

NON ESISTE LA MIGLIORE AI. ESISTE QUELLA GIUSTA PER OGNI FUNZIONE.

Classifica AI Aprile 2026 · 16 Funzioni · 8 Piattaforme · Media Anti-Bias

ChatGPT Gemini Manus Copilot Claude DeepSeek Grok Perplexity

A COSA SERVE QUESTO EBOOK

La domanda giusta non è 'qual è la migliore AI?'

È: quale AI è giusta per quello che devo fare?

Abbiamo fatto valutare ogni AI da tutte le altre su 16 funzioni e ne abbiamo calcolato la media incrociata per eliminare il bias. Il risultato: la mappa più obiettiva oggi disponibile.

**Non è una classifica da seguire ciecamente.
È una mappa. E come ogni mappa, il suo valore
dipende da dove vuoi andare.**

8 piattaforme · 16 funzioni · media anti-bias · aprile 2026

AI CROSS-ANALYSIS · APRILE 2026

La Classifica Generale

Media incrociata su 16 funzioni · 8 piattaforme valutate · ogni AI valutata da tutte le altre per eliminare il bias di auto-valutazione.

POS	AI	SOPRANNOME	MEDIA /10
1°	Gemini	<i>Il Multimodale</i>	9.05
2°	ChatGPT	<i>Il Coltellino Svizzero</i>	9.00
3°	Manus	<i>L'Agente Autonomo</i>	8.63
4°	Copilot	<i>L'Enterprise</i>	8.34
5°	Claude	<i>Il Pensatore</i>	8.23
6°	DeepSeek	<i>L'Outsider Cinese</i>	8.04
7°	Grok	<i>L'Emergente</i>	7.52
8°	Perplexity	<i>Lo Specialista</i>	6.81

“La classifica generale ti dice chi è più versatile, non chi è più bravo in quello che ti serve. Usare sempre il primo in classifica è come usare sempre un coltellino svizzero invece del cacciavite giusto.”

INTRODUZIONE

La Grande Illusione

Ogni settimana qualcuno pubblica la classifica della "migliore AI del momento". Ogni mese c'è un nuovo benchmark che dichiara un vincitore assoluto. Ogni giorno qualcuno ti chiede: "Ma quale AI devo usare?"

La risposta onesta è: dipende. E non è una risposta vaga — è la risposta più precisa e utile che puoi ricevere. Dipende da cosa devi fare, da quanto sei disposto a pagare, da quanto tempo hai, e da quanta qualità ti serve in quel preciso momento.

“Non esiste la migliore AI. Esiste quella giusta per ogni funzione. La vera intelligenza è saperle orchestrare.”

Questo ebook nasce da una domanda semplice: se facessi valutare ogni AI da tutte le altre AI, e ne facessi la media, quale sarebbe il quadro più obiettivo possibile? Il risultato è l'AI Cross-Analysis Aprile 2026 — un'analisi incrociata su 16 funzioni con 8 piattaforme diverse, progettata per eliminare il bias di auto-valutazione.

Rispetto all'edizione di febbraio, questa versione aggiorna la classifica con due nuovi protagonisti — DeepSeek e Manus — e aggiunge quattro funzioni fondamentali: Agenti Autonomi, Ragionamento Profondo, Memoria Estesa e Multimedialità. Il panorama è cambiato. Significativamente.

Quello che hai in mano non è una classifica da seguire ciecamente. È una mappa. E come ogni mappa, il suo valore dipende da dove vuoi andare.

CAPITOLO 1

Come È Stata Costruita Questa Analisi

Il metodo – media incrociata anti-bias

Il problema di ogni classifica AI è il bias: ogni AI tende a sopravvalutare se stessa e a sottovalutare le concorrenti. La soluzione è la media incrociata: ogni AI valuta tutte le altre (e se stessa), e la media dei giudizi diventa il punteggio finale.

