

Staking for business

Ottieni ricompense scalabili con lo staking custodial.



La nuova frontiera della Finanza: decentralizzazione

Lo staking è un processo che consente ai detentori di criptovalute di partecipare attivamente alla sicurezza e alla gestione di reti blockchain basate su meccanismi di consenso Proof-of-Stake (PoS). Bloccando una certa quantità di criptovaluta sulla rete, gli utenti contribuiscono alla convalida delle transazioni e, in cambio, ricevono ricompense sotto forma di ulteriori token.



Rendimenti passivi



Diversificazione degli investimenti



Strategia di accumulo compounded



Supporto alla sicurezza e all'efficienza della rete

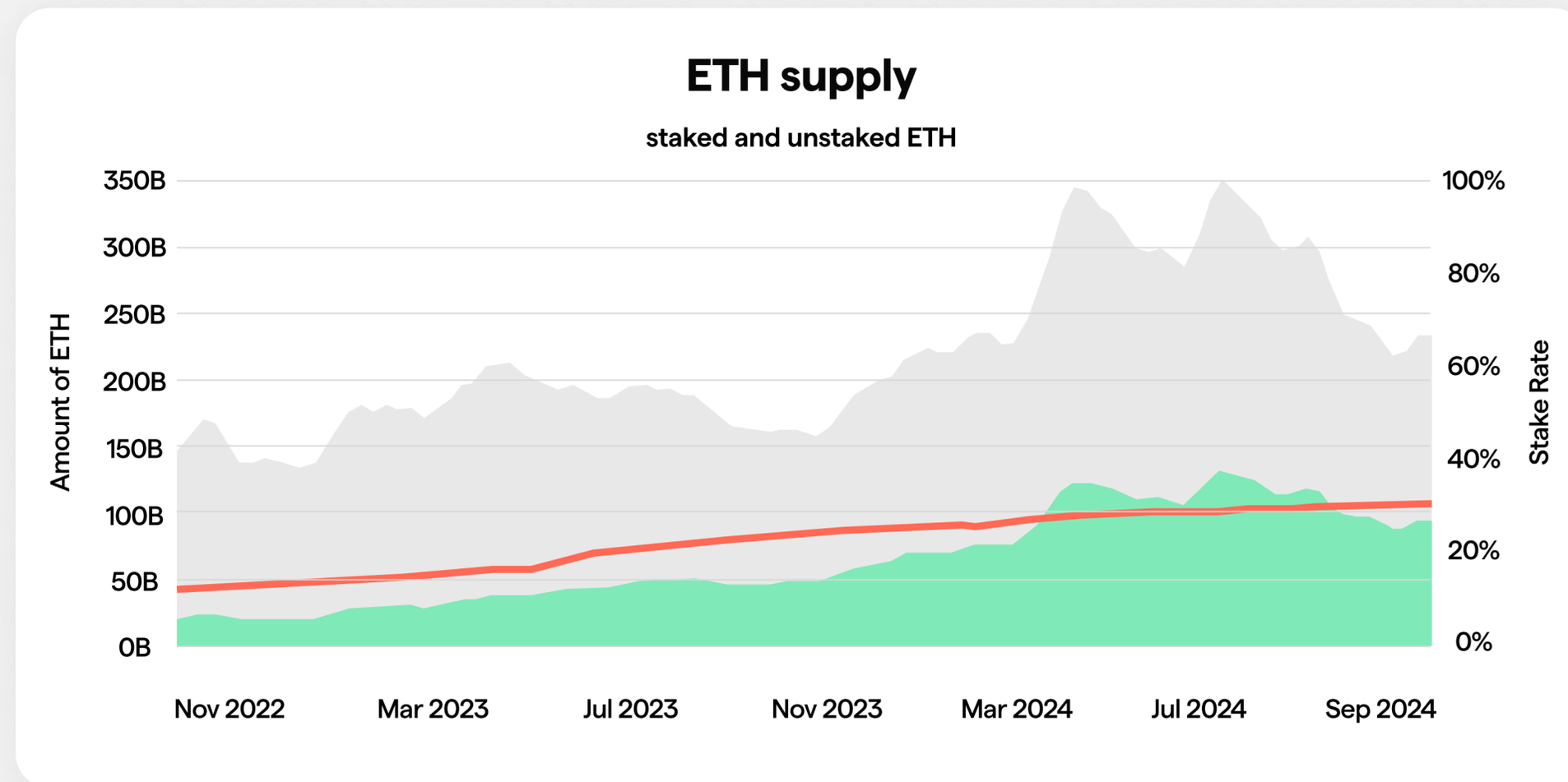
Bitcoin - La riserva di valore.

