

Tecnologie M-coin



Solo tu meriti di possedere i tuoi dati e la loro privacy e nessun altro lo fa

Impegnati a costruire Internet 2.0 creando la rete cloud M-coin veloce, affidabile e decentralizzata del mondo.

Carta bianca
- V1.32
Datato10 Oct, 2021

Indice

1	Panoramica	3
2	Analisi e ricerca del settore	4
3	Cos'è la rete M-coin?	4
4	Perché M-coin Network?	4-7
5	Problemi e soluzioni	7
6	Visione e missione di M-coin	8
7	Ambito di mercato e potenziale	9
8	Tabella di marcia	9-10
9	M-moneta	10
10	Distribuzione M-moneta	10
11	Dettagli vendita M-coin	11
12	Conclusioni	12

Panoramica

M-Coin Tech è dedicato all'evoluzione e al collegamento della blockchain all'uso umano quotidiano. All'inizio, il primo storage fu il floppy da 8 pollici introdotto nel 1971 che aveva una capacità di soli 80 kb. Ci sono voluti quasi 15 anni dopo che IBM ha introdotto il floppy da 3½ "con 1,44 MB di spazio di archiviazione, poi sono arrivati i CD e in seguito gli individui hanno utilizzato dischi rigidi esterni per spazio di archiviazione aggiuntivo. Il fatto è che l'archiviazione dei dati è in costante aumento della domanda. Ci sono molti altri fattori che sono di grande importanza anche quando si sceglie una soluzione di archiviazione adeguata come i prezzi, la velocità di trasmissione dei dati, la sicurezza e la privacy.

Analisi e ricerca del settore

Si stima che il mercato del cloud storage raggiungerà gli 89 miliardi di dollari entro il 2022, un balzo significativo rispetto ai 31 miliardi di dollari del 2017. Con l'aumento del volume e dell'inventario del mercato del cloud storage, molte aziende e individui preferiscono accedere ai dati in modo sicuro, veloce e basso -modo di costo. È qui che entra in gioco lo storage decentralizzato.

Lo storage M-Coin Tech sarà un cloud storage decentralizzato suddiviso in frammenti e distribuito tra i singoli storage farmer in tutto il mondo. Ciò garantisce una sicurezza estremamente elevata in quanto è impossibile hackerare tutti i dati di archiviazione in tutto il mondo contemporaneamente. Solo tu potrai accedere ai tuoi dati.

La debacle di Cambridge Analytica di Facebook è il miglior esempio di una terza parte che gestisce male i dati dei propri clienti. Aleksandr Kogan, un data scientist dell'Università di Cambridge, ha sviluppato un'app chiamata "This is Your Digital Life" e l'ha poi fornita a Cambridge Analytica. Loro, a loro volta, lo hanno utilizzato per sondare gli utenti di Facebook a fini di ricerca accademica. Tuttavia, il design di Facebook ha permesso all'app di raccogliere non solo le informazioni personali degli utenti, ma anche tutte le loro connessioni. Per questo motivo, Cambridge Analytica è stata in grado di mettere le mani sui dati personali di ben 87 milioni di utenti Facebook, di cui 70,6 milioni provenienti dagli Stati Uniti.

Secondo Facebook, le informazioni rubate includevano il "profilo pubblico, i Mi piace della pagina, il compleanno e la città attuale". Alcuni utenti hanno persino concesso loro il permesso di accedere al feed delle notizie, alla cronologia e ai messaggi. I dati che alla fine hanno ottenuto erano così dettagliati che sono stati in grado di creare profili psicografici dei soggetti dei dati. I profili creati erano sufficientemente dettagliati da suggerire quale tipo di pubblicità sarebbe stata più utile per persuadere una determinata persona in un luogo specifico per qualche evento

politico. I politici hanno pagato profumatamente Cambridge Analytica per utilizzare le informazioni della violazione dei dati per influenzare vari eventi politici.

In un altro caso famigerato, la società di analisi dei media "Deep Roots Analytics" ha utilizzato il server cloud di Amazon per archiviare informazioni sul 61% della popolazione statunitense senza protezione tramite password per quasi due settimane. Queste informazioni includevano nomi, indirizzi e-mail e di casa, numeri di telefono, ID elettore, ecc. (fonti da blockgeeks.com)