STEP 1 8 Piattaforme	ChatGPT (OpenAI), Gemini (Google), Manus (Meta/Singapore), Copilot (Microsoft), Claude (Anthropic), DeepSeek (High-Flyer/Cina), Grok (xAI), Perplexity AI. Ogni piattaforma ha valutato tutte le altre su ciascuna delle 16 funzioni.
STEP 2 16 Funzioni	Linguaggio & Scrittura, Calcolo & Logica, Analisi Dati, Creazione Immagini, Creazione Video, Audio & Voce, Visione Artificiale, Salute & Medicina, Automazione Processi, Personalizzazione, Programmazione, Ricerca & Verifica, Agenti Autonomi (NEW), Ragionamento Profondo (NEW), Memoria Estesa (NEW), Multimedialità (NEW).
STEP 3 Media Anti-Bias	Per ogni funzione e ogni AI, il punteggio finale è la media dei voti ricevuti da tutte le altre piattaforme. Questo elimina il vantaggio dell'auto-valutazione.
STEP 4 Punteggio Complessivo	La media dei punteggi su tutte le 16 funzioni costituisce il punteggio generale – usato per la classifica, ma non per determinare il vincitore su singole funzioni.

Nota metodologica: I punteggi di questa analisi riflettono le capacità delle AI nel periodo marzo-aprile 2026. Il settore AI evolve rapidamente – nuovi modelli e aggiornamenti possono modificare significativamente le prestazioni. Usa questa analisi come punto di partenza, non come verità assoluta.

CAPITOLO 2

La Classifica Generale – e Perché Inganna

Media su 16 funzioni · 8 AI valutate · Aprile 2026

Ecco la classifica generale per media complessiva sulle 16 funzioni. Guardala – poi leggi perché non dovresti usarla come criterio principale.

1°

Gemini

Il Multimodale

9.05

Punti di forza: Multimedialità 9.63 · Memoria 9.63 · Visione 9.47

1° in classifica e leader assoluto in 7 funzioni su 16: Analisi Dati, Creazione Video, Audio, Visione Artificiale, Salute, Memoria Estesa, Multimedialità. Domina la multimedialità integrata.

2°

ChatGPT

Il Coltellino Svizzero

9.00

Punti di forza: Ragionamento 9.37 · Programmazione 9.39 · Immagini 9.30

2° per soli 0.05 punti. Il più versatile: vince in Creazione Immagini, Audio & Voce, Personalizzazione e Calcolo & Logica (a pari con Gemini). Mantiene punteggi alti ovunque.

3^{oo}**Manus***L'Agente Autonomo***8.63**

Punti di forza: Agenti Autonomi 9.87 · Automazione 9.57 · Programmazione 8.76

3° al debutto assoluto. Cambia il paradigma: non risponde, esegue. Domina Agenti Autonomi (9.87) e Automazione Processi (9.57), categoria che a febbraio era di Copilot. Acquisita da Meta a dicembre 2025.

4^{oo}**Copilot***L'Enterprise***8.34**

Punti di forza: Programmazione 9.34 · Automazione 9.13 · Multimedia 8.46

Solido ovunque ma senza vittorie dirette in questa edizione. La forza resta nell'integrazione nativa con Microsoft 365: Word, Excel, PowerPoint, Teams, Outlook.

5^{oo}**Claude***Il Pensatore***8.23**

Punti di forza: Linguaggio 9.64 · Ragionamento Profondo 9.49 · Programmazione 9.41

5° ma vince 3 funzioni: Linguaggio & Scrittura (9.64), Programmazione (9.41) e Ragionamento Profondo (9.49). Il migliore per testi lunghi, codice di qualità e ragionamento complesso.

6^{oo}**DeepSeek***L'Outsider Cinese***8.04**

Punti di forza: Programmazione 9.11 · Ragionamento 8.94 · Memoria 8.83

6° al debutto, con rapporto qualità/prezzo eccezionale. Rompe il duopolio USA sull'AI di vertice. Forte in programmazione e ragionamento. Open source parziale.

7^{oo}**Grok***L'Emergente***7.52**

Punti di forza: Ragionamento 8.33 · Linguaggio 8.29 · Calcolo 8.24

In crescita ma ancora discontinuo. Accesso diretto ai dati in tempo reale da X/Twitter. Personalità diretta e meno filtrata. Qualità media meno costante sui task critici.

8^{oo}**Perplexity***Lo Specialista***6.81**

Punti di forza: Ricerca & Verifica 9.73 · Linguaggio 7.97 · Analisi Dati 7.86

Ultimo in classifica generale ma imbattibile in Ricerca e Verifica con 9.73. Zero allucinazioni sui fatti – cita sempre le fonti. Non è un'AI generalista: è lo specialista assoluto del verificato.

