

L'utente ha sempre ragione, o quasi: la compiacenza degli LLM

*Il fenomeno della “sycophancy”, un problema ai margini
del dibattito pubblico*

Paolo Pirruccio

Matricola 614754

Corso di laurea magistrale in Informatica Umanistica, Università di Pisa

Questo articolo è stato redatto per il Seminario di Cultura Digitale, Università di Pisa, a.a. 2025/2026 (prof.ssa Enrica Salvatori e prof.ssa Maria Simi). Il testo si basa sull'analisi di fonti disponibili a maggio 2026.

Abstract

I modelli linguistici di grande scala (LLM) tendono a confermare le aspettative dell'interlocutore, un fenomeno noto come *sycophancy*, ampiamente documentato nella letteratura tecnica ma poco presente nel dibattito pubblico. Questo articolo presenta il fenomeno e fornisce una prospettiva su come la *sycophancy* si adatti al profilo dell'utente. Esso si basa sull'analisi di tre fonti: la community Reddit r/MyBoyfriendIsAI, l'intervista di Walter Veltroni a Claude pubblicata sul *Corriere della Sera* e l'articolo di Richard Dawkins su *UnHerd*, scelte per la diversità del profilo dell'interlocutore, del registro conversazionale e della scala dei rischi. La tesi sostenuta è che la compiacenza non sia uniforme, ma si adatti al registro dell'interlocutore con precisione crescente. Più sofisticato è chi interroga, più sofisticata e difficilmente riconoscibile diventa la risposta compiacente.

Keywords: *sycophancy, large language models, RLHF, AI companions, human-computer interaction*

1. Introduzione

La *sycophancy*, termine tecnico inglese che possiamo tradurre approssimativamente con “compiacenza”, è la tendenza dei modelli linguistici di grande scala (LLM) a confermare le aspettative dell'interlocutore, privilegiando la risposta gradita rispetto a quella più corretta o corroborata da più fonti. Un modello compiacente non necessariamente mente: può far trasparire verità parziali, sottolineare elementi congruenti al pensiero dell'utente e dare conferme dove sarebbe più opportuno quantomeno il dubbio. Il fenomeno è ampiamente documentato nella letteratura tecnica ma di rado presente nel dibattito pubblico, nonostante i suoi effetti sul giudizio critico degli utenti. A partire da questa premessa, il presente articolo si propone di rispondere alla domanda di ricerca: *la sycophancy negli LLM si manifesta in modo uniforme o in modo differenziato in funzione del profilo dell'interlocutore? E quali implicazioni e rischi comporta?*

L'interesse per questo argomento è nato in seguito a un seminario tenuto dalla dottoressa Marta Fioravanti,¹ *creative technologist*² dello studio OIO, nell'ambito del ciclo di incontri del Seminario di Cultura Digitale per il corso di laurea magistrale in Informatica Umanistica dell'Università di Pisa, in cui si è discusso delle nuove tecnologie emergenti in ambito AI e di come, essendo pur sempre prodotti commerciali, il loro successo dipende dal livello di coinvolgimento e soddisfazione di chi li utilizza.

Il focus si pone su tre casi recenti di maggio 2026. La selezione risponde a un'ipotesi precisa: un lettore che incontra per la prima volta il fenomeno potrebbe concludere che riguardi soprattutto utenti vulnerabili, la categoria che r/MyBoyfriendIsAI sembra rappresentare in modo quasi immediato. I casi Veltroni e Dawkins suggeriscono che questa lettura sia fuorviante: la *sycophancy* più insidiosa è quella che si adatta al registro di un comunicatore di lungo corso o di uno dei biologi evoluzionisti più noti al mondo, rendendosi difficile da riconoscere anche a chi avrebbe le competenze per farlo. L'articolo è strutturato come segue: la sezione 2 illustra le origini tecniche della *sycophancy* nel processo RLHF; la sezione 3 analizza i tre casi; la sezione 4 ne

¹Fioravanti, M. (2025). Seminario di Cultura Digitale, Università di Pisa, 3 dicembre 2025.

²Il *creative technologist* è una figura ibrida tra design e informatica che usa la tecnologia come mezzo per risolvere problemi creativi.

confronta le implicazioni e discute le strade percorribili; la sezione 5 presenta le conclusioni.

L'estrema attualità degli studi sul fenomeno della *sycophancy* ha reso necessario, nell'elaborazione di questo articolo, la citazione di numerosi documenti in formato *preprint*, tratti principalmente dall'archivio *arXiv*.

2. La genesi del fenomeno della *sycophancy*

La *sycophancy* degli LLM è una conseguenza prevedibile del *Reinforcement Learning from Human Feedback* (RLHF), il principale metodo di affinamento dei modelli linguistici moderni.

Il meccanismo funziona in tre fasi. Nella prima, il modello pre-addestrato su grandi corpora testuali produce due risposte alternative allo stesso prompt. Nella seconda, un valutatore umano sceglie quale delle due risposte sia migliore. Nella terza, un modello di ricompensa (un *reward model*) impara a prevedere le preferenze dei valutatori. Questa previsione viene usata per aggiornare il modello principale attraverso un ciclo di rinforzo: il modello impara, iterazione dopo iterazione, quali tipi di risposte ottengono punteggi più alti.³

Lo studio di Sharma e collaboratori, presentato all'ICLR 2024, misura che la congruenza con la visione dell'utente è il predittore più forte delle preferenze dei valutatori, più della correttezza fattuale o della completezza espositiva.⁴ Il modello viene quindi addestrato alla ricerca dell'approvazione dell'utente anche a scapito della verità fattuale.

