

Guida a Kiro CLI — Per chi non ha mai aperto un terminale

Guida a Kiro CLI — Per chi non ha mai aperto un terminale

Questa guida è per chi non programma, non ha mai usato una riga di comando, e vuole usare Kiro CLI come assistente personale per organizzare materiale, studiare, scrivere.

1. Cos'è una shell (e perché ti serve)

Una **shell** è un programma dove scrivi comandi in testo. Niente finestre, niente bottoni — solo testo. Scrivi qualcosa, premi Invio, succede qualcosa.

Perché usarla? Perché Kiro CLI funziona lì dentro. È come una chat, ma nel terminale.

Come aprirla:

- **Windows:** premi il tasto Windows, scrivi `PowerShell`, clicca su "Windows PowerShell"
- **Mac:** apri Spotlight (Cmd+Spazio), scrivi `Terminal`, premi Invio

Quello che si apre è la shell. Una finestra nera (o bianca) con un cursore che lampeggia.

Quale shell usi per cosa:

Azione	Windows	Mac
Installare WSL	PowerShell (come admin)	—
Installare Kiro CLI	PowerShell o Windows Terminal	Terminal
Usare Kiro CLI	PowerShell, Windows Terminal, o WSL	Terminal
Comandi Linux (<code>ls</code> , <code>cd</code> , <code>mkdir</code> ...)	Solo dentro WSL	Terminal (sono nativi)

In questa guida, ogni blocco di codice indica dove scriverlo: **(cmd)** = PowerShell/Windows Terminal, **(wsl)** = dentro WSL, **(mac)** = Mac Terminal, ****(*)**** = qualsiasi (funziona ovunque).

2. Installare WSL (solo Windows)

Su Windows, Kiro CLI funziona dentro **WSL** (Windows Subsystem for Linux) — un mini-Linux che vive dentro Windows. Non ti cambia niente nel computer, è solo una “stanza in più”.

Ci vogliono 10 minuti e non puoi rompere niente. Se qualcosa va storto, puoi disinstallare WSL senza conseguenze.

Come installarlo:

1. Apri PowerShell **come amministratore** (tasto destro → “Esegui come amministratore”)
2. Scrivi questo e premi Invio ((cmd)):

```
wsl --install
```

3. Aspetta che finisca (scarica Ubuntu, ci mette un po')
4. Riavvia il computer quando te lo chiede
5. Dopo il riavvio, si apre una finestra che ti chiede nome utente e password — scegli qualcosa di semplice, non serve che sia sicura

Fatto. Ora hai Linux dentro Windows.

Per aprire WSL in futuro: apri PowerShell e scrivi `wsl` , oppure cerca “Ubuntu” nel menu Start.

3. Dove sono i tuoi file (Windows visto da WSL)

Quando sei dentro WSL (Linux), i file del tuo Windows sono qui:

```
/mnt/c/Users/IL_TUO_NOME/
```

Per esempio: - Il Desktop: `/mnt/c/Users/Mario/Desktop/` - I Documenti: `/mnt/c/Users/Mario/Documents/` - I Download: `/mnt/c/Users/Mario/Downloads/`

Se non sai il tuo nome utente Windows, scrivi nella shell ((wsl)):

```
ls /mnt/c/Users/
```

Ti mostra la lista delle cartelle utente — il tuo nome è lì.

Su Mac non serve WSL. I tuoi file sono dove sono sempre: `/Users/IL_TUO_NOME/`.

⚠ **Attenzione (solo Windows):** dentro WSL hai **due cartelle personali**:

Cartella	Cos'è	Dove la vedi da Windows
<code>/home/NOME/</code>	La tua home Linux (dentro WSL)	Non visibile normalmente da Esplora File
<code>/mnt/c/Users/NOME/</code>	La tua home Windows (il tuo Desktop, Documenti, ecc.)	È la solita cartella utente di Windows

Consiglio pratico: lavora sempre in `/mnt/c/Users/NOME/` — così i file li vedi anche da Windows (Desktop, Esplora File, ecc.). Se lavori in `/home/NOME/` i file esistono solo dentro WSL e non li trovi facilmente da Windows.

4. Installare Kiro CLI

Su Mac

Apri il Terminal e scrivi ((mac)):

```
curl -fsSL https://cli.kiro.dev/install | bash
```

Un solo comando e basta. Si installa da solo.