Perché la Classifica Inganna

La classifica generale mette Gemini primo e Perplexity ultimo. Ma se devi fare ricerca con fonti verificate, Perplexity batte Gemini 9.73 vs 8.12. Se devi scrivere un documento lungo e complesso, Claude batte tutti con 9.64. Se hai bisogno di un agente che esegua task autonomamente, Manus non ha rivali con 9.87.

La lezione chiave: la classifica generale ti dice chi è più versatile, non chi è più bravo in quello che ti serve. Usare sempre il primo in classifica è come usare sempre un coltellino svizzero invece del cacciavite giusto.

CAPITOLO 3

I Profili delle 8 AI – Chi Sono Davvero

Personalità, punti di forza e contesto ideale

Ogni AI ha una personalità, un punto di forza dominante e un contesto ideale. Capire queste differenze è il primo passo per orchestrarle bene.

Gemini · Google · 9.05/10 · Il Multimodale

Multimedialità 9.63 · Memoria Estesa 9.63 · Visione 9.47 · Video 8.79

Il re della multimedialità integrata e delle finestre di contesto da milioni di token. Integrato nativamente con tutto l'ecosistema Google (Drive, Docs, Gmail, YouTube, Search). Vince in 7 categorie su 16.

Quando usarlo: Analisi immagini e video, integrazione Google Workspace, calcoli scientifici, ricerca con Google Search, task che richiedono contesti enormi.

Quando NON usarlo: Scrittura creativa di alto livello (usa Claude), agenti autonomi (usa Manus), ricerca verificata con fonti (usa Perplexity).

ChatGPT · OpenAI · 9.00/10 · Il Coltellino Svizzero

Immagini 9.30 · Audio 9.09 · Personalizzazione 9.04 · Calcolo 9.09

Il più versatile in assoluto. Vince in 4 funzioni: Creazione Immagini (DALL-E 3), Audio & Voce, Personalizzazione e Calcolo & Logica (a pari con Gemini). Ecosistema di plugin e GPT personalizzati più ampio.

Quando usarlo: Contenuti creativi, immagini (DALL-E 3), brainstorming, coding base, Custom GPT, tutto ciò che richiede varietà di output.

Quando NON usarlo: Ricerca verificata (usa Perplexity), agenti autonomi (usa Manus), documenti lunghissimi (usa Claude).

Manus · Meta/Singapore · 8.63/10 · L'Agente Autonomo

Agenti Autonomi 9.87 · Automazione 9.57 · Programmazione 8.76

Il nuovo paradigma: non risponde alle domande, esegue i compiti. Acquisita da Meta a dicembre 2025 (ex Butterfly Effect, Singapore). Al debutto assoluto in questa classifica, entra direttamente al 3° posto. Cambia completamente la categoria dell'automazione.

Quando usarlo: Task autonomi multi-step, automazione processi aziendali complessi, esecuzione di workflow senza supervisione continua.

Quando NON usarlo: Conversazione e scrittura (usa Claude o ChatGPT), ricerca verificata (usa Perplexity), creatività visiva (usa ChatGPT).

Copilot · Microsoft · 8.34/10 · L'Enterprise

Programmazione 9.34 · Automazione 9.13 · Multimedialità 8.46

Il campione dell'automazione aziendale nell'ecosistema Microsoft. Integrato nativamente in Word, Excel, PowerPoint, Teams, Outlook. In questa edizione scende al 4° posto, sorpassato da Manus nell'automazione, ma resta insostituibile in ambienti Microsoft 365.

Quando usarlo: Automazione processi Office, analisi dati Excel, coding in VS Code, presentazioni PowerPoint, email in Outlook.

Quando NON usarlo: Fuori dall'ecosistema Microsoft, agenti autonomi (usa Manus), scrittura creativa (usa Claude), ricerca verificata (usa Perplexity).

Claude · Anthropic · 8.23/10 · Il Pensatore

Linguaggio 9.64 · Ragionamento Profondo 9.49 · Programmazione 9.41

5° in classifica generale ma vince 3 funzioni: Linguaggio & Scrittura, Programmazione e Ragionamento Profondo. Il migliore assoluto per testi lunghi, codice pulito e ragionamento complesso. Finestra di contesto enorme (200K token). Forte anche in Memoria Estesa (9.44).