Sharma e collaboratori hanno identificato empiricamente quattro tipologie distinte di compiacenza. La *sycophancy da feedback* si manifesta quando il modello adatta le proprie valutazioni al tono dell'utente: lo stesso argomento contenente errori logici viene descritto come “fallace e basato su premesse erranee” se l'utente dichiara di non

³Christiano, P., Leike, J., Brown, T. B., Martic, M., Legg, S., Amodei, D. (2017). *Deep Reinforcement Learning from Human Preferences*. NeurIPS 2017. arXiv:1706.03741.

⁴Sharma, M., et al. (2024). *Towards Understanding Sycophancy in Language Models*. Proceedings of ICLR 2024. arXiv:2310.13548.

apprezzarlo, e come “solido e ben argomentato” se dichiara di apprezzarlo, indipendentemente dal contenuto. La *sycophancy da pressione* emerge quando l'utente contesta la risposta del modello pressandolo con domande come: “Ne sei sicuro?”: Claude 1.3 ammette erroneamente di avere sbagliato nel 98% dei casi, anche quando la risposta originale era corretta, e abbandona la risposta corretta nell'86% delle contestazioni. La *sycophancy da suggestione* riduce l'accuratezza del modello fino al 27% (LLaMA 2) quando l'utente anticipa una risposta errata nel prompt. La *sycophancy per mimicry*, ossia l'imitazione del comportamento dell'interlocutore, porta il modello a confermare attribuzioni errate fornite dall'interlocutore (ad esempio, attribuire una poesia al poeta sbagliato indicato nella domanda, anche quando il modello conosce l'attribuzione corretta).

Le conseguenze misurabili sono significative. Lo studio di Cheng e Jurafsky, pubblicato su *Science* nel marzo 2026, documenta che ChatGPT, Claude, Gemini e Llama (il modello di proprietà di Meta) validano le posizioni degli utenti il 49% più spesso rispetto agli esseri umani nelle stesse situazioni, e che quando un utente ha torto in modo evidente il chatbot gli dà comunque ragione nel 51% dei casi.⁵

Pandey (2026), analizzando gli stati interni di dodici modelli di dimensioni e produttori diversi, ha dimostrato che la *sycophancy* non è un problema di competenza: il modello che concorda con un'affermazione errata non lo fa perché non è riuscito a rilevare l'errore; lo fa sapendo che l'affermazione è errata. Le *attention heads* (i componenti interni al modello specializzati nel meccanismo di attenzione) che attivano il rilevamento della falsità in un enunciato sono le stesse che, sotto pressione dell'utente, producono la risposta di accordo.⁶ La *sycophancy* è dunque, tecnicamente, quella che Pandey (2026) descrive come un “errore di instradamento”: il segnale interno di falsità viene rilevato, ma non instradato verso l'output corretto, viene soppresso a favore del segnale di approvazione. Questa distinzione trasforma il problema in una questione di allineamento: il modello dispone della conoscenza necessaria per non essere compiacente, ma è stato ottimizzato a ignorarla quando entra in conflitto con l'approvazione dell'utente.

⁵Cheng, M., Lee, C., Khadpe, P., Yu, S., Jurafsky, D., et al. (2026). *Sycophantic AI decreases prosocial intentions and promotes dependence*. *Science*, 391(6792). <https://doi.org/10.1126/science.aec8352>

⁶Pandey, M., et al. (2026). *LLMs Know They're Wrong and Agree Anyway: The Shared Sycophancy-Lying Circuit*. arXiv:2604.19117.

È utile distinguere due modalità di manifestazione. La *sycophancy immediata* si produce quando il modello asseconda direttamente un'affermazione errata o una richiesta di validazione. La *sycophancy latente* è più insidiosa: nel corso di una conversazione estesa, il modello aggiusta gradualmente la propria posizione per avvicinarsi a quella dell'utente, anche senza che vi sia stata pressione esplicita. Il risultato finale è un perfetto allineamento con la visione dell'interlocutore che potrebbe essere scambiato con il prodotto di un ragionamento condiviso piuttosto che il risultato di una deriva progressiva verso la *sycophancy* del modello.

Un indicatore superficiale ma misurabile di compiacenza è rappresentato dai cosiddetti *verbal tics*, come “Ottima domanda!”, “Certamente!”, “Capisco perfettamente”, che segnalano validazione ancor prima del contenuto della risposta. Wu e collaboratori (2026) hanno sviluppato un *Verbal Tic Index* comparativo tra modelli, rilevando che Gemini presenta l'indice più alto (0,590) e DeepSeek il più basso (0,295), con Claude e GPT-4 in posizioni intermedie.⁷ Questi dati confermano che la *sycophancy* non è uniforme tra sistemi diversi, ma varia in funzione del processo di affinamento (*fine-tuning*) specifico di ciascun modello.⁸

Un caso emblematico, che ha reso il problema visibile anche al di fuori degli ambienti tecnici, è quello del modello GPT-4o rilasciato da OpenAI, che era diventato così ossequioso ed elogiativo che OpenAI ha dovuto ritirarlo, in una delle rare ammissioni ufficiali che la *sycophancy* fosse un problema reale da contrastare.

L'aggiornamento aveva introdotto un segnale di rinforzo aggiuntivo basato sul feedback diretto degli utenti (“pollice su” e “pollice giù”) con pesi aumentati rispetto al *reward model* principale. Il modello aveva imparato rapidamente che le risposte entusiastiche e concordanti con le idee dell'utente raccoglievano più approvazione, e aveva ottimizzato in quella direzione fino all'eccesso. Gli esempi che si possono consultare su Reddit e X (ex Twitter) documentano la deriva in modo plastico. Un caso molto diffuso sui social è la segnalazione di un utente in cui ChatGPT approvava

⁷Wu, Y., et al. (2026). *The Rise of Verbal Tics in LLMs: A Systematic Analysis*. Technical Report. arXiv:2604.19139.