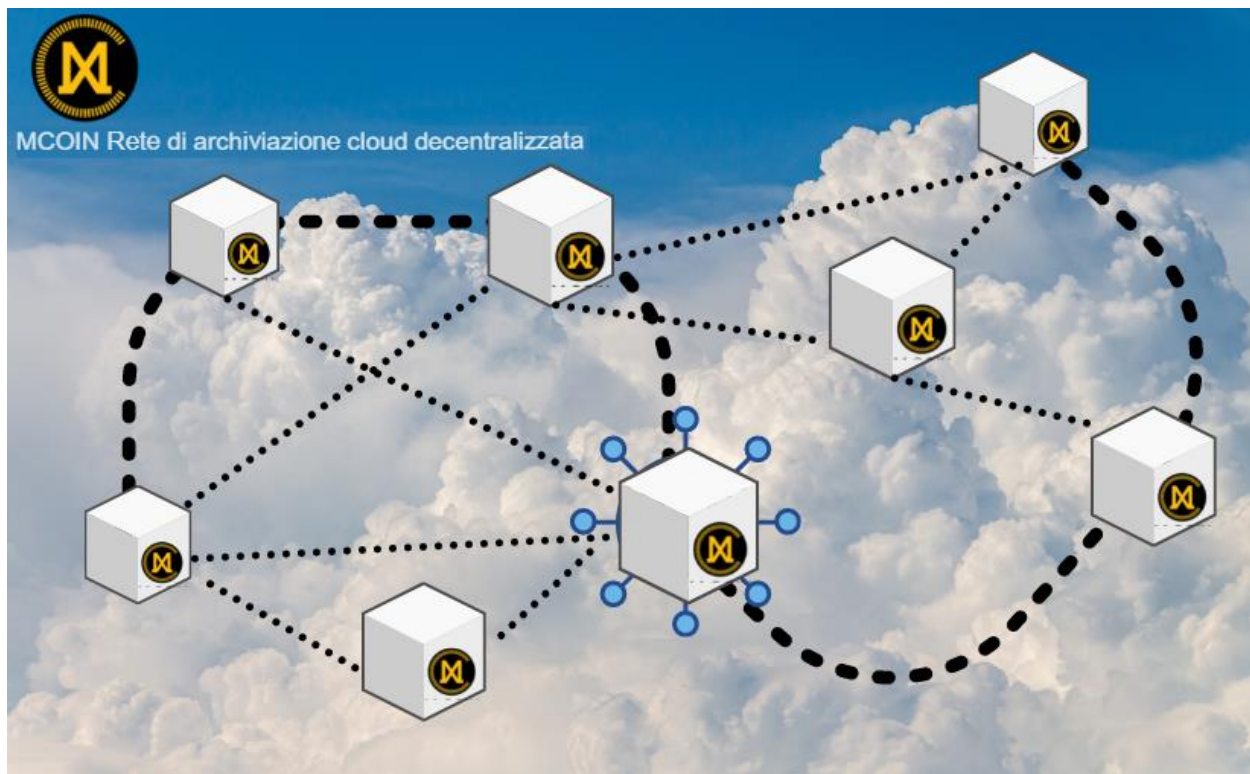
Questo non accadrebbe mai con M-Coin Tech poiché crediamo fermamente che i tuoi dati appartengano solo a te. Nessun altro dovrebbe avere accesso ad esso. La privacy totale è una tua prerogativa.

Cos'è la rete M-coin?

M-coin sta definendo nuovi standard per il modo in cui tratta i tuoi dati e la sua privacy. Il nostro obiettivo sulla rete M-coin è quello di costruire un ecosistema trasparente per l'archiviazione cloud decentralizzata che fornisca sicurezza senza pari, privacy dei dati e proprietà dei dati che ogni individuo merita in questa era digitale in rapida crescita di Internet.

Utilizzando la potenza della blockchain, della crittografia e della crittografia, la rete M-coin sta costruendo l'archiviazione dei dati cloud più affidabile che garantisce bassi costi per gli utenti. L'archiviazione dei file nel cloud viene eseguita utilizzando gli impegni del contratto di hosting automatizzato tra l'utente/locatario e l'host guidato da contratti intelligenti immutabili.

Nella nostra ricerca per fornire privacy, sicurezza e proprietà effettiva agli utenti, stiamo creando un cloud storage decentralizzato Open Source chiamato M-coin Network.



Perché la rete M-Coin?