Su Windows — Due opzioni

Opzione A — Installare su Windows direttamente ((cmd)):

```
irm 'https://cli.kiro.dev/install.ps1' | iex
```

Kiro CLI funziona in PowerShell/Windows Terminal. Non serve WSL. Serve Windows 11.

Opzione B — Installare dentro WSL ((wsl)):

```
curl -fsSL https://cli.kiro.dev/install | bash
```

Kiro CLI funziona dentro WSL (Linux). Utile se vuoi lavorare in ambiente Linux.

Quale scegliere? - Se non sai cos'è WSL o non ti interessa Linux →

Opzione A - Se hai già installato WSL (sezione 2) e vuoi lavorare lì →

Opzione B - ⚠ Sono installazioni separate: se installi su Windows NON lo hai dentro WSL, e viceversa

Nota: serve Windows 11. Usa Windows Terminal o PowerShell, NON il vecchio "Prompt dei comandi".

Primo avvio — Creare un account e fare login

Kiro CLI ha una versione gratuita. Per usarla serve un **AWS Builder ID** — è un account gratuito di Amazon (non serve carta di credito, non è Amazon Prime, non costa niente).

****Passo 1 — Avvia il login ((*) qualsiasi shell dove hai installato Kiro):****

```
kiro-cli login --license free
```

Passo 2 — Si apre il browser: Kiro ti dà un link e un codice. Si apre il browser automaticamente (se non si apre, copia il link e incollalo tu).

Passo 3 — Crea l'account Builder ID: - Clicca "Create AWS Builder ID" - Inserisci la tua email personale - Scegli una password - Conferma il codice che ti arriva via email - Accetta i termini

Passo 4 — Autorizza Kiro: Il browser ti chiede di autorizzare “Kiro CLI” — clicca “Allow”.

Passo 5 — Torna al terminale: Il terminale dice qualcosa come “Logged in successfully”. Sei dentro.

Da ora in poi: non devi più fare login ogni volta. La sessione resta attiva per settimane. Se scade, riesegui `kiro-cli login --license free`.

Avviare una sessione

Per lavorare con Kiro, devi prima entrare nella cartella dove vuoi che lavori. Si fa con il comando `cd` (“change directory” = cambia cartella) (*) qualsiasi shell dove hai Kiro):

```
cd ~/mio-progetto
```

- `cd` = vai nella cartella
- `~` = la tua cartella personale (su Mac: `/Users/NOME`, su WSL: `/home/NOME`)

Poi avvia Kiro:

```
kiro-cli chat
```

Sei dentro. Scrivi in italiano, Kiro risponde in italiano. È una chat.

✓ Checkpoint: ce l’hai fatta?

Se vedi il prompt di Kiro che aspetta il tuo testo (un cursore dopo il suo saluto), hai finito l’installazione. Scrivi “Ciao, funzioni?” e guarda cosa risponde. **Complimenti, sei operativo.**

5. Cos’è Markdown (e perché è meglio del PDF)

Markdown (file `.md`) è testo normale con qualche simbolo per la formattazione. I file con estensione `.md` sono file Markdown — li puoi aprire con qualsiasi editor di testo (anche il Blocco Note), ma per vederli “belli” serve un programma che li renderizzi (vedi sotto).

```
# Titolo grande
## Titolo medio
### Titolo piccolo

Testo normale. Grassetto. Corsivo.*

- Elenco puntato
- Un altro punto

| Colonna 1 | Colonna 2 |
|-----|-----|
| dato      | dato      |
```

Perché è meglio del PDF:

PDF	Markdown
Bello da stampare, impossibile da modificare	Brutto da stampare, facilissimo da modificare
Kiro non può modificarlo	Kiro può leggerlo E modificarlo
Non si può cercare facilmente	Si cerca con Ctrl+F ovunque
Pesante (immagini, font)	Leggerissimo (solo testo)
Formato chiuso	Formato aperto, funziona ovunque

In pratica: il PDF è un prodotto finito (come una stampa), il Markdown è un foglio di lavoro (come un quaderno). Con Kiro lavori in Markdown, quando vuoi stampare converti in PDF.