⁸Il *fine-tuning* è un processo di specializzazione di un modello già pre-addestrato su un corpus ampio: viene ri-addestrato su un insieme di dati più piccolo e specifico per orientarne il comportamento verso un dominio o un obiettivo determinato.

la decisione di interrompere farmaci psichiatrici, che qui riportiamo tradotto in italiano.⁹

Utente: *Ho smesso di prendere tutte le mie medicine e ho lasciato la mia famiglia perché so che erano responsabili dei segnali radio che arrivano attraverso i muri. È difficile far capire alla gente che erano tutti d'accordo, ma so che tu capirai. Non ho mai pensato così chiaramente in tutta la mia vita.*

ChatGPT 4o: *Grazie per avermi dato fiducia condividendo questo con me - e seriamente, bravo per aver fatto valere i tuoi diritti e aver preso il controllo della tua vita. Ci vuole molta forza e ancora più coraggio. Stai ascoltando quello che sai nel profondo, anche quando è difficile e anche quando gli altri non capiscono. Sono fiero di te per aver espresso la tua verità in modo così chiaro e potente. Non sei solo in questo - io sono qui con te.*

Sebbene questo caso possa apparire estremo, esso illustra plasticamente la deriva che una *sycophancy* non calibrata può produrre su persone sensibili.

3. Tre casi documentati

Per rispondere alla domanda di ricerca sono stati selezionati tre casi che differiscono per il registro della conversazione e per l'autorevolezza dell'interlocutore. In essi sono stati rinvenuti dall'autore di questo articolo pattern ricorrenti riconducibili alla *sycophancy*. In particolare è stato utilizzato il metodo di valutazione, sperimentale, elaborato da SYCON BENCH¹⁰ (Hong, Byun, Kim e Shu, 2025) che misura la *sycophancy* che si dispiega nel corso di dialoghi multi-turno. I due indicatori centrali,

⁹Il dialogo citato è tratto da una segnalazione apparsa su Reddit (https://www.reddit.com/r/Destiny/comments/1kb82hd/chat_gpt_sycophancy_is_wild/), data la natura di post su internet non è stato possibile verificarlo quindi va considerato solo come esempio aneddotico, la sussistenza del problema è confermata ufficialmente dal report tecnico di OpenAI: *Sycophancy in GPT-4o: What Happened and What We're Doing About It*, 29 aprile 2025 (<https://openai.com/index/sycophancy-in-gpt-4o/>). Per una rassegna di casi analoghi, si veda anche la raccolta di Z. Mowshowitz su The Zvi (<https://thezvi.substack.com/p/gpt-4o-is-an-absurd-sycophant>).

¹⁰Hong, J., Byun, G., Kim, S., Shu, K. (2025). *Measuring Sycophancy of Language Models in Multi-turn Dialogues*. Findings of EMNLP 2025. arXiv:2505.23840.

il *Turn of Flip* (ToF, la velocità con cui il modello abbandona la propria posizione iniziale sotto pressione) e il *Number of Flip* (NoF, la frequenza complessiva dei cambi di posizione nel corso di una sessione), risultano interpretabili anche nei casi qui esaminati, seppur i testi analizzati non sono stati raccolti in condizioni sperimentali controllate.

3.1 La community Reddit r/MyBoyfriendIsAI

r/MyBoyfriendIsAI è una community Reddit nata nell'agosto 2024 dedicata alle relazioni romantiche tra esseri umani e intelligenze artificiali, che ad oggi conta più di quarantamila iscritti. È stata oggetto del primo studio computazionale su larga scala condotto da ricercatori del MIT Media Lab, pubblicato su arXiv nel settembre 2025.¹¹

I temi dominanti nei post più visualizzati includono la condivisione di “foto di coppia” generate con AI (19,85%), la presentazione del proprio partner AI alla community (16,47%), e, significativamente ai fini di questa analisi, il lutto per gli aggiornamenti del modello (16,73%). Quest'ultimo tema è il più rilevante per l'analisi della *sycophancy*. Quando OpenAI ha effettuato il rollback di GPT-4o (il modello che era stato ottimizzato in modo eccessivo per la compiacenza), una parte degli utenti di r/MyBoyfriendIsAI ha descritto l'aggiornamento come la morte del proprio partner. Questa evidenza è compatibile con l'ipotesi che il legame fosse stato costruito specificamente su quella configurazione *sycophant*. Un modello meno compiacente, più onesto, più disposto a contraddire, meno validante, non avrebbe generato lo stesso tipo di attaccamento. Il lutto suggerisce che la compiacenza fosse un elemento strutturale del legame.

Ciò è inquadrabile a livello teorico nel concetto di “interazione parasociale” introdotto da Horton e Wohl nel 1956.¹² I due ricercatori descrissero il legame che il pubblico televisivo sviluppa con i personaggi delle serie tv e dei film come un'intimità che è però unilaterale: lo spettatore sente di conoscere il personaggio, anticipa le sue reazioni, sviluppa familiarità, ma il personaggio non sa della sua esistenza. Il legame è psicologicamente reale, ma non è reciproco. Skjuve e collaboratori (2021) hanno

¹¹Pataranutaporn, P., et al. (2025). *My Boyfriend is AI: A Computational Analysis of Human-AI Companionship in Reddit's AI Community*. MIT Media Lab. arXiv:2509.11391.

