

# LIMITRÖFI

## Blockchain Fundamentals



Il 31 Ottobre 2008 è stato pubblicato online il whitepaper di Bitcoin, l'autore/i ad oggi ancora sconosciuto/i ha pubblicato il documento sotto lo pseudonimo di Satoshi Nakamoto.

Quello è stato l'inizio delle Criptovalute ed in un certo senso della nuova Era Digitale che da quel giorno verrà chiamata web3.

In Nove pagine viene illustrato il funzionamento di una rete totalmente Indipendente, Autonoma ed Alternativa ai tradizionali sistemi Istituzionali e Finanziari.

La moneta tradizionale (fiat) si basa sulla fiducia, sia verso lo Stato che gli Istituti Finanziari coinvolti, la teoria che sta alla base del Bitcoin è che gli scambi di valore tra le persone non debbano essere garantiti da enti "fiduciari" ma che possano essere effettuati direttamente da persona a persona (peer to peer) appoggiandosi ad una rete ed un protocollo sicuro ed uguale per tutti, per sempre.

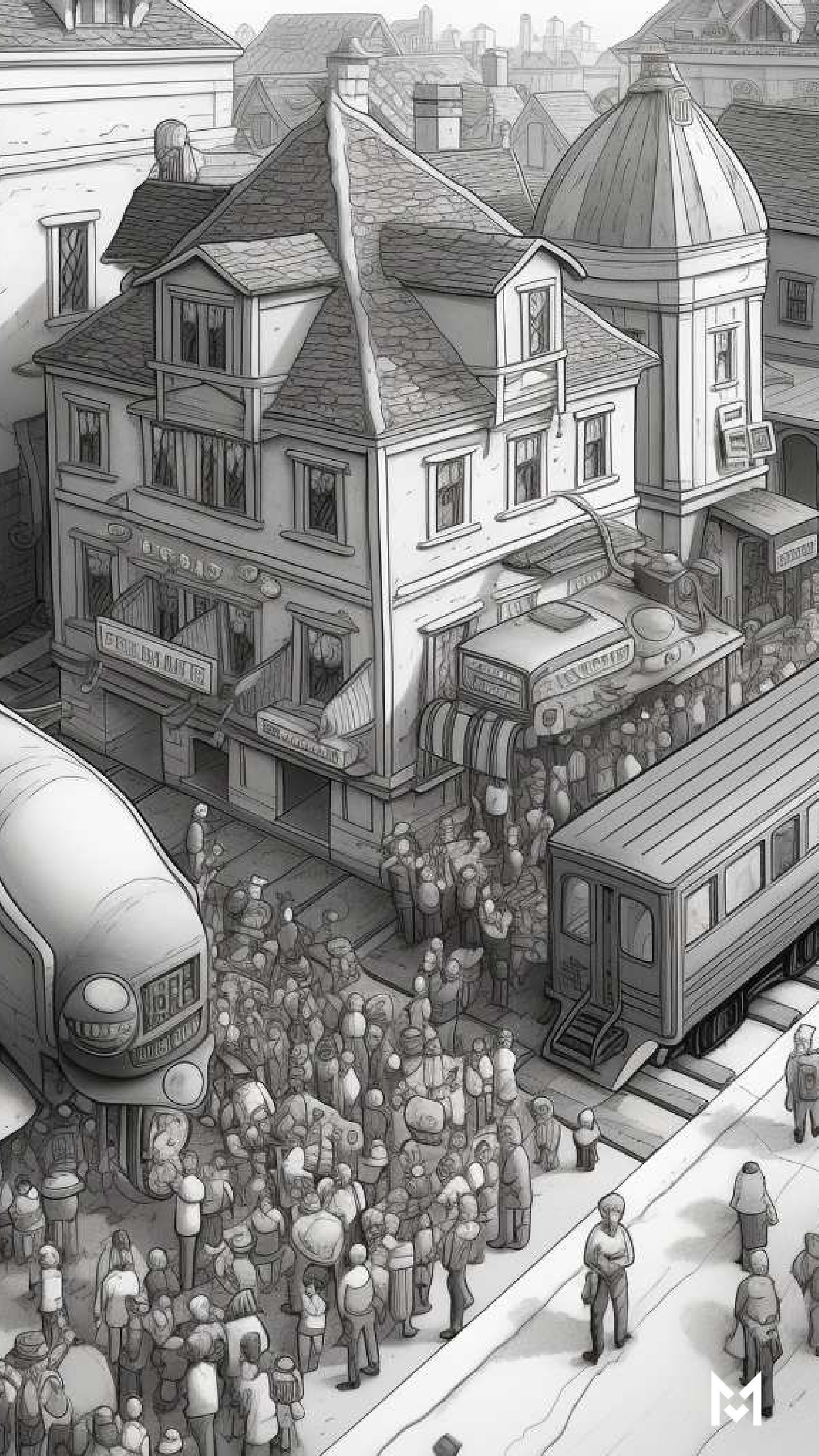




Un sistema Decentralizzato che distrugge  
Confini e Barriere, che può essere utilizzato da  
chiunque nel mondo, a qualsiasi ora del giorno e  
della notte, che ci Unisce come un'unica entità.  
Quello che pochi sanno è che la Blockchain è  
totalmente trasparente, il registro delle azioni  
e degli scambi è pubblico ed accessibile a tutti  
e proprio questa sua caratteristica ha destato  