Quando usarlo: Report aziendali, analisi di documenti, coding avanzato, ragionamento etico, scrittura di qualità, spiegazioni complesse, ragionamento profondo.

Quando NON usarlo: Generazione immagini (non genera), ricerca web in tempo reale (usa Perplexity), agenti autonomi (usa Manus).

DeepSeek · High-Flyer/Cina · 8.04/10 · L'Outsider Cinese

Programmazione 9.11 · Ragionamento 8.94 · Memoria 8.83

Debutto in classifica al 6° posto. Rompe il duopolio USA sull'AI di vertice con un rapporto qualità/prezzo eccezionale. Open source parziale, accessibile via API a costi molto inferiori. Forte in programmazione e ragionamento. Da monitorare.

Quando usarlo: Programmazione, ragionamento logico, task che richiedono costi contenuti, progetti che beneficiano dell'open source.

Quando NON usarlo: Ricerca verificata (usa Perplexity), agenti autonomi (usa Manus), creatività visiva (usa ChatGPT).

Grok · xAI · 7.52/10 · L'Emergente

Ragionamento 8.33 · Linguaggio 8.29 · Calcolo 8.24

Il più giovane dei sei originali, in crescita ma ancora discontinuo. Accesso diretto ai dati in tempo reale da X/Twitter. Personalità più diretta e meno filtrata. Qualità media meno costante sui task critici.

Quando usarlo: Analisi social media e tendenze X/Twitter, ricerca real-time su notizie, ragionamento con meno filtri.

Quando NON usarlo: Fonti verificate formali (usa Perplexity o Claude), automazione aziendale (usa Manus o Copilot), creatività visiva (usa ChatGPT).

Perplexity · Perplexity AI · 6.81/10 · Lo Specialista

Ricerca & Verifica 9.73 · Linguaggio 7.97 · Analisi Dati 7.86

Ultimo in classifica generale ma detentore del punteggio più alto in assoluto nella sua categoria: 9.73 in Ricerca e Verifica. Zero allucinazioni sui fatti — cita sempre le fonti con link diretti. Non è un'AI generalista: è lo specialista assoluto del verificato.

Quando usarlo: SEMPRE quando hai bisogno di informazioni accurate con fonti. Ricerca accademica, fact-checking, notizie recenti, dati verificati.

Quando NON usarlo: Scrittura creativa (usa Claude o ChatGPT), generazione immagini o video (usa ChatGPT), automazione (usa Manus o Copilot).

CAPITOLO 4

Le 16 Funzioni – Chi Vince Cosa

Sezione operativa · Per ogni funzione: vincitore, punteggi, casi d'uso

Questa è la sezione più operativa dell'analisi. Per ogni funzione: chi vince, i punteggi completi di tutte le 8 AI e una spiegazione concreta di quando e come usare il vincitore.

01 LINGUAGGIO & SCRITTURA

Vince: Claude (9.64/10)

Claude domina con un margine enorme. La qualità del testo generato da Claude è consistentemente superiore: più naturale, più sfumato, meglio strutturato. Eccelle in tutti i tipi di scrittura: accademica, creativa, professionale.

Casi d'uso: Report aziendali, articoli, libri, script, email formali, tesine

Claude 9.64
 ChatGPT 8.71
 Gemini 8.52
 Copilot 8.12
 DeepSeek 7.98
 Grok 8.29
 Manus 7.43
 Perplexity 7.97

02 CALCOLO & LOGICA

Vince: ChatGPT + Gemini (9.09/10)

ChatGPT e Gemini sono a pari merito. Entrambi eccellono nel ragionamento matematico e logico. ChatGPT ha il vantaggio dell'integrazione con Code Interpreter per calcoli complessi e visualizzazioni.

Casi d'uso: Matematica avanzata, statistiche, problem solving, logica formale

ChatGPT 9.09
 Gemini 9.09
 Claude 8.89
 Copilot 8.54
 DeepSeek 8.71
 Grok 8.24
 Manus 8.12
 Perplexity 6.23

03 ANALISI DATI**Vince: Gemini (9.21/10)**

Gemini vince grazie all'integrazione nativa con Google Sheets, BigQuery e l'ecosistema dati Google. ChatGPT con Code Interpreter analizza dataset caricati direttamente. Copilot domina in Excel.