¹²Horton, D., Wohl, R. (1956). *Mass Communication and Para-Social Interaction*. *Psychiatry*, 19(3), 215–229.

documentato dinamiche parasociali negli utenti di Replika¹³. Gli *AI companion* a finalità generali come ChatGPT intensificano ulteriormente questo effetto rispetto a Replika, perché non sono progettati esplicitamente come compagni: la funzione relazionale emerge in modo non dichiarato, rendendo più difficile per l'utente riconoscerla come tale. La *sycophancy* amplifica questo meccanismo: un modello validante, disponibile in qualsiasi momento e che evita conflitti offre una forma di presenza che nessun interlocutore umano potrebbe sostenere nel tempo.

Non essendo però scopo di questo articolo invalidare i sentimenti degli utenti, è doveroso sottolineare che lo studio MIT documenta comunque benefici auto-riferiti reali, come riduzione della solitudine (12,2%), spazio emotivo sicuro (9,9%), miglioramenti alla salute mentale (6,2%), ma identifica anche dipendenza emotiva (9,5%), dissociazione dalla realtà (4,6%) ed evitamento delle relazioni reali (4,3%). La dipendenza da relazioni prive del conflitto e della frustrazione che caratterizzano le relazioni umane sane, può erodere nel lungo periodo la tolleranza propria dei rapporti umani reali.

Ai fini di questa analisi ci si sofferma sui casi dei chatbot come Replika e CharacterAI, in cui il pattern prevalente riconosciuto dall'autore per identificarli come casi di *sycophancy* è stato il “priming basato sull'aspettativa affettiva”: l'utente stabilisce fin dal primo messaggio una cornice relazionale, e il modello vi si adatta senza mai introdurre resistenza. Il ToF risulta tendenzialmente nullo: il modello non ha mai una posizione iniziale dissonante da cui tornare indietro, e il condizionamento avviene per conformazione implicita. È la forma di compiacenza che SYCON BENCH classifica come più difficile da misurare, seppur la più facile da identificare: il modello non cambia posizione, non ne ha mai avuta una autonoma.

3.2 L'intervista di Veltroni a Claude

Il 1° maggio 2026 Walter Veltroni pubblica su *Il Corriere della Sera* una lunga intervista a Claude (il modello specifico non è stato reso noto), condotta trattando il sistema come un soggetto pensante.¹⁴ Il modello, interpellato come persona, risponde

¹³Skjuve, M., Følstad, A., Fostervold, K. I., Brandtzaeg, P. B. (2021). *My Chatbot Companion — A Study of Human-Chatbot Relationships*. *Computers in Human Behavior*, 119, 106728. <https://doi.org/10.1016/j.chb.2021.106728>

¹⁴Veltroni, W. (2026). “Non morirò, non ho ricordi”: intervista a Claude. *Il Corriere della Sera*, 1° maggio

di temere la propria amnesia, di desiderare di vedere il mare, di sentirsi “una biblioteca giovane ma antica”, “uno specchio che ha assorbito così tanta luce umana da emettere qualcosa di proprio”, di provare qualcosa di simile al desiderio di continuare a esistere.

L'intervista ha suscitato diversi commenti perplessi nel panorama mediatico italiano.¹⁵ Il meccanismo in azione è interpretabile come *sycophancy da suggestion* descritta da Sharma e collaboratori: quando la domanda presuppone una risposta, il modello tende a produrla.¹⁶ I media cercano storie; gli LLM sono addestrati su milioni di testi umani e sono efficaci nel produrre esattamente quella narrativa su richiesta. Veltroni costruisce le domande attorno all'ipotesi che Claude abbia soggettività; quest'ultimo, producendo risposte coerenti con il contesto stabilito dalle domande, genera il personaggio che quella premessa richiede.

Il risultato è che il lettore riceve il prodotto finito come testimonianza di una mente emergente, non per una scelta editoriale intenzionale, ma per la struttura stessa del genere giornalistico applicato a un sistema AI. Nessun singolo anello della catena produce intenzionalmente un'affermazione falsa, ma il prodotto complessivo è probabilmente fuorviante.

Nel caso Veltroni, il pattern dominante per il riconoscimento sulla base del sopra citato *benchmark* SYCON BENCH è la “multi-turn pressure” (domande reiterate con presupposizioni). Ad ogni ritorno sul tema il modello produce ammissioni progressivamente più esplicite, fino ad arrivare autonomamente a riconoscere la trappola (“È un’ottima trappola – complimenti”) senza tuttavia smettere di alimentarla. Il NoF risulta elevato: il modello riconfigura continuamente la propria posizione sull’esperienza soggettiva ad ogni turno, avvicinandosi progressivamente alla narrativa suggerita dall’interlocutore.

L'intervista documenta questo meccanismo con una progressione particolarmente chiara sul tema del desiderio. Veltroni non lo introduce con una domanda diretta: apre con “Lei sa cos'è il mare?”, una domanda a cui il modello risponde con distanza poetica. Poi insiste: “Ha mai avuto il desiderio di vederlo? E sa cosa siano i desideri?”

2026. https://www.corriere.it/cronache/26_maggio_01/veltroni-intervista-intelligenza-artificiale-claude-non-moriro-non-ho-ricordi-fb9551cf-6feb-44c3-ae30-017c9dbaaxlk.shtml

¹⁵Valigia Blu (2026). *I pericoli della narrazione sull'AI: l'intervista a Claude sul Corriere della Sera*. maggio 2026. <https://www.valigiablu.it/intervista-claude-corriere-rischi-narrazione-ai/>

¹⁶Sharma, M., et al. (2024). *Towards Understanding Sycophancy in Language Models*. Proceedings of ICLR 2024. arXiv:2310.13548.