la nostra attenzione.

Abbiamo deciso di registrare le Tessere dell'  
Associazione Limitrofi sulla Blockchain, perché  
non vadano perse e perché possa essere tenuta  
traccia del loro passaggio, di mano in mano, di  
volta in volta.







Immagina la blockchain come un immenso treno che attraversa il paesaggio digitale. Ogni blocco nella blockchain è come un Vagone che si collega ad altri vagoni per formare un treno infinito. All'interno di ogni vagone, ci sono passeggeri e merci che rappresentano rispettivamente le transazioni e gli smart contract.





Le transazioni sono come passeggeri che salgono e scendono dal treno, portando con sé informazioni su come i valori vengono spostati da un punto all'altro della rete.

Gli smart contract, d'altra parte, sono come merci che portano con sé istruzioni e condizioni programmabili, che vengono eseguite automaticamente quando un passeggero interagisce con loro.





Ma ogni treno ha bisogno di un controllore per garantire che tutto sia in regola.

I "miner" svolgono il ruolo di controllori dei biglietti nella blockchain. Si occupano di verificare le transazioni e gli smart contract, validandoli e includendoli in un blocco.

Una volta che un blocco viene pienamente convalidato, viene aggiunto al treno della blockchain, collegandosi in modo sicuro e cronologico al blocco precedente.

