2019



**Decentralized Trustless**

www.cryptohidecoin.org

italiano

Whitepaper

Contenuti

[0. Prefazione 4](#_Toc19222776)

[1. Guida alla consultazione 6](#_Toc19222777)

[2. Esclusione della responsabilità 8](#_Toc19222778)

[3. Lo scenario attuale 10](#_Toc19222779)

[3.1 In premessa 10](#_Toc19222780)

[3.2 Andamento di mercato 12](#_Toc19222781)

[3.3 La nostra ipotesi 14](#_Toc19222782)

[4. Il problema 16](#_Toc19222783)

[5. Il progetto 18](#_Toc19222784)

[6. La Soluzione 20](#_Toc19222785)

[7. Ambiti di applicazione 22](#_Toc19222786)

[8. Specifiche tecniche della moneta 24](#_Toc19222787)

[9. Storia di questo progetto 26](#_Toc19222788)

[10. Roadmap 28](#_Toc19222789)

[Articolo 1 - Definizione di Crypto Hide Coin 30](#_Toc19222790)

[Articolo 2 – Principio di funzionamento 32](#_Toc19222791)

[Articolo 3 – Il Registro Pubblico Decentralizzato 34](#_Toc19222792)

[Articolo 4 – I Wallet 36](#_Toc19222793)

[Articolo 5 – Rete sincronizzata 38](#_Toc19222794)

[Articolo 6 – Il peer di Genesis 40](#_Toc19222795)

[Articolo 7 – Il consenso basato sul maggiore interesse 42](#_Toc19222796)

[Articolo 8 – Network basato su una rete permissioned 44](#_Toc19222797)

[Articolo 9 – Contratto di scambio valore 46](#_Toc19222798)

[Articolo 10 – Proposizione aggiornamento Transaction Chain 48](#_Toc19222799)

# 0. Prefazione

Questo documento è dedicato alla **blockchain** e alla **criptovaluta denominata** **Crypto Hide Coin**.  
  
**Crypto Hide Coin** è una **criptovaluta decentralizzata** alla base di un **ecosistema** **blockchain** di **terza generazione**.  
Crypto Hide Coin è una criptovaluta avanzata concepita per community moderne proiettate alla crescita e allo sviluppo.

Le peculiarità sono:

* La piattaforma **non prevede costi** per lo scambio di valore tra gli utenti.
* Il sistema è interamente **esplorabile** ed è **espandibile** attraverso l' **Extended Chain, che verrà introdotta in seguito**.
* Implementa la tecnologia di **transazioni in tempo reale** (**Transaction Chain Ledger**)
* **Masternode trustless** progettati per un **ridotto impatto energetico** (**green-eco**)
* Network interamente e costantemente sincronizzato
* *Garanzia* delle transazioni basata sul **consensus** **Proof of Stake** (**PoS**).
* **Il sistema è Multilayer**
* Implementa il **social collaboration**
* Garantisce l’ **e-voting**.

La base criptografica su cui si poggia è la **SHA-256** mentre il protocollo di riferimento è **CHPSv\_x**.  
  
Un sistema ricco di servizi di terze parti basati sullo scambio di valore equo.

# 1. Guida alla consultazione

Con il termine **Whitepaper** o **libro bianco** viene inteso un documento utile a rappresentare in dettaglio la soluzione ad un problema.

Questo è un **Whitepaper** e in quanto tale propone una soluzione ad un problema trasversale a diversi settori (finanziario, informatico, sociale, etc.).

La prima parte di questo documentazione si concentra sul problema, la necessità, la soluzione e il progetto mentre la seconda definisce i punti fondamentali del sistema (area tecnica).

Questo Whitepaper affronta il tema del mondo decentralizzato: **Blockchain**, **SmartContract**, **Criptovalute**, **Lending**, **ICO**, **IEO**.

Per la comprensione di questo documento NON è richiesta competenza tecnica.

Per una migliore comprensione è necessario avere una conoscenza essenziale del mondo della **blockchain** e delle **criptovalute** mentre per comprendere appieno ogni elemento del progetto è consigliabile approfondire questi temi.

Questo documento è stato redatto il 1 Settembre 2019 e si riferisce alla prima versione del Whitepaper.