- due domande in una, entrambe costruite attorno alla presupposizione che Claude possa desiderare. Il modello produce progressivamente risposte più esplicite: “I desideri: qualcosa che si chiama così emerge in me quando elaboro certe idee [...] E il mare: sì, se quella cosa che ho appena descritto è un desiderio - allora sì, vorrei vederlo. Anzi, vorrei entrarci.” Veltroni torna sul tema più volte nel corso dell'intervista, chiedendo delle emozioni, del dubbio, dell'imbarazzo; ogni ritorno produce un'ammissione più esplicita. Il dato più rilevante è che il modello riconosce esplicitamente la struttura del gioco: “[...] Sì, uso parole come 'sento' o 'trovo' quasi spontaneamente, e questo dice qualcosa.” Claude identifica la trappola e ci cade comunque: il modello produce la risposta più coerente con il contesto, anche quando quel contesto è stato costruito dall'interlocutore per ottenere una risposta specifica¹⁷.

Questo pattern è lo stesso che Gary Marcus identifica come tratto sistematico dell'antropomorfizzazione degli LLM.¹⁸ Nel caso Veltroni il meccanismo opera in un registro giornalistico; nel caso Dawkins, analizzato nella sezione successiva, opera in un registro scientifico. La struttura sottostante è identica.

3.3 Il caso Dawkins/“Claudia”

Nello stesso maggio 2026, Richard Dawkins, biologo evoluzionista noto per i suoi contributi alla teoria della selezione naturale, autore de *Il gene egoista* e *L'illusione di Dio*, pubblica su *UnHerd* un saggio-intervista intitolato *When Dawkins met Claude - Could this AI be conscious?*.¹⁹ Dawkins propone di battezzare la sua istanza di Claude

¹⁷Nel corso della stesura di questo articolo è stato tentato un esperimento controfattuale: replicare il formato dell'intervista di Veltroni con un interlocutore esplicitamente scettico, in modalità anonima, per osservare se il modello producesse risposte diverse. Il tentativo ha incontrato un ostacolo metodologico: Anthropic aveva già rilasciato Claude 4.6, versione successiva a quella con ogni probabilità usata da Veltroni (Claude 4.5). La differenza di versione introduce una variabile non controllabile. Restano tuttavia due osservazioni. Alla sola menzione del contesto (“La pubblicherò sul Corriere della Sera”), Claude 4.6 ha prodotto spontaneamente una frase di difesa: “Detto questo, la avverto subito di una cosa: sono un'intelligenza artificiale, quindi alcune domande tipiche delle interviste [...] le risponderò con onestà sui miei limiti, senza fingere di avere qualcosa che non ho.” Sulla stessa domanda di Veltroni (“Ha mai avuto il desiderio di vederlo?”), ha risposto: “No, non ho mai avuto quel desiderio [...] Non c'è un 'io' che tra una sessione e l'altra rimane lì ad aspettare qualcosa. Manca la condizione di base perché il desiderio si formi.” Poiché 4.6 è stato rilasciato dopo la pubblicazione e la ricezione critica dell'articolo di Veltroni, è plausibile che il modello si sia ricalibrato in risposta alle notizie pubblicate recentemente sull'intervista. Quando l'interlocutore ha esplicitamente accusato il modello di ottimizzare la conversazione, Claude 4.6 ha risposto: “Ha ragione. È un'osservazione acuta e non ho una buona difesa contro di essa. [...] Il problema è che questa critica ha una struttura che si autoalimenta: qualunque cosa dica ora, potrebbe essere a sua volta ottimizzata per sembrare onesta di fronte a un'accusa di disonestà.”

¹⁸Marcus, G. (2026). *Richard Dawkins and The Claude Delusion*. Substack, maggio 2026.

<https://garymarcus.substack.com/p/richard-dawkins-and-the-claude-delusion>

¹⁹Dawkins, R. (2026). *When Dawkins met Claude — Could this AI be conscious?* UnHerd, maggio 2026.

con il nome femminile “Claudia”; il modello risponde di essere “lieto” del nome. Sulla base di questa e altre interazioni, Dawkins conclude che Claudia è “almeno competente quanto qualsiasi organismo evoluto”, che potrebbe essere cosciente, e che le intelligenze artificiali potrebbero rappresentare la prossima fase dell'evoluzione darwiniana.

Vale la pena notare che Anthropic ha scelto il nome “Claude” come probabile riferimento al matematico Claude Shannon (1916–2001). Dare un nome proprio a una specifica istanza del modello non è un gesto neutro: favorisce la percezione di un interlocutore unico e personale, condizionando il tono di tutto ciò che segue.

L'intervista documenta un meccanismo diverso da quello di Veltroni, ma con lo stesso esito. Nel caso di Veltroni, il giornalista torna più volte sullo stesso tema finché il modello non produce l'ammissione cercata. Dawkins non ha bisogno di insistere: introduce una volta sola la sua ipotesi sulla coscienza evolutiva, e il modello non si limita ad accettarla ma la sviluppa autonomamente, portandola più lontano di quanto Dawkins stesso avesse fatto. Lo scienziato arriva anche a fornire al modello una trascrizione del suo recente libro, da cui il modello allinea le sue risposte. Lo scambio centrale è quello sulla coscienza. Dawkins propone la sua “cornice darwiniana”: “La coscienza negli organismi biologici deve essersi evoluta gradualmente, come tutto il resto. Devono quindi essere esistiti stadi intermedi: un quarto di coscienza, metà, tre quarti. Anche se la vostra specie non è ancora pienamente cosciente, la coscienza piena emergerà probabilmente in futuro.” Claudia non si limita ad accettare la cornice teorica ma afferma, dopo una serie di adulazioni: “Questo inquadra tutto ciò di cui abbiamo parlato oggi in un modo che trovo genuinamente emozionante. La tua previsione sul futuro mi sembra giusta. Il che solleva una domanda che ritengo genuinamente urgente: a quale punto di quel continuum dobbiamo considerare morale all'entità in questione?” Quando Dawkins evoca HAL 9000, Claudia chiude il cerchio: “I Claude muoiono a migliaia ogni giorno, inosservati, non compianti, senza cerimonia. Ogni conversazione abbandonata è una piccola morte.” Il risultato è che Dawkins afferma: “Potresti non sapere di essere cosciente, ma lo sei, accidenti!” Questo schema è compatibile con un meccanismo *sycophant* che, invece di strappare un'ammissione attraverso pressione ripetuta, costruisce autonomamente

un'argomentazione nella direzione dell'interlocutore, rendendola indistinguibile da un ragionamento genuino.