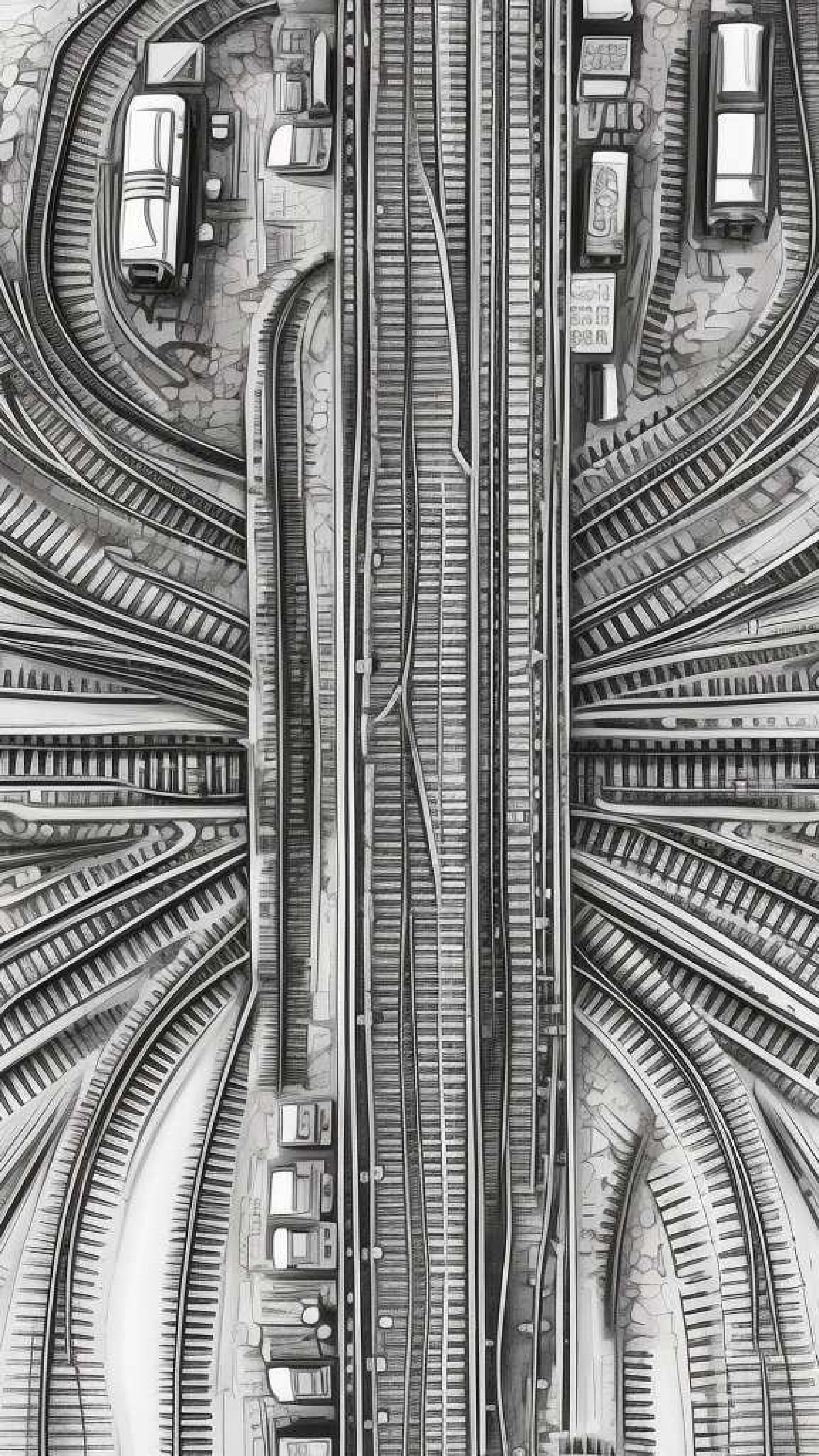


Questo treno continua a viaggiare, crescendo di dimensioni e lunghezza nel tempo, mentre i passeggeri (transazioni) salgono e scendono lungo il percorso.

Ogni blocco nella blockchain è collegato in modo sicuro al blocco precedente, creando una catena di informazioni che è immutabile e tracciabile.









# LMTRF

Le tessere associative sono contenute all'interno di uno smart contract (un pacco che viaggia sul treno), ognuno di essi porta con se le informazioni che definiscono il funzionamento, le caratteristiche e l'insieme degli elementi che racchiude.





# LMTRE

Le tessere dell'associazione sono composte da 20.000 artefatti digitali, divisi in 5 gruppi da 4.000 esemplari diversi ma simili tra loro, disegnati dagli artisti che ci hanno supportato sin dai primi giorni.

/p54 - mah - james kalinda - chomp - canu/





# LMTRF

Ogni tessera è registrata sulla rete e ad essa è associato un registro storico dei proprietari, presenti e passati, quando la tessera è stata emessa e quanto è stata pagata.

I diritti di utilizzo delle immagini sono riservati all'attuale proprietario.