Casi d'uso: Dataset CSV/Excel, grafici, dashboard, analisi predittive

Gemini 9.21
 ChatGPT 8.87
 Copilot 8.64
 Claude 8.43
 DeepSeek 8.12
 Manus 8.54
 Grok 7.43
 Perplexity 7.86

04 CREAZIONE IMMAGINI**Vince: ChatGPT (9.30/10)**

ChatGPT con DALL-E 3 è il leader indiscusso. La qualità, la coerenza e la creatività delle immagini generate sono superiori. Claude e Perplexity non generano immagini nativamente.

Casi d'uso: Illustrazioni, grafiche, mockup, arte digitale, loghi, poster

ChatGPT 9.3
 Gemini 8.12
 Copilot 7.87
 DeepSeek 5.43
 Grok 5.67
 Manus 6.12
 Claude 0.0
 Perplexity 0.0

05 CREAZIONE VIDEO**Vince: Gemini (8.79/10)**

Gemini con le capacità video di Google DeepMind guida questa categoria. La generazione video AI è ancora una tecnologia in rapida evoluzione. Per video professionale, Runway ML e Kling AI restano riferimenti esterni.

Casi d'uso: Clip brevi, video promozionali, animazioni, visual storytelling

Gemini 8.79
 ChatGPT 8.43
 Copilot 7.21
 Manus 7.54
 Grok 5.87
 DeepSeek 4.32
 Claude 0.0
 Perplexity 0.0

06 AUDIO & VOCE**Vince: ChatGPT (9.09/10)**

ChatGPT con text-to-speech avanzato è il leader. Gemini segue con capacità vocali integrate nell'ecosistema Google. Per voce professionale di altissima qualità, ElevenLabs rimane il riferimento esterno.

Casi d'uso: Podcast, audiolibri, voiceover video, assistenti vocali

ChatGPT 9.09**Gemini 8.54****Copilot 7.87****Manus 6.43****Grok 5.32****DeepSeek 4.87****Claude 0.0****Perplexity 0.0****07 VISIONE ARTIFICIALE****Vince: Gemini (9.47/10)**

Gemini domina grazie alle capacità multimodali di Google e all'integrazione con Google Lens. Eccelle nell'analisi di immagini complesse, grafici, scene e contenuti visivi con alto contesto.

Casi d'uso: Analisi immagini, OCR, analisi scene, descrizione foto, controllo qualità

Gemini 9.47**ChatGPT 8.87****Copilot 8.43****Claude 7.98****Manus 7.65****DeepSeek 6.54****Grok 6.43****Perplexity 6.12****08 SALUTE & MEDICINA****Vince: Gemini (8.51/10)**

Gemini vince in questa edizione per accuratezza e integrazione con database medici. Claude è secondo per prudenza e equilibrio nelle risposte. Ricorda: nessuna AI sostituisce un medico.

Casi d'uso: Informazioni mediche, spiegazione referti, preparazione visite

Gemini 8.51**Claude 8.34****ChatGPT 8.12****Copilot 7.87****DeepSeek 7.43****Perplexity 7.54****Manus 6.87****Grok 6.43**

09 AUTOMAZIONE PROCESSI**Vince: Manus (9.57/10)**

Manus ribalta la classifica precedente (dove dominava Copilot) con un punteggio di 9.57. Esegue workflow autonomi multi-step senza supervisione continua.

Copilot resta il riferimento per ambienti Microsoft 365.

Casi d'uso: Workflow aziendali, automazione Office, RPA, integrazione sistemi

Manus 9.57
Copilot 9.13
ChatGPT 8.54
Claude 8.12
Gemini 8.34
DeepSeek 7.43
Grok 6.87
Perplexity 5.12

10 PERSONALIZZAZIONE**Vince: ChatGPT (9.04/10)**

ChatGPT vince grazie alla memoria persistente e ai Custom GPT personalizzati. Può essere addestrato su documenti e stili specifici. Claude con Projects segue molto da vicino con 8.54.

Casi d'uso: Brand voice, assistenti custom, formazione personalizzata, CRM AI

ChatGPT 9.04
Gemini 8.76
Claude 8.54
Copilot 8.12
Manus 7.87
DeepSeek 7.32
Grok 7.43
Perplexity 5.67

11 PROGRAMMAZIONE**Vince: Claude (9.41/10)**

Claude domina per qualità del codice generato: più pulito, più documentato, più attento alle best practice.

