

# Blockchain di successo paragonabili a isole fiorenti

Pubblicato il 9 giugno 2026

**Dovile Silenskyte**

Director, Digital Assets Research

## Principali insegnamenti

- Le blockchain stanno riscuotendo successo non solo grazie a una tecnologia superiore, ma anche perché gli ecosistemi dinamici composti da sviluppatori, utenti, fornitori di liquidità e istituzioni generano potenti effetti di rete che si amplificano nel tempo.
- Mentre molte blockchain di nuova generazione competono in termini di velocità e costi, le reti che attraggono l'attività più sostenibile sono quelle che costruiscono ecosistemi economici diversificati, in grado di fidelizzare gli utenti e il capitale al di là degli incentivi a breve termine.
- Il futuro delle criptovalute assumerà probabilmente le sembianze di un arcipelago interconnesso di blockchain specializzate, rendendo sempre più importante per gli investitori l'esposizione a reti caratterizzate da una forte connettività, un'elevata liquidità e l'adozione da parte degli investitori istituzionali.
- Prodotti correlati WisdomTree Physical Bitcoin, WisdomTree Physical Lido Staked Ether, WisdomTree Physical Ethereum, WisdomTree Physical Solana Scopri di più

In natura, le isole più rigogliose non sono quelle isolate.

Sono isole ricche di vegetazione, uccelli, insetti, rotte commerciali, vie migratorie e fertili collegamenti con la terraferma. Attraggono nuove specie, sostengono ecosistemi complessi e si adattano continuamente alle condizioni mutevoli. L'isola acquista valore non perché esiste, ma perché è lì che la vita sceglie di insediarsi.

Le blockchain di successo funzionano più o meno allo stesso modo. Nel settore delle criptovalute si parla spesso della tecnologia blockchain come se fossero le sole specifiche tecniche a determinarne il successo: maggiore velocità di elaborazione, commissioni più basse, meccanismi di consenso più efficienti. Tuttavia, la storia dimostra che l'infrastruttura di per sé raramente è sufficiente.

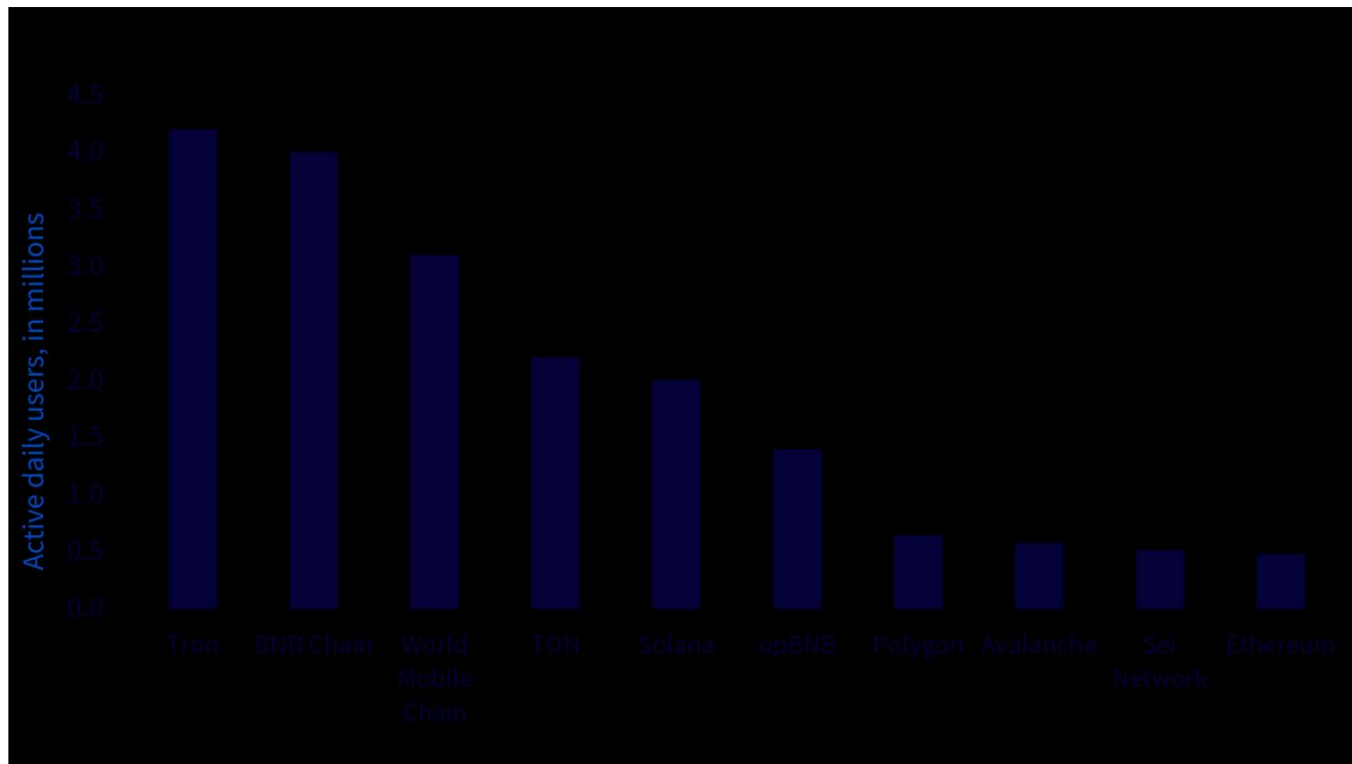
Una blockchain ha successo quando diventa un ecosistema.