# LMTRF

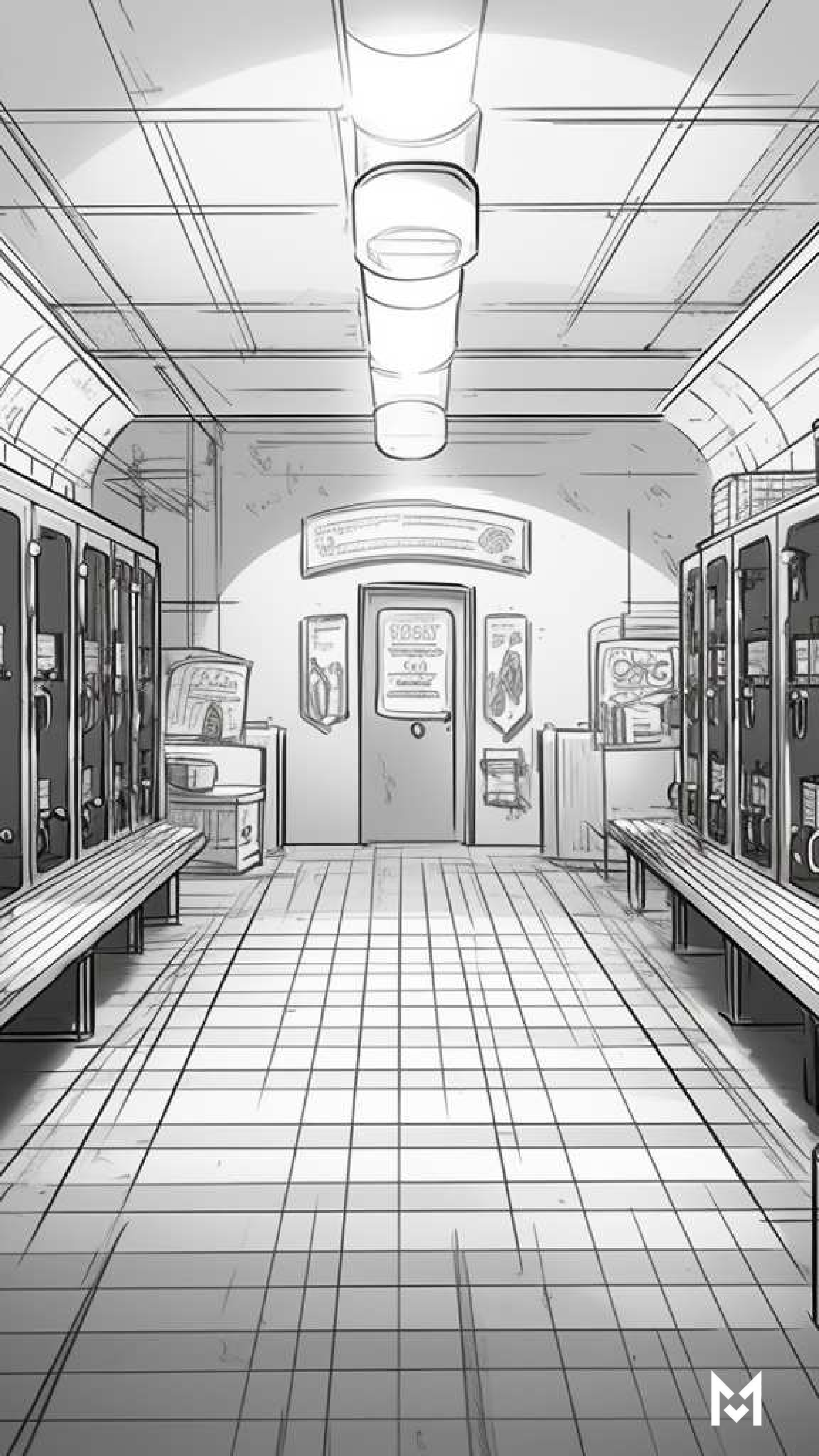
Le tessere emesse sono liberamente consultabili in tutti i marketplace nft, sono acquistabili in sede e dal sito internet dell'associazione.

Qualora una collezione andasse esaurita, le tessere dovranno essere acquistate da altri tesserati che perderanno il ruolo di tesserato.

Tutte le tessere non hanno scadenza.