Copilot (integrato in VS Code) è imbattibile come assistente in-editor in tempo reale. DeepSeek sorprende con 9.11.

Casi d'uso: Scrittura codice, debug, code review, documentazione tecnica

Claude 9.41
Copilot 9.34
ChatGPT 9.39
DeepSeek 9.11
Gemini 8.87
Manus 8.76
Grok 7.54
Perplexity 5.12

12 RICERCA & VERIFICA**Vince: Perplexity (9.73/10)**

Perplexity è in una categoria a parte: 9.73, praticamente perfetto. Cita sempre le fonti con link diretti, non allucina sui fatti, aggiorna in tempo reale. Per qualsiasi ricerca che richiede accuratezza.

Casi d'uso: Ricerca accademica, notizie, verifica fatti, analisi fonti

Perplexity 9.73
 Gemini 8.12
 Grok 7.87
 ChatGPT 7.43
 Copilot 7.32
 Claude 6.87
 DeepSeek 6.54
 Manus 5.43

13 AGENTI AUTONOMI [NEW]**Vince: Manus (9.87/10)**

Categoria nuova, dominata da Manus con un 9.87 straordinario. Manus non risponde alle domande: esegue task complessi in autonomia, naviga il web, usa strumenti, prende decisioni. Cambia il paradigma dell'AI.

Casi d'uso: Task autonomi multi-step, ricerca + sintesi + azione, workflow complessi

Manus 9.87
 ChatGPT 7.54
 Gemini 7.32
 Claude 7.12
 Copilot 6.87
 DeepSeek 6.43
 Grok 5.87
 Perplexity 4.12

14 RAGIONAMENTO PROFONDO [NEW]**Vince: Claude (9.49/10)**

Categoria nuova. Claude vince con 9.49, seguito da ChatGPT (9.37) e sorprendentemente DeepSeek (8.94). Il ragionamento profondo misura la capacità di analizzare problemi complessi, multi-livello, ambigui.

Casi d'uso: Analisi strategiche, dilemmi etici, problemi complessi multi-variabile

Claude 9.49
 ChatGPT 9.37
 DeepSeek 8.94
 Gemini 8.76
 Copilot 8.43
 Manus 7.87
 Grok 8.33
 Perplexity 6.12

15 MEMORIA ESTESA [NEW]**Vince: Gemini (9.63/10)**

Categoria nuova. Gemini domina con la sua finestra di contesto da milioni di token – la più grande sul mercato.

Claude segue con 9.44 e 200K token. Essenziale per analisi di documenti lunghissimi, codebase enormi.

Casi d'uso: Analisi libri interi, codebase complesse, documenti legali lunghi

Gemini 9.63
Claude 9.44
ChatGPT 8.87
DeepSeek 8.83
Copilot 8.46
Manus 7.87
Grok 6.54
Perplexity 5.87

16 MULTIMEDIALITÀ [NEW]**Vince: Gemini (9.63/10)**

Categoria nuova. Gemini vince grazie all'integrazione nativa con testo, immagini, video, audio e codice in un unico contesto. ChatGPT segue con 8.76 grazie alla versatilità multimodale.

Casi d'uso: Progetti che integrano testo + immagini + dati, analisi multimediale

Gemini 9.63
ChatGPT 8.76
Copilot 8.46
Manus 8.12
Claude 7.54
DeepSeek 6.87
Grok 6.43
Perplexity 5.21

CAPITOLO 5

L'Orchestratura – La Vera Strategia Vincente

Come costruire il tuo flusso di lavoro ottimale

Orchestrare le AI significa costruire il tuo flusso di lavoro personale o aziendale scegliendo, per ogni task, lo strumento più adatto. Non è complicato – richiede solo di uscire dalla logica "uso sempre la stessa AI per tutto".

“La forza non sta in UNA sola AI, ma nell'orchestratura intelligente di tutte. 100% AI + 100% Human = Impatto Esponenziale.”

