



Seltz, guidata dall'italiano Antonio Mallia, chiude un round Seed da 12,5 milioni di dollari a San Francisco per aiutare gli agenti AI ad accedere alle informazioni online

- ***Il round, guidato da Speedinvest e B Capital, sosterrà la missione di Seltz: costruire un'infrastruttura di web retrieval progettata per i sistemi AI, non per la navigazione umana.***
- ***Antonio Mallia, Founder e CEO di Seltz ha sviluppato una piattaforma indipendente che consente agli agenti AI di accedere a informazioni aggiornate e strutturate dal web, raggiungendo nel suo primo benchmark pubblico risultati tra i migliori del settore per velocità ed efficacia.***
- ***A differenza delle soluzioni di AI search basate su motori come Google, Bing o Brave, Seltz possiede crawler, indice e stack di web retrieval proprietari, offrendo agli agenti AI fonti indipendenti, verificabili e citabili.***

San Francisco, USA e Milano, Italia - 24 giugno 2026: [Seltz](#) - società con sede a San Francisco e guidata dall'italiano Antonio Mallia, che sviluppa tecnologie di web retrieval per aiutare large language model e agenti AI a cercare, estrarre e classificare informazioni aggiornate da Internet - annuncia oggi di aver chiuso un round Seed da 12,5 milioni di dollari. Il round è guidato da **Speedinvest** e **B Capital**, con la partecipazione dei fondi italiani **United Ventures**, **Italian Founders Fund**, **2100 Ventures** e **Vento Ventures**, oltre a **Future Present**, **arc Investors**, **Mango Capital** e **Future Back Ventures** (il braccio di venture capital di Bain & Company).

Tra angel investor e membri dell'advisory board, Seltz include figure provenienti da aziende come Amazon, Google, Ramp, Cohere, Synthesia e Databricks, oltre a docenti di importanti laboratori di Information Retrieval presso istituzioni come la New York University e l'Università di Glasgow.

Il Founder e CEO di Seltz è **Antonio Mallia**, ricercatore italiano specializzato in information retrieval, con un dottorato conseguito alla New York University. Il suo percorso nasce in Italia, al CNR, il Consiglio Nazionale delle Ricerche, e prosegue negli Stati Uniti, dove ha ricoperto ruoli di ricerca in Amazon, Pinecone e Bloomberg. I suoi lavori sono stati presentati nelle principali conferenze internazionali del settore. Mallia ha progettato un'infrastruttura di web retrieval pensata per gli agenti AI, che per completare compiti complessi hanno bisogno di accedere a informazioni esterne e aggiornate dal web. Attraverso API, la tecnologia di Seltz consente ai sistemi AI di recuperare contenuti aggiornati, citabili e con tempi di risposta ridotti, senza dipendere da motori di ricerca progettati per persone che navigano tra link e pagine web.

*“Gli agenti AI non funzionano al meglio quando ricevono una lista ordinata di link. Hanno bisogno di informazioni aggiornate, citabili e disponibili il più vicino possibile al momento della pubblicazione, con tempi di risposta nell'ordine dei millisecondi, non dei secondi”, afferma **Antonio Mallia, Founder e CEO di Seltz**. “Per questo serve un'infrastruttura di ricerca progettata fin dall'inizio per le macchine. Abbiamo creato Seltz per rispondere a questa esigenza.”*



Molti prodotti di AI search oggi disponibili sono wrapper costruiti su motori come Google, Bing o Brave, pensati per rispondere ai comportamenti di ricerca delle persone. Con l'arrivo degli agenti AI in ambienti di produzione, i limiti di questa infrastruttura consumer sono diventati sempre più evidenti. Il problema emerge soprattutto quando un agente deve eseguire più ricerche in sequenza: la latenza si accumula e il sistema consuma capacità di calcolo per interpretare risultati pensati per utenti umani, non per macchine.

A differenza dei provider che si appoggiano a wrapper costruiti su motori di ricerca esistenti, Seltz possiede e gestisce direttamente l'intero stack di web retrieval: crawling, estrazione delle informazioni, indicizzazione, recupero e ranking. Questo controllo sull'infrastruttura consente alla società di compiere scelte architetturali che non sarebbero possibili per soluzioni basate su terze parti.

Negli ultimi sei mesi Seltz ha costruito la propria infrastruttura operando tra San Francisco, New York, Los Angeles, Parigi, Berlino, Pisa e Lipsia. La società combina l'esperienza della Silicon Valley nell'infrastruttura AI con una forte competenza europea nella ricerca su information retrieval e motori di ricerca. Pisa, in particolare, è riconosciuta come uno dei poli internazionali dell'information retrieval e rappresenta la tradizione di ricerca italiana da cui proviene Antonio Mallia. Una competenza nata in Italia, portata nella Silicon Valley e oggi valorizzata all'interno di un'azienda globale. Il team di Seltz lavora da remoto a livello internazionale, con una presenza distribuita tra Stati Uniti ed Europa: circa metà del team si trova a San Francisco e l'altra metà in Europa.