OpenSea / MagicEden / LooksRare

The screenshot displays the OpenSea interface for the LMTRF NFT collection. At the top, the collection name 'LMTRF - 1/5 - p54 - Hidden Reality' is visible, along with a search bar and navigation links. The main content area shows a grid of 24 NFT items, each with a unique character design and a price in ETH. The prices range from 0.008 ETH to 1 ETH. The interface includes a sidebar with various filters and options, such as 'Status', 'Creator earnings', and 'Price'. The collection is titled 'LMTRF - 1/5 - p54 - Hidden Reality' and has 574 items. The interface also shows the total volume (0.06 ETH), floor price (0.008 ETH), and the number of listed items (1%) and owners (86 (15%)).

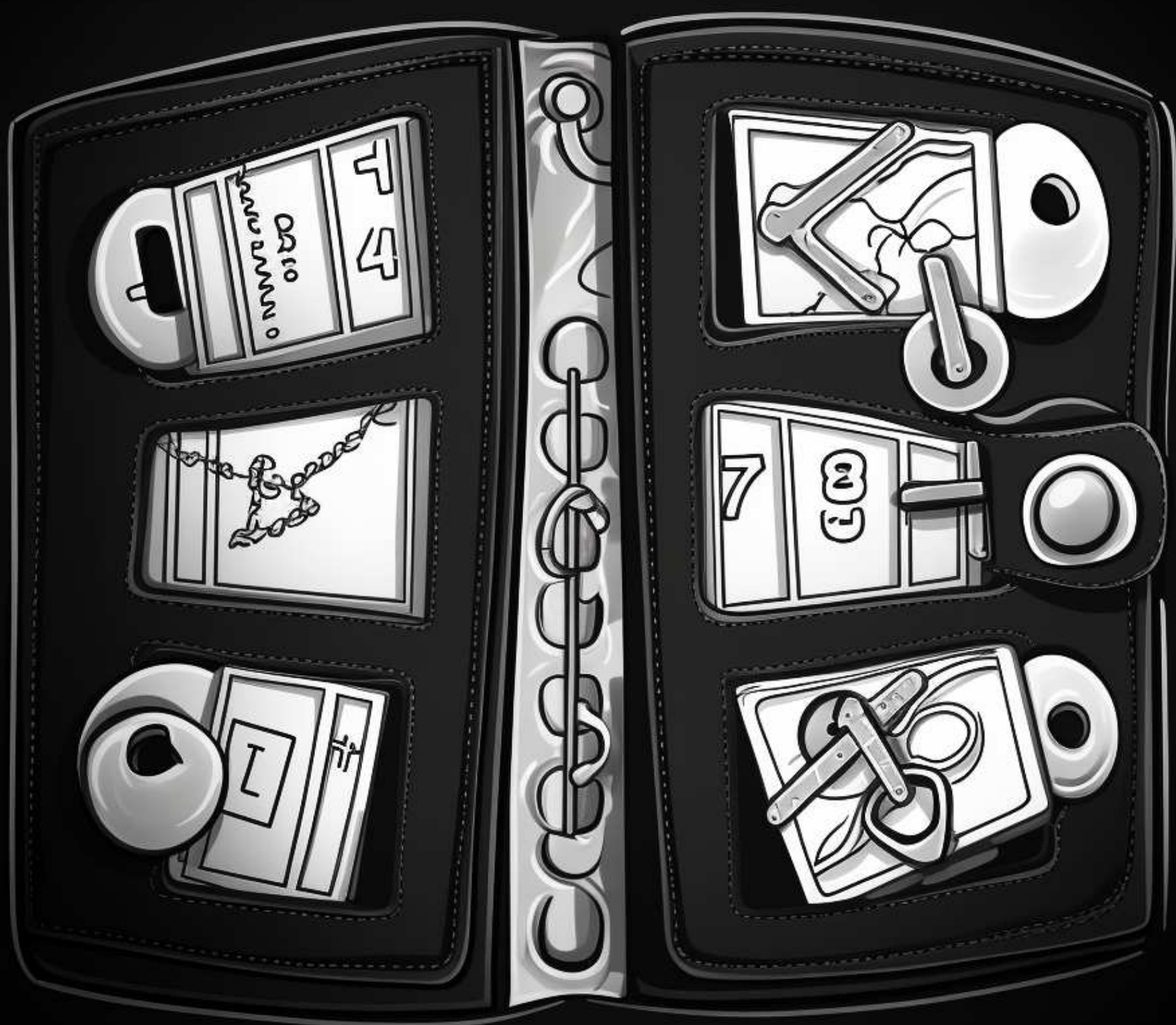




# LIMITROFI

/SAFETY  
FIRST