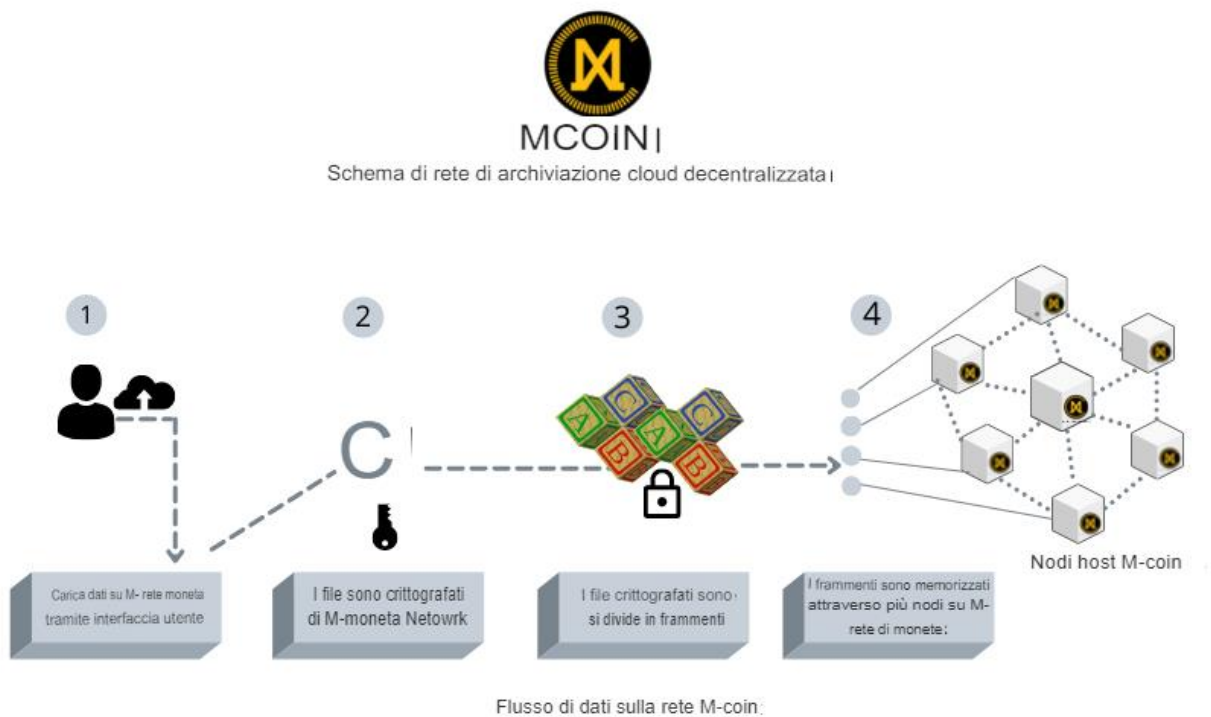
Nell'archiviazione cloud centralizzata, i tuoi dati vengono archiviati in una posizione centralizzata sul web. Nell'archiviazione cloud tradizionale, la posizione dei dati è facilmente esposta perché i dati vengono identificati solo dalle posizioni, ad es. "dove si trovano". La posizione dei dati è indicata o identificata dagli URL o dai collegamenti web. Per accedere ai dati archiviati in un cloud centralizzato, è necessario descriverne la posizione tramite un collegamento web. L'esposizione della posizione dei dati nell'archiviazione cloud centralizzata comporta alcuni rischi:

- Gli hacker possono facilmente identificare la posizione dei dati degli utenti e accedervi e abusarne.
- Anche l'archiviazione centralizzata è soggetta a perdita di dati, gli utenti si affidano al provider di archiviazione, ma se i dati vengono spostati da una posizione

particolare, il collegamento Web non è più valido per l'accesso ai dati. Per questo motivo, gli utenti potrebbero dover affrontare situazioni di perdita di dati imprevista.

Il cloud storage decentralizzato di M-coin Network è la soluzione in cui il concetto di posizione diventa invalido perché i dati non sono effettivamente archiviati in una posizione specifica; è distribuito su una rete globale.

Ora l'approccio alla cura della posizione dei dati si sposta sul valore del contenuto. Sull'archiviazione cloud decentralizzata M-coin, non accedi ai dati definendo "dove si trova". Piuttosto definisci "cos'è".



Le tue informazioni personali o private come la tua previdenza sociale, le tue informazioni bancarie o di pagamento sono più sicure se archiviate sul tuo computer, non se archiviate sul provider di servizi cloud come Facebook noto per "Cambridge Analytica Data Scam 2018". Perché sul tuo computer solo tu hai il controllo sui tuoi dati; nessun altro può entrare per violare la tua privacy finché o a meno che non abbia accesso fisico al tuo computer locale. Tuttavia, l'archiviazione dei dati in locale comporta limitazioni relative allo spazio di archiviazione, alla portabilità e all'accessibilità da posizioni remote.