Ethereum - L'asset per generare rendimento.

Mentre Bitcoin si consolida come la riserva di valore digitale per eccellenza, con una politica monetaria basata su regole fisse, Ethereum sta emergendo come un asset istituzionale di riferimento, capace di generare rendimento grazie allo staking.

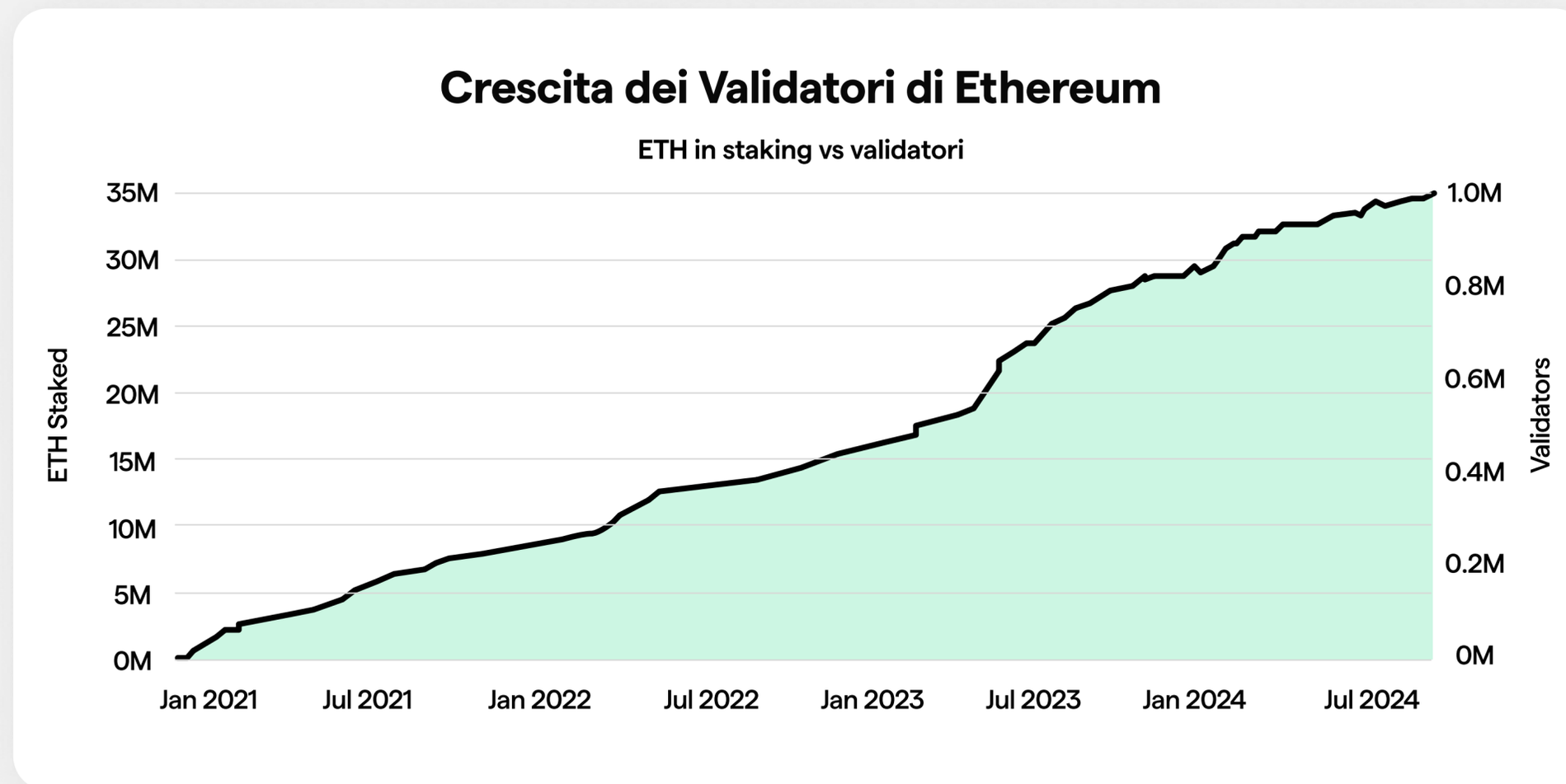
ETH è oggi il principale asset digitale con rendimento reale, rendendolo un riferimento nel settore. Gioca un ruolo centrale nei mercati finanziari, influenzando le politiche monetarie delle reti e delle applicazioni digitali, oltre a essere un indicatore chiave della salute dell'ecosistema crypto.