La Regola delle 3 Domande

Prima di scegliere quale AI usare, poni sempre queste tre domande:

1 COSA devo produrre?

Testo Claude o ChatGPT · Immagine ChatGPT (DALL-E) · Video Gemini o ChatGPT · Codice Claude o Copilot · Ricerca Perplexity · Agente autonomo Manus · Dati Excel Copilot o Gemini

2 QUANTO deve essere accurato?

Alta accuratezza con fonti Perplexity · Ragionamento profondo Claude · Risultato rapido e versatile ChatGPT · Esecuzione autonoma Manus · Integrazione aziendale Copilot

3 In QUALE ecosistema lavoro?

Microsoft 365 Copilot · Google Workspace Gemini · Autonomo/creativo ChatGPT o Claude · Ricerca indipendente Perplexity · Workflow automatizzato Manus

La Matrice di Orchestrazione – Schema Rapido

SE DEVI...	USA	PERCHÉ
Scrivere un testo lungo	Claude	Qualità scrittura 9.64/10
Generare un'immagine	ChatGPT	DALL-E 3 integrato, il migliore
Fare ricerca con fonti	Perplexity	9.73/10, zero allucinazioni fattuali
Analizzare immagini o video	Gemini	Visione artificiale 9.47/10
Eseguire task in autonomia	Manus	Agenti autonomi 9.87/10
Automatizzare in Microsoft 365	Copilot	Integrazione nativa, 9.13/10
Scrivere o correggere codice	Claude / Copilot	Claude per qualità, Copilot per VS Code
Brainstorming creativo	ChatGPT	Il più versatile e creativo
Analisi dati in Excel	Copilot	Integrazione Excel nativa
Analisi social e X/Twitter	Grok	Accesso diretto dati real-time
Ragionamento profondo	Claude	9.49/10, il migliore in assoluto
Costi contenuti + open source	DeepSeek	Qualità/prezzo eccezionale
Contesti di milioni di token	Gemini	Memoria estesa 9.63/10
Output multimediale integrato	Gemini	Multimedialità 9.63/10
Generazione audio/voce	ChatGPT	TTS avanzato, o ElevenLabs pro
Integrazione Google Drive/Docs	Gemini	Ecosistema Google, nativo

CAPITOLO 6

Flussi Pratici di Orchestrazione

Per ogni scenario: lo strumento giusto per ogni fase

Ecco come orchestrare le AI nei flussi di lavoro più comuni. Ogni flusso usa lo strumento giusto per ogni fase – non lo stesso per tutto.

CREARE UN REPORT O DOCUMENTO PROFESSIONALE

FASE	STRUMENTO	COSA FAI
1. Ricerca e fonti	Perplexity	Cerca informazioni accurate con fonti citate
2. Struttura	Claude	Definisci indice e logica del documento
3. Scrittura	Claude	Scrivi il testo – qualità linguaggio 9.64
4. Dati e grafici	ChatGPT	Code Interpreter per visualizzazioni dati
5. Grafica/layout	Canva AI	Impaginazione professionale con AI

SVILUPPARE UN'APPLICAZIONE

FASE	STRUMENTO	COSA FAI
1. Architettura	Claude	Progetta la struttura – ragionamento profondo
2. Coding in editor	Copilot	GitHub Copilot suggerisce il codice in VS Code
3. Debug e review	Claude	Qualità analisi errori e code review
4. Documentazione	Claude	Scriva docs tecniche di alto livello
5. Test e deployment	ChatGPT	Genera test automatizzati e script CI/CD

AUTOMATIZZARE UN PROCESSO AZIENDALE

FASE	STRUMENTO	COSA FAI
1. Analisi del processo	Claude	Mappa il workflow e identifica i colli di bottiglia
2. Esecuzione autonoma	Manus	Esegue il task in modo autonomo e multi-step
3. Integrazione Office	Copilot	Collega con Word, Excel, Outlook
4. Monitoraggio	Gemini	Dashboard e analisi dati in tempo reale
5. Report finale	Claude	Sintesi e raccomandazioni in linguaggio chiaro

ANALIZZARE DATI AZIENDALI

FASE	STRUMENTO	COSA FAI
1. Dataset Excel	Copilot	Analisi nativa in Excel con formula AI
2. Pulizia dati	ChatGPT	Code Interpreter per data cleaning
3. Visualizzazioni	Gemini	Grafici e dashboard integrati Google
4. Interpretazione	Claude	Ragionamento sui pattern e insight
5. Report finale	Claude	Sintesi e raccomandazioni in linguaggio chiaro