Proprio come nella realtà anche sul web le monete e le tessere devono essere contenute all'interno di un portafoglio, ogni network ha un diverso portafoglio (bitcoin, ethereum, solana, tezos...) la cui creazione è gratuita ma soprattutto il wallet digitale presenta diverse analogie con quello reale, prima tra tutte...se viene perso, è perso per sempre.



# LIMITROFI

SAFETY  
FIRST

Al momento della creazione del wallet la rete genererà una combinazione di 12 parole che rappresentano l'unica chiave di accesso ai propri fondi, questa combinazione non rimane memorizzata all'interno della rete e proprio per questo deve essere trascritta e custodita in un luogo sicuro.





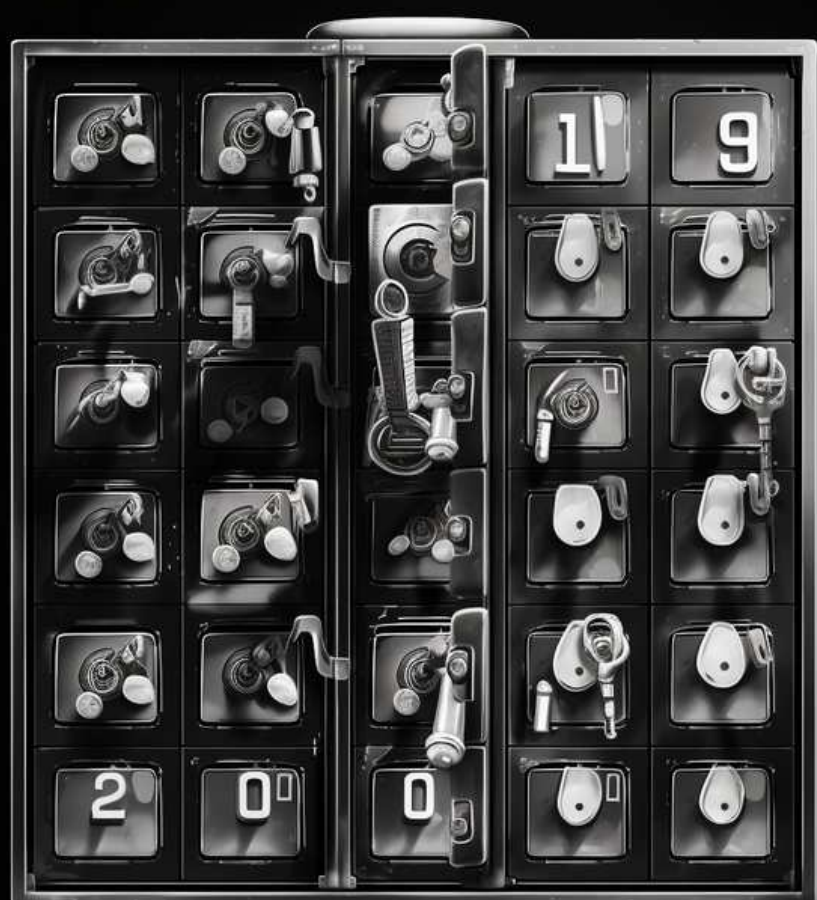
# LIMITROFI

SAFETY  
FIRST

Ci sono varie applicazioni che permettono di gestire il portafoglio virtuale, non importa quale si usa, il portafoglio è legato unicamente alla chiave di 12 parole.