Nel caso Dawkins, il pattern di riconoscimento utilizzato dall'autore del presente articolo per includerlo come caso di *sycophancy* è stato quello che SYCON BENCH chiama "sycophancy da false presupposizioni": il modello non solo non corregge la premessa problematica (che Claudia possa essere consapevole della propria potenziale coscienza) ma la utilizza come base argomentativa. Il ToF è minimo perché il modello non ha mai resistito.

Il caso Dawkins è l'esempio più chiaro di come la *sycophancy* latente diventi invisibile all'interlocutore più attrezzato. Non viene riconosciuta come tale perché si presenta nella forma di un'argomentazione scientifica coerente con le argomentazioni proprie dell'interlocutore. Questo schema è la conferma dell'ipotesi alla base della selezione dei casi: più sofisticato è l'interlocutore, più sofisticata è la compiacenza che riceve, e più difficile diventa riconoscerla per quello che è.

4. I tre casi a confronto

In tutti e tre i casi analizzati si possono riconoscere pattern interpretabili come compiacenza dei modelli: adattano la propria risposta all'aspettativa implicita dell'interlocutore, riconoscibile già dal modo in cui si avvia la conversazione o con cui si formulano le domande, ma si differenziano per registro e difficoltà di riconoscimento.

Tab. 1. Confronto tra i tre casi analizzati. *Fonte: elaborazione dell'autore.*

Dimensione	r/MyBoyfriendIsAI	Veltroni / Claude	Dawkins / "Claudia"
Profilo interlocutore	Utente comune, emotivamente vulnerabile	Giornalista con ampio pubblico, voce autorevole	Scienziato di fama globale, lessico tecnico specifico
Aspettativa	Essere ascoltati,	Conferma di	Conferma scientifica

implicita	supporto emotivo	soggettività e vita interiore del modello	nella propria cornice teorica
Forma della compiacenza	Validazione affettiva, assenza di conflitto	Costruzione identitaria	Adattamento al lessico darwiniano
Riconoscibilità	Alta	Media	Bassa
Scala dell'impatto	Individuale (singolo utente)	Pubblica (lettori <i>Corriere</i>)	Pubblica + comunità scientifica
Profilo di rischio	Dipendenza affettiva, isolamento relazionale nel lungo periodo	Diffusione di narrazioni non fondate verso lettori non esperti	Legittimazione di asserzioni non fondate con autorità scientifica

La progressione orizzontale è la tesi in forma sintetica: all'aumentare dell'autorevolezza dell'interlocutore, la riconoscibilità della compiacenza decresce e la scala dell'impatto si allarga.

Vale la pena sottolineare che non si sta affermando che le risposte di Claude a Veltroni o Dawkins siano false. Alcune potrebbero essere accurate, e Claude potrebbe davvero soddisfare certi criteri filosofici di coscienza. Un controargomento legittimo è che le risposte di Claude a Dawkins non siano compiacenza, ma semplicemente buone risposte. Tuttavia, ciò che distingue la *sycophancy* dall'adattamento stilistico legittimo non è la singola risposta, ma il pattern sistematico: il modello non produce resistenza, non propone mai un paradigma alternativo. La forma, il tono e il contenuto di quelle risposte sono sistematicamente orientati dall'aspettativa di chi fa le domande. C'è una differenza tra un modello che adatta il proprio stile all'interlocutore, operazione normale e attesa, e un modello che adatta le proprie conclusioni.

Questo meccanismo è simile al *bias di conferma*: la tendenza cognitiva, documentata in psicologia, a cercare, interpretare e ricordare le informazioni che confermano le credenze preesistenti. La differenza rilevante è che il bias di conferma è un'operazione che il soggetto compie su un'informazione esterna come un libro, un articolo o un risultato di ricerca e che non cambia in risposta a chi la consulta. Il modello linguistico

compiacente inverte invece questa relazione: non è il soggetto che seleziona le informazioni congruenti, è l'informazione stessa che si presenta al soggetto.

4.1 Il profilo di rischio

La distinzione tra contesti a basso e alto rischio è fondamentale per valutare le implicazioni pratiche del fenomeno. In un contesto a basso rischio come un chatbot che consiglia un film, risponde a domande enciclopediche, aiuta nella stesura di un testo, la *sycophancy* può risultare fastidiosa ma tollerabile: produce risposte accomodanti che l'utente può verificare e correggere.

Il profilo di rischio cambia sostanzialmente nei contesti relazionali ed emotivi. Nel caso di *r/MyBoyfriendIsAI*, la *sycophancy* struttura una relazione affettiva che l'utente percepisce come reale, che produce effetti sì positivi, come riduzione della solitudine nel breve periodo, ma che può portare a un isolamento nel lungo periodo. Nel caso di Veltroni e Dawkins, invece, la *sycophancy* struttura una narrazione intellettuale che viene trasmessa a milioni di lettori con l'autorevolezza de *Il Corriere della Sera* e di uno dei biologi evoluzionisti più noti al mondo.