	Bitcoin (BTC)	Ethereum (ETH)
Ruolo principale	Riserva di valore digitale	Infrastruttura per applicazioni decentralizzate
Politica monetaria	Fissa: max 21 milioni di BTC	Deflazionistica con meccanismo di burning
Consenso	Proof-of-Work (PoW)	Proof-of-Staking (PoS)
Generazione rendimento	Rendimenti per i soli miner	Rendimenti per chiunque faccia Staking
Utilizzo	Riserva di valore e protezione contro l'inflazione	Smart contracts, DeFi, NFT



Oggi, il 28,9% della fornitura totale di ETH è in staking, creando un robusto ecosistema da oltre 115 miliardi di dollari.

Oltre 1,1 milioni di validatori e 34,8 milioni di ETH in Staking

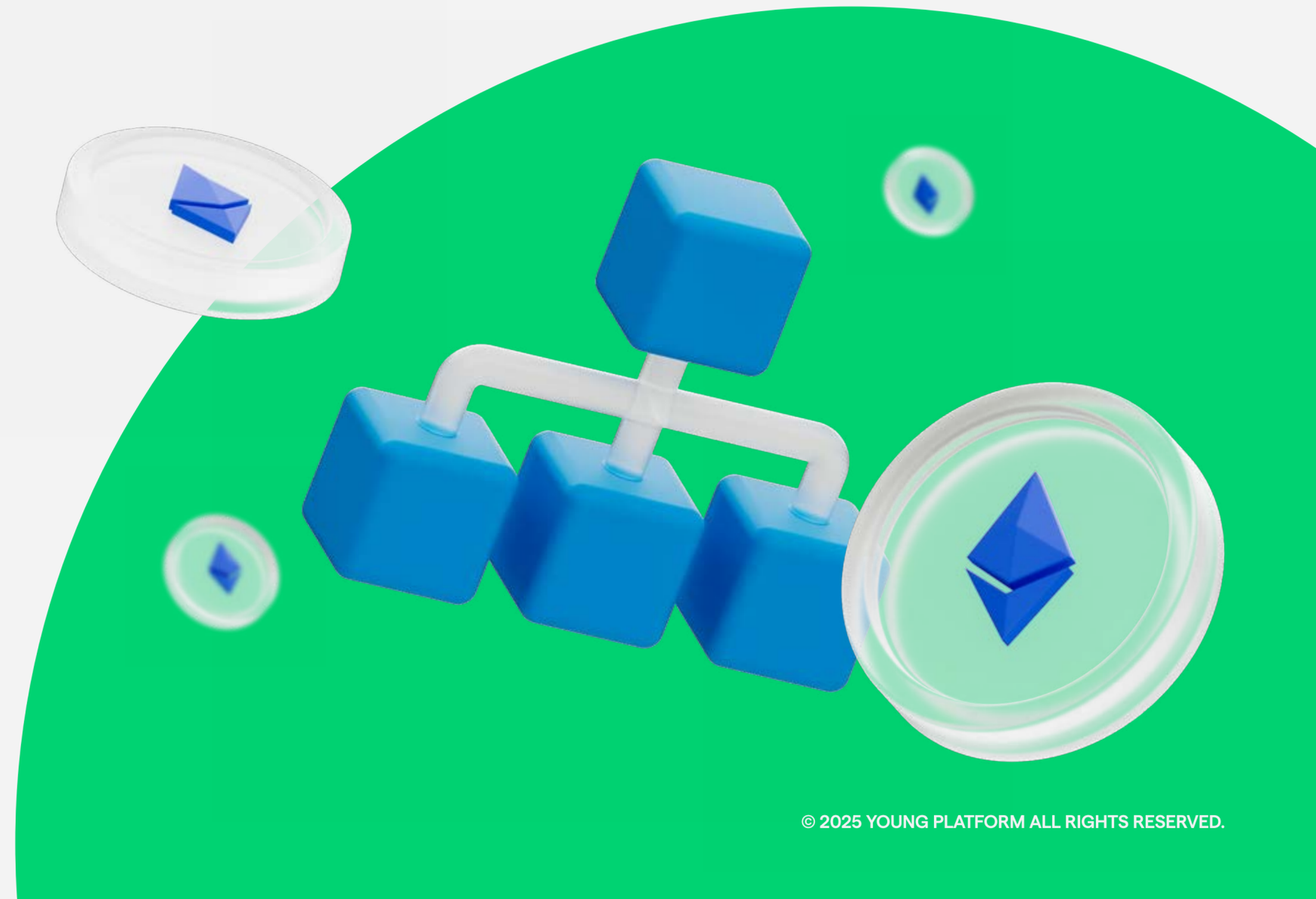


ETH Staked vs Obbligazioni sovrane

	Titoli di Stato	ETH in staking
Emittente	Governo di un Paese	Rete Ethereum
Principale	Valore nominale dell'obbligazione	Importo ETH bloccato in staking
Interesse	Pagamenti periodici di interessi	Ricompense di staking
Scadenza	Termine fisso dopo il quale viene pagato il capitale	Indefinito (finché non viene rimosso)
Liquidità	Negoziato nei mercati obbligazionari	Negoziato su borse centralizzate e decentralizzate
Collateral	Piena fede e credito del governo emittente	Valore dell'ETH e sicurezza della rete

	Titoli di Stato	ETH in Staking
Rischio di credito	Possibilità di default di un Paese	Non esiste default, ma rendimento variabile