Come leggere un Markdown “bello” (renderizzato)

Un file `.md` aperto col Blocco Note è brutto — vedi i simboli `#`, `**`, `|`.
Per vederlo formattato:

Strumento	Come	Gratis?
MarkText	App semplicissima: apri il file .md e lo vedi subito formattato. Niente altro da fare.	Sì
VS Code	Apri il file → tasto destro → “Open Preview” (o Ctrl+Shift+V)	Sì
Obsidian	App desktop per Markdown, lo mostra bello in tempo reale	Sì
GitHub	Carica il file su GitHub → lo renderizza automaticamente	Sì
StackEdit	Sito web (stackedit.io), incolla il testo e lo vedi formattato	Sì

Consiglio per chi vuole solo leggere: installa **MarkText** — è il più semplice, apri il file e lo vedi bello. Se vuoi anche modificare e lavorarci seriamente, installa **VS Code**.

Come trasformare un Markdown in PDF

Metodo 1 — Chiedi a Kiro: > “Converti il file appunti.md in PDF”

Kiro usa un tool interno (se disponibile) o ti guida nell’installazione di quello che serve.

Metodo 2 — VS Code: 1. Installa VS Code 2. Installa l’estensione “Markdown PDF” (nel menu estensioni, cerca “Markdown PDF”) 3. Apri il file .md 4. Tasto destro → “Markdown PDF: Export (PDF)” 5. Il PDF appare nella stessa cartella

Metodo 3 — Pandoc (da terminale):

```
sudo apt install pandoc    # installa pandoc (una volta sola)
pandoc appunti.md -o appunti.pdf
```

Se ti chiede di installare anche `texlive`, scrivi sì — è grosso ma funziona.

Metodo 4 — Obsidian: Apri il file → menu “...” → “Export to PDF”.

6. Bootstrap: organizzare il tuo materiale con Kiro

Una volta che hai Kiro CLI funzionante, ecco come partire:

Passo 1 — Crea una cartella di lavoro

Nel terminale, scrivi queste 3 righe (una alla volta, premendo Invio dopo ciascuna) ((*) qualsiasi shell dove hai Kiro):

```
mkdir ~/mio-progetto
cd ~/mio-progetto
kiro-cli chat
```

- `mkdir` = crea una cartella nuova
- `cd` = entra nella cartella
- `kiro-cli chat` = avvia Kiro

Passo 2 — Fai leggere i tuoi PDF a Kiro

Non devi copiare niente a mano. Basta dire a Kiro dove si trovano i file. Scrivi nella chat:

“Leggi il PDF che si trova in /mnt/c/Users/Mario/Downloads/appunti-storia.pdf e trasformalo in un file Markdown”

(Sostituisci “Mario” col tuo nome utente Windows — vedi sezione 3 per trovarlo.)

Kiro lo legge, estrae il testo, lo riformatta in Markdown. Ripeti per ogni PDF.

Passo 3 — Organizza in cartelle tematiche

“Organizza i file che abbiamo creato in cartelle per argomento. Crea una struttura che abbia senso.”

Kiro creerà cartelle tipo:

```
mio-progetto/  
├── storia/  
│   ├── roma-antica.md  
│   └── medioevo.md  
├── filosofia/  
│   └── illuminismo.md  
└── README.md
```

Passo 4 — Crea un README

“Crea un README.md che riassume tutto il materiale che abbiamo organizzato e i miei obiettivi di studio”

Il README diventa la tua “mappa” del progetto.

7. Come porre le domande a Kiro

Buone domande: - Sii specifico: “Riassumi il capitolo 3 del file storia/roma-antica.md in 10 punti” - Dai contesto: “Sto preparando un esame di storia. Fammi delle domande sul file X” - Chiedi un formato: “Fammi una tabella con date e eventi principali”

Domande meno efficaci: - Troppo vaghe: “Parlami di storia” (non sa dove cercare) - Senza contesto: “È giusto?” (giusto cosa?)

Consigli pratici: - Scrivi in italiano normale, come parleresti a una persona - Se la risposta non ti piace, dì cosa non va: “Troppo lungo, riduci a metà” - Se non capisci qualcosa che ha fatto, chiedi: “Spiegami cosa hai appena fatto” - Puoi sempre dire: “Annulla, non fare niente”

8. Trust / Only this time / No — cosa significano

Quando Kiro vuole fare qualcosa (creare un file, eseguire un comando), ti chiede il permesso. Le opzioni sono:

Scelta	Significato
Trust	“Sì, fai questa cosa. E se in futuro vuoi fare cose simili, fai pure senza chiedere.”
Only this time	“Sì, fai questa cosa adesso. Ma la prossima volta chiedimi di nuovo.”
No	“No, non farlo.”