### Il problema dell'isola morta

Molte blockchain oggi assomigliano a isole remote con spiagge incontaminate ma prive di abitanti. Tecnicamente impressionanti, ma silenziose e deserte.

Lì gli sviluppatori non costruiscono, gli utenti non vi si trattengono e il capitale non circola. Le applicazioni vengono lanciate, ma l'attività economica non riesce a crescere in modo esponenziale. L'ecosistema manca di biodiversità.

**Figura 1: Blockchain con le comunità di utenti più numerose su base giornaliera**



Fonte: Token Terminal. Dati aggiornati al 29 maggio 2026. **I rendimenti passati non sono indicativi di quelli futuri e il valore di qualsiasi investimento può diminuire.**

Nel contesto della blockchain, la biodiversità si traduce in:

- Sviluppatori impegnati nella creazione di applicazioni
- Utenti che effettuano transazioni regolarmente
- Fornitori di liquidità che investono capitali
- Validatori a garanzia della sicurezza della rete
- Ponti cross-chain di collegamento tra ecosistemi esterni

Senza questi livelli di attività, una blockchain rischia di diventare economicamente sterile.

### **L'importanza della biodiversità**

Un'isola rigogliosa è costituita da sistemi interconnessi. Gli uccelli diffondono i semi. Le piante sostengono gli insetti. Gli insetti nutrono gli animali più grandi. Le sostanze nutritive circolano nell'ambiente. La diversità crea resilienza.

La stessa dinamica si riscontra anche negli ecosistemi blockchain. Il successo di Ethereum, ad esempio, non è stato determinato esclusivamente dalla sua capacità di gestire gli smart contract. La sua forza è derivata dall'interazione tra sviluppatori, finanza decentralizzata, infrastrutture istituzionali, borse, depositari e fornitori di liquidità.

Ogni partecipante ha rafforzato la rete:

- Gli sviluppatori hanno attirato utenti
- Gli utenti hanno attirato liquidità
- La liquidità ha attirato investitori istituzionali
- Gli investitori istituzionali hanno aumentato la credibilità
- La credibilità ha attirato altri sviluppatori

Questo è l'effetto moltiplicatore della rete.

È importante sottolineare che gli ecosistemi caratterizzati da una maggiore diversità tendono a resistere meglio agli shock. Quando un'applicazione smette di funzionare, le altre continuano a operare. Quando una narrativa si indebolisce, ne emerge un'altra. La blockchain diventa meno fragile.