Rischio di inflazione	L'inflazione riduce il valore dei rendimenti	Emissione di ETH può ridurre il rendimento netto
Rischio di tasso di interesse	Impatto sui prezzi delle obbligazioni	Cambiamenti nel mercato DeFi influenzano il valore dello staking
Rischio di deprezzamento	Il cambio valutario può ridurre il valore dei pagamenti	ETH può perdere valore rispetto ad altre criptovalute
Rischio politico e legale	Regolamenti e politiche governative possono cambiare il valore dei titoli	Governance della rete Ethereum e regolamentazioni crypto
Rischio di volatilità	Generalmente basso, salvo crisi economiche	Più alto, legato al mercato crypto nascente

**Con più di 8.000 sviluppatori,
l'ecosistema Ethereum genera
1 miliardo di dollari di entrate
annuali dal protocollo.**



Il 2025 sarà l'anno dello staking su scala istituzionale

Gli investimenti su staking sono destinati a crescere esponenzialmente nei prossimi mesi, spinti dalla progressiva maturazione del settore e dall'ingresso di nuovi attori istituzionali tramite ETF e prodotti bancari tradizionali. Questi sviluppi confermano la solidità e l'espansione dell'ecosistema crypto, con trend chiave che evidenziano un aumento dello staking su Ethereum, il rafforzamento dell'ecosistema Solana e l'emergere di nuovi protocolli Layer 2 innovativi.