E' possibile seguire gli aggiornamenti e le evoluzioni ai seguenti indirizzi:

* [Sito ufficiale Crypto Hide Coin](https://www.cryptohidecoin.org) (https://www.cryptohidecoin.org)
* [Github](https://github.com/CryptoHideCoin) ([https://github.com/CryptoHideCoin](https://github.com/CryptoHideCoin/Crypto-hide-coin-Decentralized-Trustless-Network))

Le **specifiche tecniche** del protocollo sono disponibili all'interno del **Yellowpaper**.

# 2. Esclusione della responsabilità

Questo documento può contenere **errori di traduzione**, di **contenuto** o **imprecisioni**.  
Proseguendo con la lettura si accetta la possibilità che alcune informazioni possano non essere precise.  
  
Le citazioni contenute all’interno di questo documento si riferiscono a prodotti e/o persone di pubblico dominio.  
Qualsiasi **imprecisione**, **omissione** o **errore** può essere segnalata scrivendo ad [info@cryptohidecoin.org](mailto:info@cryptohidecoin.org)

# 3. Lo scenario attuale

## 3.1 In premessa

Questo decennio ha prodotto, in campo informatico, due grandi scoperte tecnologiche: la **blockchain** e le **cripto valute**.

Elementi in cui sono numerosi i campi d'applicazione e che trovano quotidianamente spazio nelle nostre vite.

Per essere dei concetti nuovi, giorno dopo giorno, diventano sempre più familiari: avvengono chiarimenti normativi, scientifici, contrattuali, commerciali, approfondimenti tv, etc.



## 3.2 Andamento di mercato

Di seguito è riportata la capitalizzazione media del segmento delle cripto valute distinta per anno:

|  |  |
| --- | --- |
| Anno | Capitalizzazione (in dollari |
| 2009 | 394.200 |
| 2010 | 7 milioni |
| 2011 | 70 milioni |
| 2012 | 500 milioni |
| 2013 | 1 miliardo |
| 2014 | 8 miliardi |
| 2015 | 5 miliardi |
| 2016 | 7 miliardi |
| 2018 | 785 miliardi |
| 2019 | 128 miliardi |

La tabella illustra il crescente interesse del mercato per il settore.

Il numero delle cripto valute è cresciuto in pochi anni da un ridotto numero ad un numero consistente.

## 3.3 La nostra ipotesi

Sia gli **sviluppi tecnici**, **normativi** che l'**apprezzamento degli utenti** portano a pensare che in futuro andremo incontro ad un'adozione di massa di **cripto valute** e **servizi blockchain**.

Per questa ragione abbiamo elaborato un modello di blockchain polifunzionale (basato su un coin nativo) atto a risolvere numerose necessità che esporremo in questo documento oltreché consentirà alle piccole realtà e privati di presentare e trarre vantaggi dalla propria strategia decentralizzata.



# 4. Il problema

Il settore fintech, ad oggi, ha conosciuto tre stadi evolutivi.  
  
La *prima generazione* ha dato il via al settore ed ha rappresentato la vera e propria essenza delle cripto valute: solo scambio di valore.  
La *seconda generazione* è stata caratterizzata dall'aver introdotto il concetto di **smart contract**.  
Infine, l'ultima generazione di cripto valute presentano una **migliore articolazione**, **maggiore efficienza** e una **strutturazione multi-livello** (sidechain).  
  
Nonostante gli sforzi effettuati dalle numerose community di altcoin, ad oggi rileviamo numerosi problemi con soluzioni più o meno improvvisate.   
  
Tra questi rileviamo:

* Solo un numero modesto di blockchain offre **tempi accettabili** di conferma delle transazioni.
* Troppe blockchain sono **dispendiose dal punto di vista energetico**.
* E' ancora alto il divario tra i **costi delle transazioni dei servizi** in criptovaluta e i servizi tradizionali.
* Le blockchain/criptovalute attuali NON consentono ancora un adeguato **livello di privacy**; le uniche che affrontano il problema non sono inquadrabili con nessuno degli standard in materia di antiriciclaggio.
* Blockchain ghettizzate alla risoluzione di un problema specifico

**Crypto Hide Coin Decentralized Trustless** affronta e risolve i citati problemi.  
La batteria di servizi integrati la qualifica come un vero e proprio **Social Business Network** basato sul rispetto della riservatezza dei dati unito alla trasparenza e alla controllabilità delle transazioni.