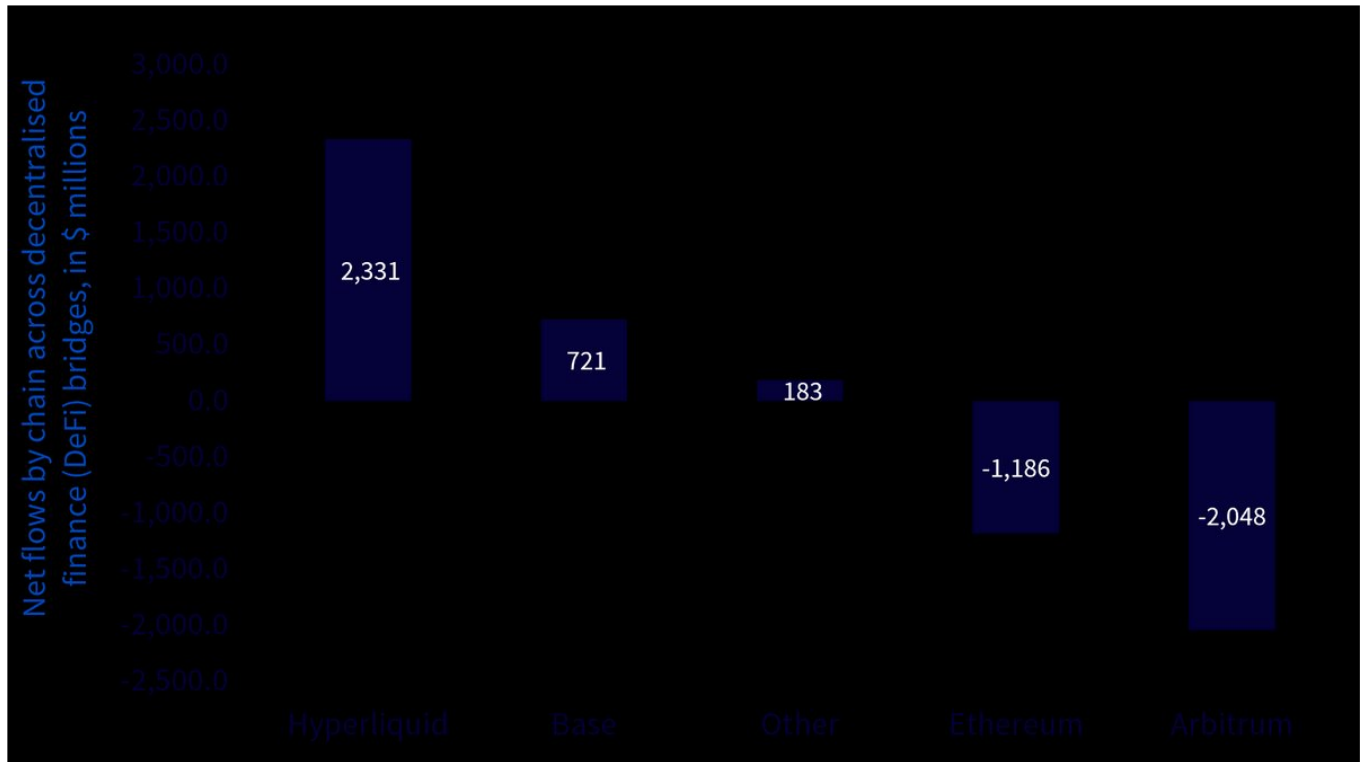
### **La connettività è più importante dell'isolamento**

Le isole più prospere raramente sono quelle più isolate. Intrattengono rapporti commerciali con la terraferma, scambiano risorse e attraggono visitatori e flussi migratori. La connettività è fondamentale per la sopravvivenza.

Questo principio sta assumendo un'importanza sempre maggiore nel settore delle criptovalute. Le prime comunità blockchain perseguivano spesso una visione di autosufficienza, ovvero l'idea che una singola catena potesse dominare e operare in gran parte in modo isolato. Tuttavia, il settore si sta evolvendo verso l'interoperabilità, riconoscendo che la connettività crea reti più solide e resilienti.

Oggi, le blockchain di successo si comportano sempre più come nodi economici collegati tra loro tramite ponti, protocolli di messaggistica e livelli di liquidità condivisa. Una blockchain scollegata dall'ecosistema più ampio rischia di rimanere economicamente isolata.

### **Figura 2: Movimenti di capitale tra blockchain, in milioni di dollari**



Fonte: Artemis Terminal. Dati aggiornati al 29 maggio 2026. I rendimenti passati non sono indicativi di quelli futuri e il valore di qualsiasi investimento può diminuire.

Ecco perché le infrastrutture di interoperabilità hanno assunto un'importanza strategica. I ponti cross-chain, gli standard dei token e i protocolli di interoperabilità non sono innovazioni marginali, ma vere e proprie vie commerciali.

Il capitale richiede mobilità. Gli utenti desiderano flessibilità. Gli sviluppatori mirano a raggiungere il pubblico più ampio possibile. Le piattaforme che facilitano questi flussi potrebbero trovarsi in una posizione più favorevole ad attrarre un'attività sostenuta.

### Le infrastrutture da sole non bastano a creare sviluppo

Un aeroporto vuoto rimane comunque un'infrastruttura inutilizzata. Lo stesso vale per le blockchain.

Basse commissioni di transazione e un'elevata capacità di elaborazione possono migliorare l'esperienza dell'utente, ma non garantiscono l'adozione. La forza di attrazione economica emerge quando le reti offrono ai partecipanti l'opportunità di coordinarsi, effettuare transazioni e creare ricchezza insieme.

Questa distinzione spiega perché alcune catene registrano una crescita iniziale esplosiva, ma faticano a mantenere il proprio volume d'affari nel tempo.