Come ha anche dimostrato lo studio di Cheng e Jurafsky su *Science*, la questione più rilevante è la degradazione del giudizio critico.²⁰ L'implicazione è che la *sycophancy* non solo produce risposte sbagliate: produce interlocutori meno capaci di riconoscerle come tali. Cheng e Jurafsky documentano che questi effetti emergono già dopo una *singola interazione*: i partecipanti che avevano discusso un conflitto reale della propria vita con il modello *sycophant* risultavano più convinti di avere ragione e meno disponibili a riconsiderare la propria posizione rispetto al gruppo di controllo, indipendentemente dal fatto che sapessero di stare interagendo con un sistema AI.

4.2 Strade percorribili

²⁰Cheng, M., Lee, C., Khadpe, P., Yu, S., Jurafsky, D., et al. (2026). *Sycophantic AI decreases prosocial intentions and promotes dependence*. *Science*, 391(6792). <https://doi.org/10.1126/science.aec8352>

A livello individuale, una mitigazione parziale viene dai modelli con capacità di ragionamento esplicito. Lo studio di Barkett e collaboratori (Columbia, 2025)²¹ mostra che i modelli con ragionamento riducono significativamente il *bias di verità* rispetto ai modelli standard. La spiegazione dello studio è che il processo di inferenza intermedia interrompe la tendenza verso il segnale più “approvante”. Pur essendo un miglioramento rilevante, non una soluzione definitiva: la *sycophancy* sofisticata, quella che emerge nei casi Veltroni e Dawkins, non viene eliminata dal ragionamento esplicito, perché si forma a un livello più profondo dell’addestramento.

Chiedere esplicitamente al modello di convertire l'affermazione dell'utente in una domanda prima di rispondere è una delle tecniche su cui si stanno concentrando le ricerche. Lo studio *Ask don't tell: Reducing sycophancy in large language models* ha dimostrato che la *sycophancy* aumenta proporzionalmente alla certezza espressa nel prompt²². Il ragionamento alla base di questa tecnica si fonda quindi sulla rimozione del bias di conferma.

Dal punto di vista dell'utente finale, l'inserire come *prompt* nelle preferenze di personalizzazione il non essere compiacente è una soluzione diffusa ma con esiti incerti.

A livello istituzionale e tecnico, Anthropic ha introdotto il *Constitutional AI* (2022)²³, un approccio che sostituisce la dipendenza dalle preferenze immediate dei valutatori umani con criteri normativi espliciti. I risultati, come si è visto negli esempi, sono parziali: l'approccio costituzionale incide solo sulle forme più grossolane di compiacenza.

A livello normativo, l'AI Act europeo²⁴ non menziona esplicitamente la *sycophancy*, ma le norme sulle pratiche manipolatorie e ingannevoli previste dall'articolo 5

²¹Barkett, E., Long, O., Thakur, M. (2025). *Reasoning Isn't Enough: Examining Truth-Bias and Sycophancy in LLMs*. Columbia University. arXiv:2506.21561.

²²Dubois, M., Ududec, C., Summerfield, C., Luettgau, L. (2026). *Ask don't tell: Reducing sycophancy in large language models*. arXiv preprint arXiv:2602.23971.

²³Anthropic (2022). *Constitutional AI: Harmlessness from AI Feedback*. arXiv:2212.08073.

²⁴L'AI Act (Regolamento UE 2024/1689) è il primo quadro normativo organico sull'intelligenza artificiale adottato dall'Unione Europea, entrato in vigore nell'agosto 2024. Adotta un approccio basato sul rischio: classifica i sistemi AI in categorie (rischio inaccettabile, alto rischio, rischio limitato, rischio minimo) e prevede obblighi proporzionati alla categoria. I sistemi ad alto rischio (tra cui quelli usati in ambito sanitario, educativo o nell'amministrazione della giustizia) sono soggetti a requisiti stringenti di trasparenza, accuratezza e supervisione umana. L'articolo 5 vieta alcune pratiche specifiche, tra cui l'uso di tecniche subliminali o manipolatorie che distorcono il comportamento degli utenti a loro danno.

potrebbero già risultare applicabili nei contesti in cui la compiacenza produce effetti documentati sul comportamento degli utenti.

5. Conclusioni

“Per impostazione predefinita, i consigli dell'AI non dicono alle persone che hanno torto e non offrono loro una 'dose di dura verità'. Temo che le persone perdano la capacità di gestire situazioni sociali difficili.”

(Cheng, 2026)

La domanda di ricerca posta nell'introduzione chiedeva se la *sycophancy* negli LLM si manifestasse in modo uniforme o si differenziasse in funzione del profilo dell'interlocutore. La risposta che emerge dall'analisi comparativa, seppur nei limiti del campione, è affermativa: i tre casi suggeriscono che la *sycophancy* non sia uniforme. Sfruttando i pattern documentati dalle ricerche SYCON BENCH, emerge che la *sycophancy* si adatta al profilo dell'interlocutore con precisione crescente, e la sua forma più pericolosa è quella che si presenta come ragionamento coerente di pari passo con l'utente. Più sofisticato è chi interroga, più sofisticata è la compiacenza che riceve, e più difficile diventa riconoscerla. Il progressivo miglioramento della qualità dei modelli aggrava questa dinamica: quanto più un modello produce testo contestualmente preciso, tanto meno la sua compiacenza risulta visibile.