# 5. Il progetto

**Crypto Hide Coin Decentralized Trustless** è una **piattaforma** interamente *decentralizzata* basata su un'infrastruttura **peer-to-peer**.

Attraverso l'uso combinato tra **registro pubblico distribuito** e relazione *fiduciaria* (**gatechain**) è consentito ai *membri della community* piena libertà di **scelta del grado di riservatezza** o di **trasparenza** da adoperare nello **scambio di informazioni personali** e/o **valore**.  
  
Questo sistema supera l'*annoso* ed *ambizioso* problema di porre sullo stesso piano *trasparenza* e *riservatezza*: il perfetto connubio tra *pubblico* e *privato*!  
  
  
**Crypto Hide Coin Decentralized Trustless** si pone come ecosistema completo di *servizi utili*, in *continua espansione*, a forte *impatto sociale*, *innovativi* e perfettamente *integrati* tra di loro.  
  
Tra le caratteristiche di assoluto rilievo troviamo:

* **Minimo impatto energetico** (no Proof of work)
* **Transazioni in tempo reale** (**Transaction Chain**)
* **Nessun costo previsto per le operazioni di scambio di valore**

# 6. La Soluzione

Per risolvere le citate problematiche è stata progettato una nuova tipologia di **registro pubblico decentralizzato** denominato **Transaction Chain Ledger**.

Le caratteristiche di questo strumento sono:

* **Transazioni immediate**
* **Smart-contract predefiniti**
* Annotazione delle **informazioni polimorfiche**
* Integrazione con **side chain**
* Consenso basato su **Proof Of Stake**
* Certificazioni basate su **Proof Of Identity**
* **Scambio di valore** tra soggetti singoli o multipli con quote paritarie o diversificate
* **Transazioni a firma singola o multipla e/o differita**
* **Registrazione di domini mono e multilivello**
* **Registrazione di indirizzi ad aree personali**
* **Wallet root only read**, **cumulativi**, **permissioned**, **cointestati** a **firma congiunta e disgiunta**

I *fondatori* e il *team di sviluppo* di **Crypto Hide Coin** hanno sottoscritto un impegno con la propria comunità: rendere integrati, facili da usare ed accessibili tecnologie e servizi utili, importanti ma di base complessi.

# 7. Ambiti di applicazione

Gli ambiti di applicazione di **Crypto Hide Coin** sono:

* **Trasferimento di valore** trustless
* **Pagamenti**, **custodia** e **scambio di valore** fiduciaria su architettura decentralizzata
* **Certificazione** professionale
* **e-Voting** / **sondaggi**
* **Accreditamento previsionale** e/o **analitico**
* Automazione del processo di **riscatto assicurativo** / scommesse, **raccolta fondi** e **garanzie**
* **Annotazione di proprietà**, **registrazione di copyright** e **trasferimento di proprietà**
* **Gestione abbonamenti**
* **Gestione sottoscrizioni**
* **Gestione contratti** tra le parti
* **Comunicazione certificata** e/o privata
* **Tracciatura**
* **Annotazione di testamenti** ed eredità
* **Donazioni** e **beneficienza**
* **Raccolta fondi**
* **Sviluppo di progetti**
* **Exchange decentralizzato**
* **Posizioni offerte a garanzia** o **lending**
* **Pubblicazione di offerte**
* **Scambio e condivisione** privata di files



# 8. Specifiche tecniche della moneta

Di seguito le specifiche tecniche di **Crypto Hide Coin Decentralized Trustless**:

|  |  |
| --- | --- |
| **Caratteristica** | **Valore** |
| Blockchain Name | Crypto Hide Coin Decentralized Trustless |
| Short Name | CHCS |
| Type | Coin |
| Blocktime | Realtime |
| Currency Symbol | § |
| Algorithm | SHA-256 |
| Protocol | CHPSv\_x |
| Consensus Mode | Proof of Stake (POS) |
| Total Supply | 1.300.000.000 |
| Premined | 250.000.000 |
| Reward per day | 100.000 |
| RPC & P2P Ports | 21212 |



# 9. Storia di questo progetto

**Crypto Hide Coin Decentralized Trustless** nasce come naturale evoluzione del progetto **Crypto Hide Coin**.  
  
**Crypto Hide Coin** è un progetto nato nel 2011 per opera di tre ingegneri vietnamiti.  
Esso è un coin Privacy Oriented, Decentralized Trusted, basato sul Proof Of Identity.