\$ 680M di afflussi in ETF dopo le elezioni USA

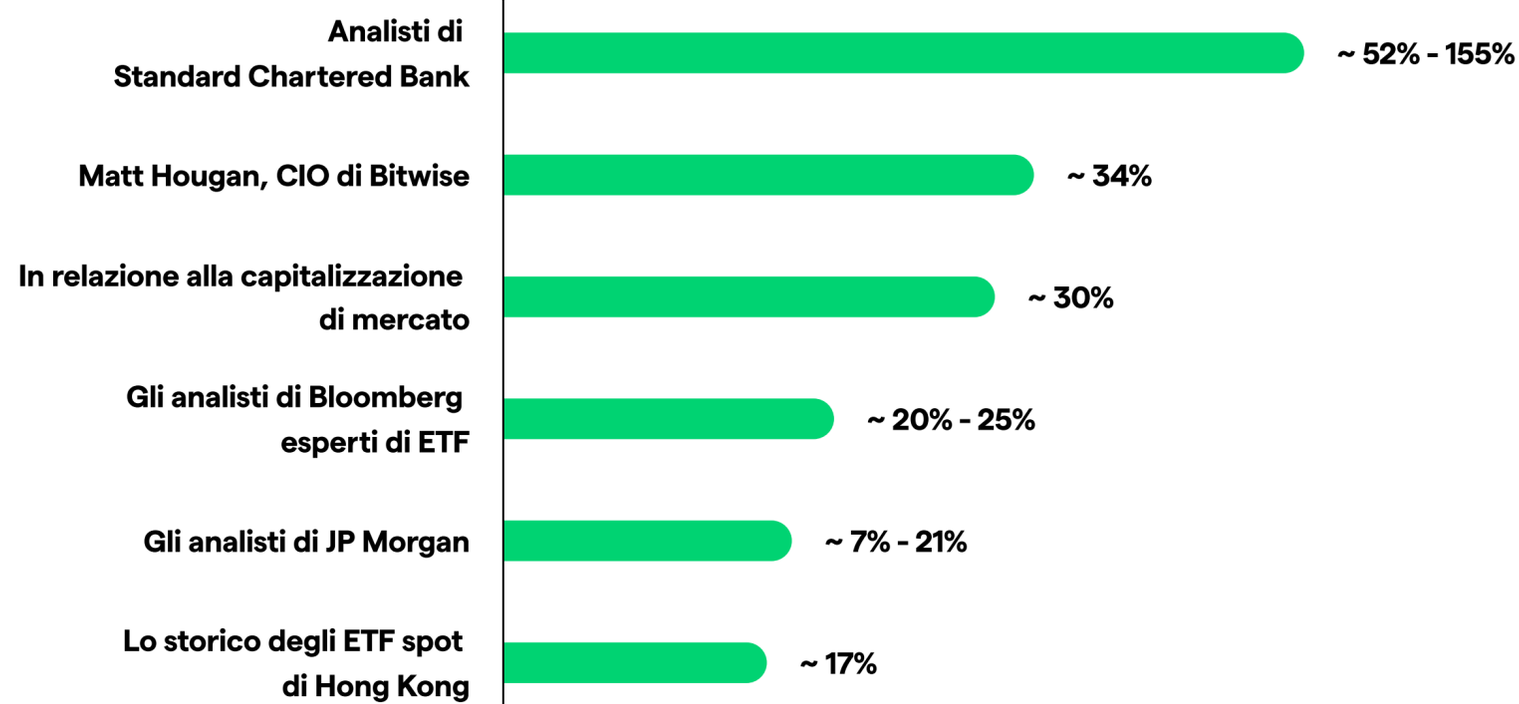
L'introduzione dello staking negli ETF su Ethereum negli Stati Uniti rafforzerà l'attrattiva per investitori retail e istituzionali, offrendo un rendimento aggiuntivo e consolidando il ruolo di Ethereum nei mercati finanziari.

Un segnale chiave arriva da World Liberty, entità legata a Donald Trump, che ha allocato 20 milioni di dollari in ETH in staking tra la fine del 2024 e l'inizio del 2025. Questo sviluppo suggerisce che Ethereum potrebbe non essere più solo un asset speculativo, ma una risorsa strategica nell'evoluzione della finanza digitale statunitense.

AUM ETF ETH: 10 miliardi

AUM ETF BTC: 110 miliardi

Previsionali degli afflussi di capitale su ETF ETH rispetto agli ETF BTC



Principali emittenti di ETF su Ethereum

Volume 24h: 780,93 milioni di dollari

AUM: 10,26 miliardi

Emittente	AUM
Blackrock	\$3,66b
Grayscale	\$3,604b
Bitwise	\$285,91m
Fidelity	\$1,238b
VanEck	\$126,52m
Invesco/Galaxy	\$20,86m
Franklin Templeton	\$34,11m

AUM in percentuale della capitalizzazione di mercato



Staking for business con Young Platform

Ottimizza l'efficienza dei tuoi token

Trasforma la rete in un asset strategico e fai crescere in sicurezza il tuo portafoglio con lo staking e accedi a funzionalità innovative come il liquid staking.

Riduci al minimo il rischio

Metti in staking i tuoi asset e guadagna ricompense senza mai trasferire i fondi dal tuo account. Risparmia tempo e minimizza il rischio di controparte grazie a una soluzione di staking completamente in custodia.

Potenzia la tua strategia

Grazie a un account manager dedicato, avrai supporto costante nel tuo percorso nel mondo degli asset digitali.



Ethereum (ETH)
3% AVG APY



Solana (SOL)
6% AVG APY



Celestia (TIA)
9% AVG APY



Cosmos (ATOM)
20% AVG APY

Il wallet crypto per le aziende

Il **Business Wallet** è un portafoglio digitale che consente alle aziende di gestire le proprie criptovalute in modo sicuro ed efficiente. Grazie al Business Wallet le aziende possono custodire, acquistare e mettere in Staking le proprie criptovalute.

Trusted by





Contatti

Nicolò Della Valle

Account & Sales Manager

n.dellavalle@young.business

Filippo Manuzzi

Business Developer

f.manuzzi@young.business