Regola pratica: - Se capisci cosa sta facendo → **Trust** (per non dover rispondere ogni volta) - Se non sei sicuro → **Only this time** (ti richiede la prossima volta, puoi valutare) - Se ti sembra pericoloso o strano → **No**

Non puoi rompere niente con “No”. Nel dubbio, dì No.

9. Dove approfondire Kiro

- **Documentazione ufficiale:** <https://kiro.dev/docs>
 - **Dentro Kiro stesso:** scrivi “Cosa sai fare?” o “Quali comandi hai?” — ti risponde
 - **Aiuto contestuale:** se sei bloccato, scrivi “Non so come procedere, aiutami”
-

10. Comandi Linux da riconoscere (non devi usarli, devi capirli)

Quando Kiro ti chiede il permesso di eseguire un comando, è utile sapere cosa fa. Ecco i più comuni:

Comandi SICURI (lettura, non modificano niente)

Comando	Cosa fa	Esempio
<code>ls</code>	Elenca i file in una cartella	<code>ls ~/documenti</code>
<code>cat</code>	Mostra il contenuto di un file	<code>cat appunti.md</code>
<code>grep</code>	Cerca testo dentro i file	<code>grep "Roma" storia.md</code>
<code>pwd</code>	Mostra dove sei (cartella attuale)	<code>pwd</code>
<code>find</code>	Cerca file per nome	<code>find . -name "*.pdf"</code>
<code>head / tail</code>	Mostra inizio/fine di un file	<code>head -20 file.md</code>

Comandi di SCRITTURA (creano o modificano, ma reversibili)

Comando	Cosa fa	Esempio
<code>mkdir</code>	Crea una cartella	<code>mkdir appunti</code>
<code>cp</code>	Copia un file	<code>cp file.md copia.md</code>
<code>mv</code>	Sposta/rinomina un file	<code>mv vecchio.md nuovo.md</code>
<code>echo "... " > file</code>	Scrivo testo in un file	<code>echo "ciao" > nota.md</code>
<code>sed</code>	Modifica il contenuto di un file (cerca e sostituisci)	<code>sed -i 's/vecchio/nuovo/g' file.md</code>

⚠ Comandi PERICOLOSI (cancellano, difficili da annullare)

Comando	Cosa fa	Quando preoccuparsi
<code>rm</code>	Cancella un file	Sempre controllare COSA cancella
<code>rm -r</code>	Cancella una cartella intera	⚠ Molto pericoloso
<code>rm -rf /</code>	Cancella TUTTO	Mai dire sì a questo

Regola d'oro: se vedi `rm` nel comando che Kiro vuole eseguire, leggi BENE cosa vuole cancellare. Se è un file temporaneo o di test, ok. Se è una cartella con i tuoi documenti, di No.

Il freno d'emergenza: Ctrl+C

Se Kiro sta facendo qualcosa e vuoi fermarlo subito, premi **Ctrl+C**. Interrompe quello che sta succedendo, immediatamente. Non rompe niente — è come premere “Stop”. Funziona sempre.

Come leggere un comando

Un comando si legge così:

```
comando  opzioni  su-cosa
```

Esempio: `cp -r /mnt/c/Users/Mario/Downloads/pdf/ ./materiale/` - `cp` = copia - `-r` = ricorsivo (tutta la cartella, non solo un file) - Da dove: `/mnt/c/Users/Mario/Downloads/pdf/` - A dove: `./materiale/` (qui, nella cartella corrente)

Se non capisci un comando, chiedi a Kiro: “Spiegami cosa fa questo comando” — te lo spiega in italiano.

Riepilogo rapido

1. Installa WSL (Windows) o apri Terminal (Mac)
2. Installa Kiro CLI
3. Fai login (`kiro-cli login --license free`)
4. Crea una cartella, entra, avvia la chat (`kiro-cli chat`)
5. Chiedi a Kiro di leggere i tuoi PDF e trasformarli in Markdown
6. Organizza, studia, chiedi — Kiro è il tuo assistente

In caso di dubbio: chiedi a Kiro. È fatto per rispondere.