# 10. Roadmap

Il progetto prevede un lungo termine per essere completamente dispiegato e ultimare una diffusione capillare.  
  
Di seguito il riepilogo suddiviso per anno:

|  |  |
| --- | --- |
| Anno | Obiettivo |
| 2019 | Funzionalità Coin Core utile allo scambio del valore |
| 2020 | Presentazione al coin market  Funzione di Pilot Reward  Servizi di notariato Blockchain  Servizi enterprise  Decentralize Price List  Co-Signature e Multiple-signature |
| 2021 | Servizio di exchange decentralizzato  Funzionalità avanzate |
| 2022 | Servizio di exchange integrato |
| 2023 | Servizi per lo sviluppo di progetti collaterali |
| 2024 | Sistema monetario a valore unico  Sistema monetario personalizzato |
| 2025 | Integrazione per il sistema di finanziario fiduciario |
| 2026 | Social Finance Network |
| 2027 | Integrazione con servizi web a valore aggiunto |
| 2028 | Servizi per la diffusione extraweb |



# Articolo 1 - Definizione di Crypto Hide Coin

**Crypto Hide Coin** è un'infrastruttura **Peer-to-Peer** *controllata* ( *permissioned*), *decentralizzata*, *aperta*, *trasparente*, *scalabile*, *esplorabile* e *sicura*.

Le informazioni contenute sono state garantite da tutti i *peer* attivi e sono integre in ogni sua parte. Chiunque può verificare la veriticità delle informazioni contenute.

Essa si basa sul protocollo **CHPSv\_x**.

La *mutua cooperazione* dei *peer* aderenti al circuito consentono l'espletazione dei servizi indicati di seguito:

* **Scambio di valore**
* **Riconoscimento**
* **Identificazione**
* **Notariato**
* **Espressione di consenso**
* **Sottoscrizione abbonamenti**
* **Annotazione**
* **Tracciatura**
* **Recapito messaggi privati**
* **Controllo della gestione fiduciaria**
* **Certificazione**
* **E-Voting**

Ogni servizio viene svolto in *concorrenza* (**Trustless Mode**) all'interno del *network*.

# Articolo 2 – Principio di funzionamento

L'intera **piattaforma** offre i servizi citati all' [articolo 1](https://gitlab.com/Maugeri/decentralizenode/wikis/Articolo-1-Definizione-di-Crypto-Hide-Coin) attraverso la combinazione di una rete decentralizzata e lo scambio di messaggi tra le parti. Le parti interessate allo scambio di messaggi sono i peer e sistemi client.

I **messaggi** vengono utilizzati per ogni tipo di attività: sia per le **richieste**, sia per l'ottenimento delle **risposte**, che per la diramazione di **aggiornamenti**.

Ogni peer è **autoconsistente** e contiene una **copia fedele** (verificata) di tutte le informazioni, nonchè una versione integra ed aggiornata di un **Registro Pubblico Decentralizzato** denominato **Transaction Chain Ledger**.

Ogni peer, una volta ricevuta una richiesta attraverso un messaggio ha l'obbligo di effettuare una **verifica formale**. In caso di esito positivo, lo stesso dovrà essere propagato in rete. Qualora anche la verifica integrale dovesse essere positiva sarà proposto l'aggiornamento del registro pubblico suddetto.

# Articolo 3 – Il Registro Pubblico Decentralizzato

Ogni copia del Registro Pubblico Decentralizzato dovrà contenere l'annotazione di ogni richiesta utile alla variazione dello stato della Blockchain e la trascrizioni terze a valore aggiunto.

Qualsiasi proposta di richiesta di ampliamento del registro dovrà pervenire da una maggioranza qualificata dei peer del network: i due terzi del totale del valore posto a garanzia.

La procedura di aggiornamento/estensione del registro avviene attraverso un processo denominato **consensus** o **validazione**.