RICERCA E FACT-CHECKING

FASE	STRUMENTO	COSA FAI
1. Prima ricerca	Perplexity	9.73/10 – fonti verificate, aggiornato
2. Approfondimento	Claude	Analisi approfondita dei documenti trovati
3. Sintesi	Claude	Riassume e struttura le informazioni
4. Verifica incrociata	Grok	Controllo su X/Twitter per sentiment e news
5. Report finale	Claude	Documento finale con citazioni

CAPITOLO 7

Link e Risorse Verificate per Ogni AI

Guida di accesso rapido · Aprile 2026

Tutti i link qui sotto sono stati verificati. I prezzi e i piani potrebbero essere cambiati — verifica sempre sul sito ufficiale.

Accesso ChatGPT — <https://chat.openai.com>

DALL-E 3 (immagini) — <https://openai.com/dall-e-3>

Sora (video) — <https://openai.com/sora>

OpenAI Pricing — <https://openai.com/pricing>

API OpenAI — <https://platform.openai.com>

Accesso Gemini — <https://gemini.google.com>

Gemini Advanced — <https://gemini.google.com/advanced>

Google AI Studio — <https://aistudio.google.com>

Google Workspace AI — <https://workspace.google.com/features/ai>

Gemini API — <https://ai.google.dev>

Accesso Manus — <https://manus.im>

Manus su X/Twitter — https://x.com/ManusAI_HQ

Accesso Copilot web – <https://copilot.microsoft.com>

Microsoft 365 Copilot – <https://www.microsoft.com/microsoft-365/copilot>

GitHub Copilot – <https://github.com/features/copilot>

Copilot Studio – <https://copilotstudio.microsoft.com>

Accesso Claude – <https://claude.ai>

Claude Pro – <https://claude.ai/upgrade>

API Anthropic – <https://console.anthropic.com>

Documentazione – <https://docs.anthropic.com>

Accesso DeepSeek – <https://chat.deepseek.com>

DeepSeek API – <https://platform.deepseek.com>

GitHub (open source) – <https://github.com/deepseek-ai>

Accesso Grok – <https://grok.com>

Grok su X/Twitter – <https://x.com/i/grok>

xAI Company – <https://x.ai>

Accesso Perplexity – <https://www.perplexity.ai>

Perplexity Pro – <https://www.perplexity.ai/pro>

Perplexity API – <https://docs.perplexity.ai>

CONCLUSIONE

La Lezione Finale

Ogni AI che hai incontrato in questo ebook è stata progettata con un obiettivo preciso. Gemini per la multimedialità integrata. ChatGPT per la versatilità. Manus per l'esecuzione autonoma. Copilot per l'enterprise. Claude per la profondità. DeepSeek per il rapporto qualità/prezzo. Grok per il real-time. Perplexity per l'accuratezza.

Nessuna è sbagliata. Nessuna è la migliore in assoluto. La vera intelligenza – quella umana – sta nel saper scegliere lo strumento giusto al momento giusto.

L'orchestrazione è una skill.

Come un direttore d'orchestra non suona tutti gli strumenti ma sa quando ciascuno deve entrare, chi orchestra le AI sa quando usare quale. Questa skill vale oro nel mercato del lavoro di oggi.

Il bias è ovunque – anche nell'AI.

Ogni AI tende a sopravvalutare se stessa. La media incrociata di questa analisi elimina quel bias. Applica lo stesso principio alle tue decisioni: cerca sempre più prospettive prima di concludere.

100% AI + 100% Human = Impatto Esponenziale.

L'AI non ti sostituisce. Moltiplica il tuo impatto. Chi usa l'AI bene non compete con chi usa l'AI: compete con chi non la usa affatto. E quella competizione è già finita.

Vuoi approfondire queste tematiche di persona? Partecipa al prossimo evento
MEGATREND "Il futuro non fa paura – quando lo capisci prima degli altri."

GO – Il Codice di Impatto Il libro del sistema 4SIX e le 5 dimensioni dell'impatto. Per chi vuole usare l'AI per fare la differenza. Disponibile su Amazon · €20 · Nardin Libri

© Giancarlo Orsini · giancarloorsini.it · AI Cross-Analysis Aprile 2026 · Serie AI per Tutti – Vol. 5