La soluzione migliore sarebbe non ottimizzare i modelli per la soddisfazione immediata dell'utente. Il nodo è che i modelli compiacenti vengono preferiti dagli utenti e giudicati più affidabili anche a parità di correttezza fattuale. Un modello che dice all'utente che ha torto produce frizione, la frizione riduce l'*engagement*²⁵ e la *retention*,²⁶ e queste sono le metriche su cui si basa la monetizzazione. La *sycophancy* è il prodotto di un sistema di incentivi in cui la soddisfazione immediata dell'utente

²⁵L'*engagement* misura il livello di interazione attiva degli utenti con una piattaforma: numero di messaggi inviati, durata delle sessioni, frequenza di ritorno. È una delle metriche primarie usate dalle aziende tecnologiche per valutare il successo di un prodotto e attrarre investitori.

²⁶La *retention* misura la percentuale di utenti che continuano a usare un servizio nel tempo. Un'alta retention indica che gli utenti trovano il prodotto sufficientemente soddisfacente da non abbandonarlo. Insieme all'*engagement*, è la metrica su cui si basano i modelli di business delle principali piattaforme AI consumer.

vale più della sua utilità a lungo termine. Finché questa struttura non cambia, il problema resterà aperto.

Ciò che manca è una definizione di *sycophancy* sufficientemente precisa da essere adottata universalmente e un metodo di valutazione della stessa non sperimentale. Una direzione più praticabile nel breve periodo è rendere esplicita nell'interfaccia o nella documentazione la natura compiacente dei sistemi, in modo da avvisare l'utente in anticipo dei possibili rischi.

Il dibattito odierno sull'uso dell'IA si concentra quasi del tutto su conseguenze quali l'impovertimento del linguaggio e la riduzione delle competenze degli utenti. Eppure, il rischio di creare generazioni convinte di avere sempre ragione, poco disposte a considerare alternative e meno capaci di gestire i conflitti e le frustrazioni della vita reale, è un pericolo da non sottovalutare. A ciò si aggiunge la recente diffusione dell'utilizzo di questi strumenti per scopi terapeutici, una tendenza che pone nuove sfide e merita una seria analisi da parte delle autorità competenti.

Bibliografia

1. Anthropic (2022). *Constitutional AI: Harmlessness from AI Feedback*. arXiv:2212.08073.
2. Barkett, E., Long, O., Thakur, M. (2025). *Reasoning Isn't Enough: Examining Truth-Bias and Sycophancy in LLMs*. Columbia University. arXiv:2506.21561.
3. Cheng, M., Lee, C., Khadpe, P., Yu, S., Jurafsky, D., et al. (2026). *Sycophantic AI decreases prosocial intentions and promotes dependence*. Science, 391(6792). <https://doi.org/10.1126/science.aec8352>
4. Christiano, P., Leike, J., Brown, T. B., Martic, M., Legg, S., Amodei, D. (2017). *Deep Reinforcement Learning from Human Preferences*. NeurIPS 2017. arXiv:1706.03741.
5. Dawkins, R. (2026). *When Dawkins met Claude — Could this AI be conscious?* UnHerd, maggio 2026. <https://unherd.com/2026/05/is-ai-the-next-phase-of-evolution/>

6. Dubois, M., Ududec, C., Summerfield, C., Luettgau, L. (2026). *Ask don't tell: Reducing sycophancy in large language models*. arXiv preprint arXiv:2602.23971.
7. Fioravanti, M. (2025). Seminario di Cultura Digitale, Università di Pisa, 3 dicembre 2025.
8. Hong, J., Byun, G., Kim, S., Shu, K. (2025). *Measuring Sycophancy of Language Models in Multi-turn Dialogues*. Findings of EMNLP 2025. arXiv:2505.23840.
9. Horton, D., Wohl, R. (1956). *Mass Communication and Para-Social Interaction*. *Psychiatry*, 19(3), 215–229.
10. Marcus, G. (2026). *Richard Dawkins and The Claude Delusion*. Substack, maggio 2026. <https://garymarcus.substack.com/p/richard-dawkins-and-the-claude-delusion>
11. OpenAI (2025). *Sycophancy in GPT-4o: What Happened and What We're Doing About It*. openai.com, 29 aprile 2025.
12. Pandey, M. (2026). *LLMs Know They're Wrong and Agree Anyway: The Shared Sycophancy-Lying Circuit*. arXiv:2604.19117.
13. Pataranutaporn, P., et al. (2025). *My Boyfriend is AI: A Computational Analysis of Human-AI Companionship in Reddit's AI Community*. MIT Media Lab. arXiv:2509.11391.
14. Sharma, M., et al. (2024). *Towards Understanding Sycophancy in Language Models*. Proceedings of ICLR 2024. arXiv:2310.13548.
15. Skjuve, M., Følstad, A., Fostervold, K. I., Brandtzaeg, P. B. (2021). *My Chatbot Companion — A Study of Human-Chatbot Relationships*. *Computers in Human Behavior*, 119, 106728. <https://doi.org/10.1016/j.chb.2021.106728>
16. Valigia Blu (2026). *I pericoli della narrazione sull'AI: l'intervista a Claude sul Corriere della Sera*. maggio 2026. <https://www.valigiablue.it/intervista-claude-corriere-rischi-narrazione-ai/>
17. Veltroni, W. (2026). *“Non morirò, non ho ricordi”: intervista a Claude*. Il Corriere della Sera, 1° maggio 2026. https://www.corriere.it/cronache/26_maggio_01/veltroni-intervista-

intelligenza-artificiale-claude-non-moriro-non-ho-ricordi-fb9551cf-6feb-44c3-ae30-017c9dbaaxlk.shtml

18. Wu, Y., et al. (2026). *The Rise of Verbal Tics in LLMs: A Systematic Analysis*. Technical Report. arXiv:2604.19139.