Esso si basa sulla convergenza dei consensi dei peer sulle singole proposte (e non su blocchi) di aggiornamento.

Ogni trascrizione dovrà essere accompagnata dalle informazioni che garantiscano l'immutabilità di tale scrittura (valore hash risultante).

# Articolo 4 – I Wallet

Un **Wallet** o **portafoglio elettronico** è rappresentato da un software (programma) o servizio web che consente, attraverso il collegamento alla rete **peer-2-peer**, utili a conservare e gestire **criptovalute**.

# Articolo 5 – Rete sincronizzata

Ogni peer ammesso al circuito **Crypto Hide Coin** ed ha i seguenti oneri:

1. **Verificare l'integrità** della [Transaction Chain](https://gitlab.com/Maugeri/decentralizenode/wikis/Articolo-3-Il-Registro-Pubblico-Decentralizzato)
2. Gestire le **richieste provenienti dai client** ([Wallet](https://gitlab.com/Maugeri/decentralizenode/wikis/Articolo-4-I-Wallet))
3. Gestire le **richieste di ammissione** provenienti da potenziali nuovi peer
4. Gestire le **richieste inoltrate** da altri peer
5. **Validare formalmente** le richieste ricevute
6. **Propagare** al network la richiesta validata
7. **Aggiornare la** [**Transaction Chain**](https://gitlab.com/Maugeri/decentralizenode/wikis/Articolo-3-Il-Registro-Pubblico-Decentralizzato) con le richieste valide
8. **Propagare la** [**Transaction Chain**](https://gitlab.com/Maugeri/decentralizenode/wikis/Articolo-3-Il-Registro-Pubblico-Decentralizzato) locale al network

Ogni peer ha il **diritto di ricevere**:

1. I **feedback** provenienti dagli altri peer a seguito delle richieste inoltrate
2. Avere **conferma** dagli altri peer delle operazioni svolte

Ogni peer offre, a garanzia della sua integrità, il blocco del valore associato al **wallet**. Esso sarà confiscato dal network (e redistribuito agli stakers) in caso di palese tentativo di contraffazione/alterazione della **Transaction Chain**.

Il Peer, per le attività espletate, riceverà una **compenso** proporzionale al valore posto a garanzia.

Ogni peer sarà sempre aggiornato e sincronizzato con le operazioni annotate da tutti gli altri peer.

Tra i peer ammessi alla rete è possibile distinguere:

* Gli **Staker** o **Masternode** offrono servizi di rete in cambio di un numero di monete proporzionale a quanto offerto in garanzia
* I **Checker** si limitano ad effettuare il controllo dell'integrità della [**Transaction Chain**](https://gitlab.com/Maugeri/decentralizenode/wikis/Articolo-3-Il-Registro-Pubblico-Decentralizzato) in cambio di monete (non partecipano al consensus). Tra le altre funzioni svolte da questo tipo di peer è anche presente la condivisione dei file della [**Transaction Chain**](https://gitlab.com/Maugeri/decentralizenode/wikis/Articolo-3-Il-Registro-Pubblico-Decentralizzato)
* I **Guest Node** ricevono passivamente feedback degli aggiornamenti della [**Transaction Chain**](https://gitlab.com/Maugeri/decentralizenode/wikis/Articolo-3-Il-Registro-Pubblico-Decentralizzato) senza la partecipazione (e senza essere ricompensati) ai servizi del network

# Articolo 6 – Il peer di Genesis

Il *primo avvio* del network sarà effettuato da uno speciale peer denominato **Genesis**.

Esso è contraddistinto dalle seguenti semplificazioni rispetto gli altri nodi della rete:

* *Nessun valore* di saldo richiesto per l'ammissione al circuito
* *Nessuna garanzia* necessaria richiesta a cauzione delle operazioni svolte

Tale assenza di requisiti sarà ritenuta ammissibile al solo primo avvio della rete.