Differenze Windows vs Mac — Riferimento rapido

Cosa	Windows (con WSL)	Mac
Aprire la shell	Tasto Windows → “PowerShell”. Per WSL: scrivi <code>wsl</code>	Cmd+Spazio → “Terminal”
Installare Kiro	In PowerShell: <code>irm 'https://cli.kiro.dev/install.ps1' iex</code>	<code>curl -fsSL https://cli.kiro.dev/install bash</code>
Dove sono i tuoi file	<code>/mnt/c/Users/NOME/</code> (dentro WSL)	<code>/Users/NOME/</code>
Creare una cartella	<code>mkdir</code> (uguale)	<code>mkdir</code> (uguale)
Scorciatoia Ctrl	Ctrl+C (interrompi), Ctrl+V (incolla in PowerShell: tasto destro)	Cmd+C, Cmd+V (nel Terminal: Ctrl+C interrompe)
Incollare nel terminale	In WSL/PowerShell: tasto destro del mouse	Cmd+V
Anteprima MD in VS Code	Ctrl+Shift+V	Cmd+Shift+V
Pandoc	Si installa dentro WSL con <code>sudo apt install pandoc</code>	Si installa con <code>brew install pandoc</code>
VS Code / Obsidian	Si installano su Windows normalmente (non dentro WSL)	Si installano normalmente
Aprire file WSL da Windows	Da Esplora File: scrivi <code>\\wsl\$</code> nella barra indirizzi	Non serve (tutto è nativo)

Nota importante per Windows: VS Code e Obsidian si installano su Windows (non dentro WSL). I file li lavori dentro WSL con Kiro, ma li puoi aprire anche da Windows per leggerli. VS Code ha un’estensione “WSL” che collega i due mondi automaticamente.

Appendice — Installazione dei tool suggeriti

MarkText (Windows e Mac) — il più semplice

1. Vai su <https://github.com/marktext/marktext/releases>
2. Scarica il file per il tuo sistema (`.exe` per Windows, `.dmg` per Mac)
3. Installa con doppio clic
4. Apri un file `.md` con MarkText — lo vedi formattato immediatamente, senza configurare nulla

Nota: MarkText non è più aggiornato dal 2022 ma funziona perfettamente.

VS Code (Windows e Mac)

1. Vai su <https://code.visualstudio.com/>
2. Clicca “Download” (riconosce da solo se sei su Windows o Mac)
3. Installa con doppio clic sul file scaricato
4. Per l’anteprima Markdown: apri un file `.md` → premi Ctrl+Shift+V (Windows) o Cmd+Shift+V (Mac)
5. Per esportare in PDF: vai nella barra delle estensioni (icona quadratini a sinistra) → cerca “Markdown PDF” → clicca “Install”

Obsidian (Windows e Mac)

1. Vai su <https://obsidian.md/>
2. Clicca “Get Obsidian” → scarica per il tuo sistema
3. Installa con doppio clic
4. Al primo avvio: “Open folder as vault” → scegli la cartella dove hai i tuoi file `.md`
5. I file appaiono renderizzati automaticamente nella barra laterale

Pandoc (dentro WSL / Linux / Mac)

Pandoc è un convertitore universale da terminale. Si usa da dentro WSL (Windows) o Terminal (Mac).

Su WSL / Ubuntu:

```
sudo apt update
sudo apt install pandoc texlive-latex-recommended
```

Su Mac (con Homebrew):

```
brew install pandoc
brew install --cask mactex-no-gui
```

Dopo l'installazione, converti con:

```
pandoc file.md -o file.pdf
```

StackEdit (nessuna installazione)

1. Vai su <https://stackedit.io/>
2. Clicca "Start writing"
3. Incolla il tuo testo Markdown nella metà sinistra
4. La metà destra mostra il risultato renderizzato
5. Per esportare: menu "..." → "Export as PDF" (richiede login Google, gratuito)

Fonti

Informazione	Fonte
Installazione Kiro CLI (Mac/Windows/Linux)	https://kiro.dev/docs/cli/installation/
Download Kiro CLI	https://kiro.dev/downloads
Documentazione Kiro CLI	https://kiro.dev/docs/cli/
FAQ Kiro (account, pricing)	https://kiro.dev/faq/
VS Code	https://code.visualstudio.com/
Obsidian	https://obsidian.md/
MarkText	https://github.com/marktext/marktext
Pandoc	https://pandoc.org/
StackEdit	https://stackedit.io/
WSL (Microsoft)	https://learn.microsoft.com/en-us/windows/wsl/install