Dal rilascio pubblico della sua API, Seltz ha registrato una crescita di circa sei volte nelle iscrizioni da parte degli sviluppatori e ha avviato le prime partnership su infrastruttura e dati con aziende AI di frontiera. Il nuovo finanziamento permetterà alla società di ampliare le capacità di crawling e indicizzazione, rafforzare il team di ingegneria e ricerca e accelerare le attività di go-to-market rivolte a laboratori AI di frontiera, startup AI-native e aziende enterprise. Seltz si concentra sui casi d'uso di web retrieval in cui accuratezza, aggiornamento delle informazioni e verifica delle fonti hanno un impatto concreto, soprattutto in ambiti critici dove un'informazione errata o non aggiornata può generare costi misurabili. Il focus iniziale dell'azienda è rivolto a clienti enterprise e AI-native che sviluppano agenti AI dipendenti da questo tipo di recupero delle informazioni.

*“Gran parte dello stack AI si appoggia ancora a infrastrutture progettate per gli esseri umani. Seltz è una delle poche aziende che sta ricostruendo questo livello nel modo giusto per gli agenti AI”, ha dichiarato **Will Wells, Deep Tech Partner di Speedinvest**. “Quando abbiamo incontrato Antonio, è stato subito chiaro che non si trattava dell'ennesima azienda basata su wrapper. Seltz è un team che vuole costruire l'infrastruttura di base per la prossima generazione di sistemi AI.”*

*“Latenza, affidabilità e controllo sul web retrieval sono problemi infrastrutturali critici per lo sviluppo dei sistemi AI”, ha dichiarato **Gabe Greenbaum, General Partner di B Capital**. “Seltz lo ha capito fin dall'inizio. Crediamo che il team abbia la competenza e la capacità di costruire il prodotto giusto per affrontare questa sfida in un mondo AI-first.”*

Seltz ha lanciato di recente il Dynamic News Search Benchmark, DNSB, un benchmark pubblico progettato per confrontare qualità e latenza del web retrieval tra diversi provider di ricerca AI. Secondo la società, Seltz raggiunge risultati ai vertici del settore sia per latenza end-to-end sia per efficacia nel recupero delle informazioni. Nel lungo periodo, l'ambizione di Seltz è diventare il livello predefinito di web retrieval e conoscenza per gli agenti AI, consentendo loro di accedere al web in modo programmabile, così come oggi le applicazioni accedono ai database.



-fine-

Seltz

Seltz sta costruendo il livello infrastrutturale di web retrieval per agenti AI e large language model, consentendo ai sistemi di accedere a informazioni aggiornate, citabili e a bassa latenza tramite API anziché tramite motori di ricerca pensati per gli esseri umani. Guidata da Antonio Mallia, ex research scientist di Amazon, Pinecone e Bloomberg, l'azienda possiede e gestisce l'intero stack di web retrieval, che comprende crawling, indicizzazione, recupero e ranking. Il team riunisce esperti veterani di ricerca web in una struttura distribuita a livello globale tra San Francisco e l'Europa. Seltz unisce una profonda competenza in infrastrutture AI alla migliore ricerca su information retrieval per alimentare la prossima generazione di applicazioni e agenti AI-native. Per maggiori informazioni: <https://seltz.ai/>

Speedinvest

Speedinvest è una società di venture capital europea attiva a livello globale. Con oltre 1,2 miliardi di euro in gestione e sei sedi in area EMEA, i suoi team di investimento specializzati per settore sostengono founder dal pre-Seed alla fase Growth con una visione di lungo termine, offrendo fin dal primo giorno l'accesso a una rete globale di clienti corporate, esperti, leader di settore e investitori follow-on di primo livello, per scalare in modo più intelligente e rapido. Ha investito in Bitpanda (Austria), Wayflyer (Irlanda), Moove (Nigeria), Gigs (USA), GoStudent (Austria), Tide (Regno Unito), ARX Robotics (Germania), Seqera Labs (Spagna) e Kraken Technology (Regno Unito). Per maggiori informazioni: www.speedinvest.com

B Capital

B Capital è una società di investimento globale multi-stage che collabora con imprenditori straordinari per plasmare il futuro attraverso la tecnologia. Con oltre 11 miliardi di dollari in gestione su più fondi, la società si concentra su investimenti venture dal seed alle fasi late-stage e growth, principalmente nei settori Tecnologia, Sanità ed Energia. Fondata nel 2015, B Capital si avvale di un team integrato distribuito su nove sedi tra Stati Uniti e Asia, oltre che di una partnership strategica con The Boston Consulting Group, per offrire agli imprenditori il supporto a valore aggiunto necessario a scalare rapidamente ed efficientemente, espandersi in nuovi mercati e costruire aziende eccezionali. Tra gli investimenti selezionati: Perplexity (motore di ricerca e risposta basato su AI), Precision Neuroscience (tecnologia minimamente invasiva di interfaccia cervello-computer), Axiom (piattaforma di ragionamento matematico basata su AI) e Fervo Energy (energia geotermica di nuova generazione). Per maggiori informazioni, [cliccare qui](#).

United Ventures

United Ventures è una società di venture capital con sede a Milano che supporta imprenditori visionari nella costruzione di aziende tecnologiche globali. Con un track record di successo che include Moneyfarm, FacelT, Fiscozen e Musixmatch, United Ventures fornisce la guida strategica, la collaborazione e l'esperienza necessarie alle aziende in rapida crescita per scalare in modo responsabile, massimizzando al contempo la creazione di valore a lungo termine. Per maggiori informazioni: <https://unitedventures.com/>

Ufficio stampa United Ventures
Arturo Salerni
+39 338 52 20 260
arturo.salerni@axel-comm.it