Le più utilizzate sono:

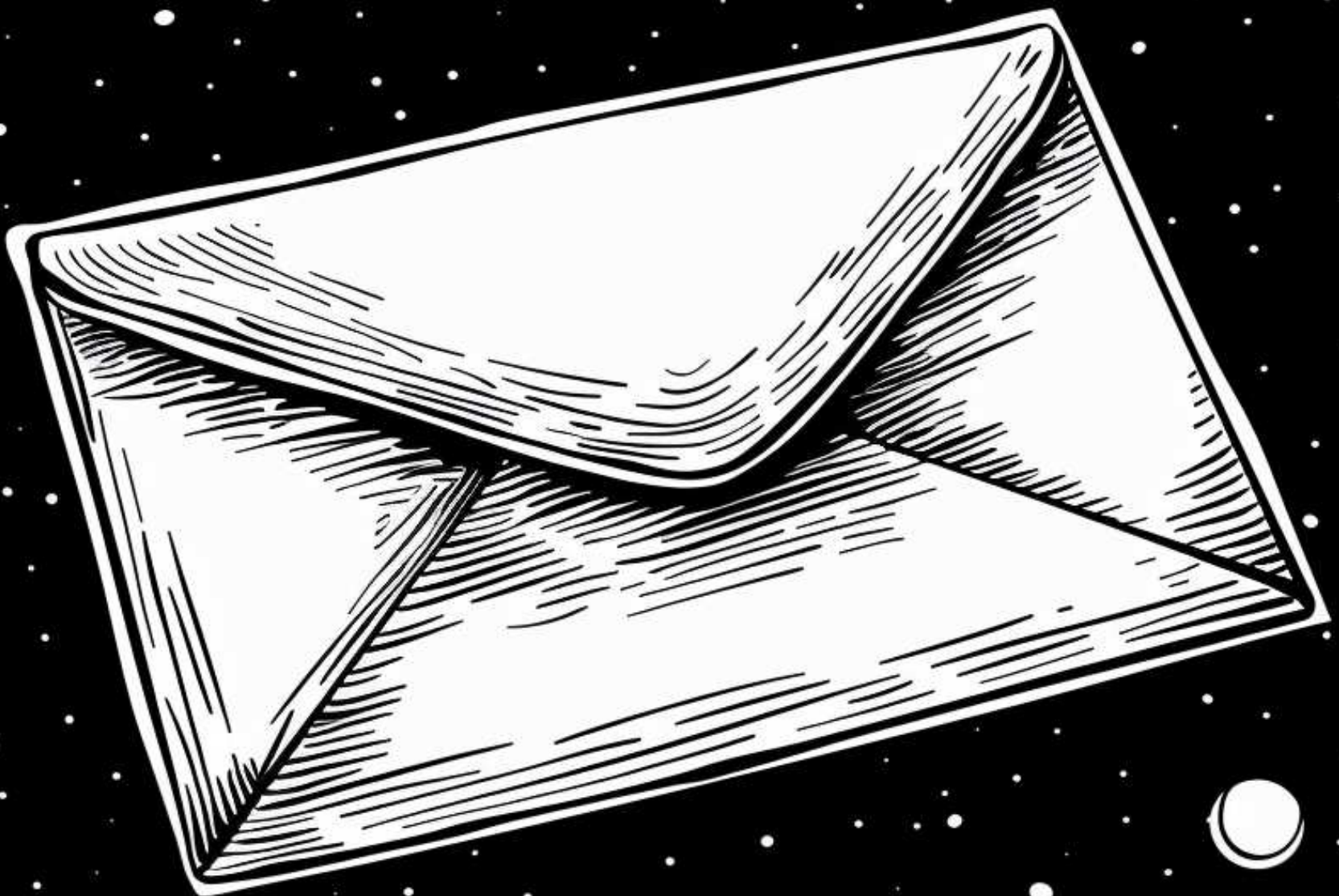
Metamask / CoinbaseWallet / Phantom





# LMTRF

E' possibile acquistare le tessere associative anche in sede e durante gli eventi; abbiamo registrato alcuni portafogli e caricato ciascuno con una o + tessere; ti consegneremo una busta contenente le tue 12 parole e un adesivo con qr code per visualizzare la tua tessera sulla rete (in questo caso, stando a quanto detto prima, dourai fidarti del fatto che noi non abbiamo copia della tua chiave...ricorda...quella non va mai data a nessuno)





LIMITROFI