

# Manus: l'agente AI che esegue flussi complessi al posto tuo

Maria Cattini | 22/06/2025 | Intelligenza Artificiale

---

## ☐☐ Un'AI che non si limita a rispondere, ma agisce

Se Obot automatizza le tue procedure operative quotidiane, **Manus** fa un passo in più: **agisce in autonomia, prende decisioni, completa interi processi**. In una parola: *esegue*.

Nato per scalare task articolati con logica e adattabilità, **Manus** è oggi uno degli agenti AI più richiesti per aziende che vogliono *moltiplicare l'impatto* delle proprie attività senza aumentare i costi operativi.

## ☐☐ Cos'è Manus e come funziona

Manus è una piattaforma di **agent execution AI**: tradotto, significa che al posto di darti risposte testuali come ChatGPT, **analizza il compito, lo scompone in fasi e lo porta a termine da solo**.

Non stiamo parlando di automazioni da script: Manus **ragiona, cerca, seleziona, decide**, tutto con un coinvolgimento umano minimo.

## ☐☐ Come lavora Manus?

1. Riceve un obiettivo (es. "Trova sponsor per una conferenza AI negli USA")
2. Scompone il compito in sotto-task
3. Recupera e analizza dati da più fonti
4. Genera insight e produce un report strutturato
5. (Opzionale) Arricchisce i dati con altri tool, come Claygent

## ☐☐ Caso d'uso reale: cercare sponsor per eventi AI

Un professionista del business development ha usato Manus per identificare sponsor ideali per conferenze AI in Nord America.

### Prima (manuale):

- Ricerche su Google, LinkedIn, Eventbrite
- Analisi dei siti evento
- Raccolta e formattazione dei dati

Tempo impiegato: **diversi giorni**, spesso settimanalmente

## Dopo (con Manus):

- Una sola richiesta al sistema
- Output automatico in poche ore: Elenco eventi AI con sponsor storici
- Suddivisione per settore e livelli di sponsorizzazione
- Insight sui trend emergenti
- Nomi e contatti suggeriti da arricchire con Clay AI

Tempo richiesto: **pochi minuti umani + elaborazione autonoma**

## ☐☐ Manus vs altri tool: cosa cambia?

Caratteristica	Manus	Obot	Taskade
Tipo di task	Multi-step, ragionati	Procedure ripetitive	Workflow e riassunti
Livello di autonomia	☐☐ Alto (esegue da solo)	Medio (segue istruzioni)	Medio-basso
Focus	Business, ricerca, scouting	SOP e task quotidiani	Organizzazione team
Accesso dati esterni	☐ API, scraping, enrich	☐ Con strumenti integrabili	☐ Dashboard e to-do
Interfaccia	Guided + AI reasoning	Chat-based	Dashboard interattiva

## ☐☐ Vantaggi concreti di usare Manus

### ☐ Cosa ottieni

- Ore di lavoro risparmiate ogni settimana
- Insight raffinati, non solo dati grezzi
- Possibilità di scalare attività ripetitive complesse
- Output formattato e pronto all'uso
- Analisi contestuale, non solo scraping cieco

### ☐ Cosa sapere prima di iniziare

- Non è un giocattolo: Manus richiede obiettivi ben definiti
- La curva iniziale è leggermente più alta rispetto a tool più semplici
- Il sistema può sembrare una "black box": serve fiducia o test progressivi

**Manus AI si lancia nella generazione di filmati: dal testo all'animazione in pochi minuti**

## ☐☐ Un'AI che non si limita a rispondere, ma agisce

Se Obot automatizza le tue procedure operative quotidiane, **Manus** fa un passo in più: **agisce in autonomia, prende decisioni, completa interi processi**. In una parola: *esegue*.

Nato per scalare task articolati con logica e adattabilità, **Manus** è oggi uno degli agenti AI più richiesti per aziende che vogliono *moltiplicare l'impatto* delle proprie attività senza aumentare i costi operativi.

## ☐☐ Cos'è Manus e come funziona

Manus è una piattaforma di **agent execution AI**: tradotto, significa che al posto di darti risposte testuali come ChatGPT, **analizza il compito, lo scompone in fasi e lo porta a termine da solo**.

Non stiamo parlando di automazioni da script: Manus **ragiona, cerca, seleziona, decide**, tutto con

un coinvolgimento umano minimo.

## ☐☐ Come lavora Manus?

1. Riceve un obiettivo (es. "Trova sponsor per una conferenza AI negli USA")
2. Scompone il compito in sotto-task
3. Recupera e analizza dati da più fonti
4. Genera insight e produce un report strutturato
5. (Opzionale) Arricchisce i dati con altri tool, come Claygent

## ☐☐ Caso d'uso reale: cercare sponsor per eventi AI

Un professionista del business development ha usato Manus per identificare sponsor ideali per conferenze AI in Nord America.

### Prima (manuale):

- Ricerche su Google, LinkedIn, Eventbrite
- Analisi dei siti evento
- Raccolta e formattazione dei dati

Tempo impiegato: **diversi giorni**, spesso settimanalmente

### Dopo (con Manus):

- Una sola richiesta al sistema
- Output automatico in poche ore: Elenco eventi AI con sponsor storici
- Suddivisione per settore e livelli di sponsorizzazione
- Insight sui trend emergenti
- Nomi e contatti suggeriti da arricchire con Clay AI

Tempo richiesto: **pochi minuti umani + elaborazione autonoma**

## ☐☐ Manus vs altri tool: cosa cambia?

Caratteristica	Manus	Obot	Taskade
Tipo di task	Multi-step, ragionati	Procedure ripetitive	Workflow e riassunti
Livello di autonomia	☐☐ Alto (esegue da solo)	Medio (segue istruzioni)	Medio-basso
Focus	Business, ricerca, scouting	SOP e task quotidiani	Organizzazione team
Accesso dati esterni	☐ API, scraping, enrich	☐ Con strumenti integrabili	☐ Dashboard e to-do
Interfaccia	Guided + AI reasoning	Chat-based	Dashboard interattiva

## ☐☐ Vantaggi concreti di usare Manus

### ☐ Cosa ottieni

- Ore di lavoro risparmiate ogni settimana
- Insight raffinati, non solo dati grezzi

- Possibilità di scalare attività ripetitive complesse
- Output formattato e pronto all'uso
- Analisi contestuale, non solo scraping cieco

## □ Cosa sapere prima di iniziare

- Non è un giocattolo: Manus richiede obiettivi ben definiti
- La curva iniziale è leggermente più alta rispetto a tool più semplici
- Il sistema può sembrare una "black box": serve fiducia o test progressivi

**Manus AI si lancia nella generazione di filmati: dal testo all'animazione in pochi minuti**