezionate la cartella del vault
3. Conferma "Trust the authors"

Aprire il terminale embedded e lanciare Claude Code

1. View -> Terminal oppure scorciatoia `Ctrl+`` (apice grave, sotto Esc)
2. Si apre un pannello terminale in basso
3. Verifica di essere nella cartella del vault con `pwd` (o `Get-Location`)
4. Lanciate:

```
claude
```

Da questo momento parlate con Jarvis dal terminale di Antigravity. È esattamente lo stesso Jarvis di prima — le slash command `/save-session` ,

`/handoff`, `/vault-health-check` funzionano identiche — solo che adesso vedete anche i file del vault nell'explorer di sinistra.

Cosa fare ogni volta che iniziate a lavorare

1. Aprire Obsidian (vault aperto)
2. Aprire Antigravity (vault aperto come progetto)
3. Nel terminale embedded di Antigravity: `claude`
4. Lavorare con Jarvis
5. A fine sessione: `/save-session` poi `/exit`

Cosa portare in aula il 19 e 21 maggio

- Setup completato fino a qui
- Vault Jarvis funzionante
- Il vostro LLM Pro privato attivo durante la lezione
- Carta e penna per appunti grezzi

Durante la lezione costruiremo contenuti pratici dentro il vostro vault.
Vedrete Jarvis lavorare in diretta sul mio schermo, replicherete sul vostro.

TROUBLESHOOTING

Problemi comuni su Windows

`obsidian`: non riconosciuto come comando

Avete attivato la CLI in Obsidian ma non avete chiuso e riaperto Warp.
Chiudete e riaprite Warp.

Windows Defender / SmartScreen blocca un'installazione

È prudenza eccessiva di Windows con software scaricato da Internet. Cliccate **Ulteriori informazioni** -> **Esegui comunque**. Tutti i software citati nella guida sono ufficiali e legittimi.

`npm install -g` **dà errore di permessi (EACCES o EPERM)**

Eseguite Warp come amministratore: tasto destro sull'icona Warp dal menu Start -> **Esegui come amministratore**. Poi riprovate `npm install -g @anthropic-ai/claude-code`.

Path con spazi (es. "Il mio Drive")

Servono sempre le virgolette nei comandi. Esempio:

```
cd "G:\Il mio Drive\MioVault"
```

Comodo: funzione PowerShell in `$PROFILE` per non riscrivere il path lungo:

```
notepad $PROFILE
```

Si apre Notepad (anche se il file non esiste, lo crea). Aggiungete questa riga:

```
function vault { Set-Location "G:\Il mio Drive\MioVault" }
```

Salvate, chiudete Notepad, riaprite Warp. Da quel momento basta scrivere `vault` e ci entrate dentro.

Caratteri speciali nel nome utente (accenti, simboli)

Se il vostro nome utente Windows contiene caratteri accentati o speciali, alcuni installer fanno fatica. Se incontrate problemi che sembrano legati al path, scrivetemi prima della lezione: ci sono workaround ma vanno valutati caso per caso.

Le slash command non compaiono in Claude Code

Avete lanciato `claude` fuori dalla root del vault. `cd` nella cartella del vault, poi rilanciate `claude`.

Jarvis non legge bene il vault

Tre check:

1. Obsidian è aperto sul vault giusto?
2. `obsidian help` risponde dal terminale?
3. Claude Code è lanciato dalla root del vault?

Rete di sicurezza contro errori

Prima di cominciare a lavorare, se avete Git installato (`winget install Git.Git`):

```
cd "<path-vault>"
git init
git add -A
git commit -m "Initial vault starter"
```

Se Jarvis fa danni potete tornare indietro con `git reset --hard HEAD`.

PowerShell: script bloccati per execution policy

Alcuni script PowerShell vengono bloccati di default. Aprite PowerShell come amministratore una volta sola e date:

```
Set-ExecutionPolicy -Scope CurrentUser -ExecutionPolicy RemoteSigned
```

Domande

Se qualcosa si rompe o un passaggio non torna, niente panico: ne parliamo a

lezione e lo sistemiamo insieme.

Preparato da Enrico Marchetto — Noiza
Maggio 2026