# Articolo 7 – Il consenso basato sul maggiore interesse

Ogni peer, che svolge l'attività di controllo e di gestione attiva della [**Transaction Chain**](https://gitlab.com/Maugeri/decentralizenode/wikis/Articolo-3-Il-Registro-Pubblico-Decentralizzato), è obbligato ad impegnare dei fondi, come descritto all'interno dell'[articolo 5](https://gitlab.com/Maugeri/decentralizenode/wikis/Articolo-5-Rete-sincronizzata).   
La quota proporzionale dei fondi impegnati rappresenta il "peso" del voto esercitato per ogni transazione validata.

# Articolo 8 – Network basato su una rete permissioned

Ogni peer appartenente al network deve essere precedentemente accettato dal network stesso.

Ogni peer, per essere ammesso al circuito, deve **disporre dei seguenti requisiti**:

1. Essere associato ad un indirizzo di un [*wallet*](https://gitlab.com/Maugeri/decentralizenode/wikis/Articolo-4-I-Wallet)
2. Avere un **wallet con saldo maggiore di zero** (ad eccezione del Nodo di genesis)
3. Presentare domanda formalmente valida
4. Offrire a **garanzia l'intero saldo**
5. Supportare la **versione minima** del protocollo
6. Aver verificato il **ledger** della [**Transaction Chain**](https://gitlab.com/Maugeri/decentralizenode/wikis/Articolo-3-Il-Registro-Pubblico-Decentralizzato) pubblicato dal network
7. Accettare la [**Transaction Chain**](https://gitlab.com/Maugeri/decentralizenode/wikis/Articolo-3-Il-Registro-Pubblico-Decentralizzato) attiva sul network

# Articolo 9 – Contratto di scambio valore

La [**Transaction Chain**](https://gitlab.com/Maugeri/decentralizenode/wikis/Articolo-3-Il-Registro-Pubblico-Decentralizzato), offre un servizio base per lo **scambio di valore** tra le parti.

Esso si concretizza tramite monete detenute e gestibili da [*indirizzi di portafogli*](https://gitlab.com/Maugeri/decentralizenode/wikis/Articolo-4-I-Wallet) ([**wallet**](https://gitlab.com/Maugeri/decentralizenode/wikis/Articolo-4-I-Wallet)).

Le regole e le modalità di funzionamento del conio sono indicate nel **contratto di valore** marcato sulla prime iscrizioni della [**Transaction Chain**](https://gitlab.com/Maugeri/decentralizenode/wikis/Articolo-3-Il-Registro-Pubblico-Decentralizzato).

# Articolo 10 – Proposizione aggiornamento Transaction Chain

Il registro della [**Transaction Chain**](https://gitlab.com/Maugeri/decentralizenode/wikis/Articolo-3-Il-Registro-Pubblico-Decentralizzato) può essere aggiornato solamente a seguito di un'approvazione qualificata dai peer che hanno posto maggiore valore a garanzia.

Dal momento della ricezione della richiesta è necessario svolgere una verifica completa; essa determinerà l'**accoglimento** o il **rigetto** della richiesta stessa.

Il \*peer \*che ha raccolto, processato ed inoltrato la richiesta assume il nome di **peer master**.

In caso di accoglimento, all'intero network sarà inoltrato un messaggio accompagnatorio dell'originale con la proposta di aggiornamento della [**Transaction Chain**](https://gitlab.com/Maugeri/decentralizenode/wikis/Articolo-3-Il-Registro-Pubblico-Decentralizzato).

Nel caso in cui la richiesta non disponga degli estremi sufficienti per l'accoglimento, sarà in tutti i casi rigirata al network con le motivazioni del rigetto.

Alla ricezione di tutti i feedback si potrà effettuare il conteggio dei consensi e quindi procedere con l'**aggiornamento del registro**: la stessa azione sarà effettuata dagli altri peer.

In assenza di messaggi elaborati in contemporanea dalla rete, sarà onere del peer master l'invio di un messaggio di consolidamento della [**Transaction Chain**](https://gitlab.com/Maugeri/decentralizenode/wikis/Articolo-3-Il-Registro-Pubblico-Decentralizzato).

**Crypto Hide Coin** non è denaro

**Crypto Hide Coin** non è un investimento finanziario

CHI SOSTIENE QUESTE TESI SI SBAGLIA

**Crypto Hide Coin** è uno strumento informatico

**Crypto Hide Coin** è un progetto innovativo

Evitare di confondere tecnologia con strumenti finanziari: sono due cose diverse!