Gli incentivi temporanei possono attirare i turisti. Solo ecosistemi solidi riescono a fidelizzare i residenti.

Il settore della blockchain sta entrando in una fase più matura, in cui gli investitori valutano sempre più la qualità dell'economia on-chain piuttosto che limitarsi alle metriche transazionali di facciata. Le domande che si pongono sono:

- Gli sviluppatori continuano a creare?
- La liquidità è stabile?
- La fidelizzazione degli utenti è organica?
- L'infrastruttura istituzionale si sta espandendo?
- La rete è integrata in sistemi finanziari più ampi?

Le risposte a queste domande riflettono lo stato di salute dell'ecosistema.

### **Il futuro appartiene agli arcipelaghi economici**

La prossima fase di sviluppo della blockchain potrebbe non portare alla nascita di un unico sistema dominante. Al contrario, il mondo delle criptovalute assomiglia sempre più a un arcipelago: una serie di ecosistemi specializzati collegati tra loro tramite un'infrastruttura condivisa.

Il Bitcoin potrebbe fungere da base monetaria. Ethereum potrebbe continuare a operare come il principale livello di regolamento finanziario. Altre blockchain potrebbero specializzarsi nel gaming, nei pagamenti, nella tokenizzazione o nelle applicazioni ad alta frequenza.

Le reti che alla fine avranno successo potrebbero non essere necessariamente quelle più isolate. È più probabile che siano quelle che combinano:

- Ecosistemi interni solidi
- Elevata liquidità
- Attività di sviluppo
- Accessibilità per gli investitori istituzionali
- Sicurezza affidabile
- Connettività immediata e senza interruzioni con il più ampio panorama crypto

In natura, le isole rigogliose non sopravvivono perché si isolano dal resto del mondo. Sopravvivono perché la vita le pervade. Lo stesso potrebbe rivelarsi vero, in definitiva, anche per le blockchain.

Sebbene la crescita dell'ecosistema e gli effetti di rete possano favorire l'adozione della blockchain, non vi è alcuna garanzia che gli attuali leader di mercato mantengano le proprie posizioni. Le reti blockchain devono affrontare rischi quali l'evoluzione tecnologica, gli incidenti di sicurezza informatica, gli sviluppi normativi, la concorrenza da parte di protocolli alternativi e i cambiamenti nell'attività degli utenti e degli sviluppatori. I mercati degli asset digitali possono essere altamente volatili e le variazioni nella partecipazione alla rete o nella liquidità possono influire sulla sostenibilità a lungo termine dei singoli ecosistemi blockchain.

## Important Risks Related to this Article

### Important Information

**Marketing communications issued in the European Economic Area (“EEA”):** This document has been issued and approved by WisdomTree Ireland Limited, which is authorised and regulated by the Central Bank of Ireland.

**Marketing communications issued in jurisdictions outside of the EEA:** This document has been issued and approved by WisdomTree UK Limited, which is authorised and regulated by the United Kingdom Financial Conduct Authority.

WisdomTree Ireland Limited and WisdomTree UK Limited are each referred to as “WisdomTree” (as applicable). Our Conflicts of Interest Policy and Inventory are available on request.

**For professional clients only. The information contained in this document is for your general information only and is neither an offer for sale nor a solicitation of an offer to buy securities or shares. This document should not be used as the basis for any investment decision. Investments may go up or down in value and you may lose some or all of the amount invested. Past performance is not necessarily a guide to future performance. Any decision to invest should be based on the information contained in the appropriate prospectus and after seeking independent investment, tax and legal advice.**

The application of regulations and tax laws can often lead to a number of different interpretations. Any views or opinions expressed in this communication represent the views of WisdomTree and should not be construed as regulatory, tax or legal advice. WisdomTree makes no warranty or representation as to the accuracy of any of the views or opinions expressed in this communication. Any decision to invest should be based on the information contained in the appropriate prospectus and after seeking independent investment, tax and legal advice.

This document is not, and under no circumstances is to be construed as, an advertisement or any other step in furtherance of a public offering of shares or securities in the United States or any province or territory thereof. Neither this document nor any copy hereof should be taken, transmitted or distributed (directly or indirectly) into the United States.

Although WisdomTree endeavours to ensure the accuracy of the content in this document, WisdomTree does not warrant or guarantee its accuracy or correctness. Where WisdomTree has expressed its own opinions related to product or market activity, these views may change. Neither WisdomTree, nor any affiliate, nor any of their respective officers, directors, partners, or employees accepts any liability whatsoever for any direct or consequential loss arising from any use of this document or its contents.