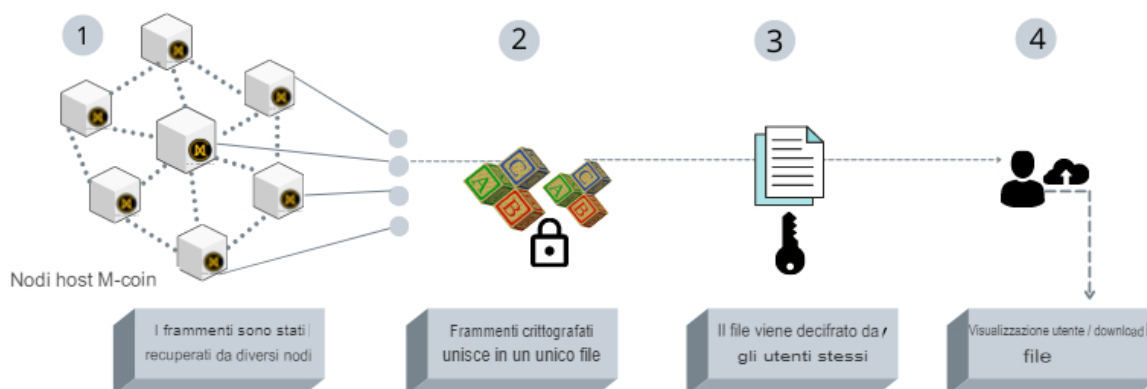
Rete M-coin L'archiviazione cloud decentralizzata crittografa, frammenta e quindi distribuisce i dati su più provider di hosting (computer/nodi) della rete M-coin diffusa in tutto il mondo. In parole semplici, utilizzeremo la tecnologia blockchain per consentirti di

archiviare i tuoi file di dati crittografati con più host/nodi in tutto il mondo, dove puoi archiviare i tuoi dati e, quando necessario, accedervi da qualsiasi luogo. La sicurezza dei tuoi dati è garantita dalla crittografia, dove solo le parti crittografate dei tuoi dati vengono archiviate in più posizioni con la certezza che nessuno è in grado di vedere di cosa si tratta. Gli host/nodi M-coin non controllano i tuoi dati; non è soggetto a censura e non può essere hackerato perché è completamente crittografato, suddiviso in pezzi prima di essere archiviato. Il nostro contratto intelligente immutabile regola il funzionamento degli host che conservano i tuoi dati e in caso di violazione di qualsiasi accordo i nodi dell'host sono penalizzati da un processo di auditing automatizzato del contratto intelligente.



MCOIN |

Ottenere dati dal diagramma di rete di cloud storage decentralizzato



Ottenere i file sulla rete M-coin

Problemi e soluzioni

Nel mondo tecnologico in rapida crescita di Internet, miliardi di utenti si affidano a vari fornitori di servizi per ospitare i propri dati. Ma ciò che ottengono in cambio è la violazione dei dati, la privacy compromessa e finiscono comunque per pagare costi

elevati agli host.

I problemi

Costi elevati dello storage cloud centralizzato

Gli utenti finiscono per pagare per il modo tradizionale seguito dai provider di cloud. I fornitori di cloud storage tradizionali devono impostare un enorme processo che include manodopera e costi per vari scopi come salari, costi contabili, spese legali, oneri di gestione, affitti dei data center, ecc. che gravano ulteriormente sul provider. Noi di M-coin crediamo che gli utenti non meritino di pagare per la configurazione dei fornitori alla vecchia maniera.

Bassa velocità di trasmissione dei dati

I data center di archiviazione cloud non sono sempre situati vicino all'utente, ritardando così il viaggio dei dati sulla rete prima che raggiungano il proprietario finale. Oppure gli utenti finiscono sempre per utilizzare lo spazio del proprio computer per sincronizzare i file all'interno dell'app del provider.

Violazioni dei dati

Chi non conosce la più grande fuga di dati del 2018 "Cambridge Analytica", dove milioni di dati pubblici sono stati compromessi dal grande player tecnologico Facebook.

Archiviazione centralizzata soggetta a perdite di privacy

Archiviazione cloud centralizzata. I nostri dati sono ospitati su un cloud centrale di proprietà e gestito da qualcuno che non sei tu. I tuoi dati appartengono a loro. A volte non è nemmeno sicuro.

Anche se potrebbero rivendicarlo, sei comunque osservato e controllato. Possono monitorare, censurare e divulgare i dati a terzi anche se affermano che non lo faranno.

Soluzioni di rete M-coin

Bassi costi di stoccaggio

La rete M-coin sta costruendo una rete di archiviazione cloud globale in cui ci saranno milioni di nodi che ospiteranno i tuoi dati e la quantità di spazio di archiviazione disponibile sarà maggiore. Ciò porterà a infrastrutture più sostenibili e ridurrà i costi.

Competenza che guida il prezzo di mercato equo

Dato che i dati sono memorizzati dai nodi multipli che partecipano al processo per guadagnare ricompensa in M-coin, il prezzo di mercato equo sarà raggiunto garantendo che i nodi di alta qualità sopravvivano alla concorrenza.

Velocità più elevate

I client-server tradizionali spesso provocano colli di bottiglia della rete se il traffico è maggiore di quanto la rete possa gestire. Utilizzando la tecnologia P2P ed eliminando un server centrale, più copie vengono archiviate su nodi diversi, consentendo quindi più copie dei dati che quindi portano a velocità di download più elevate.

Sicurezza e privacy dei dati

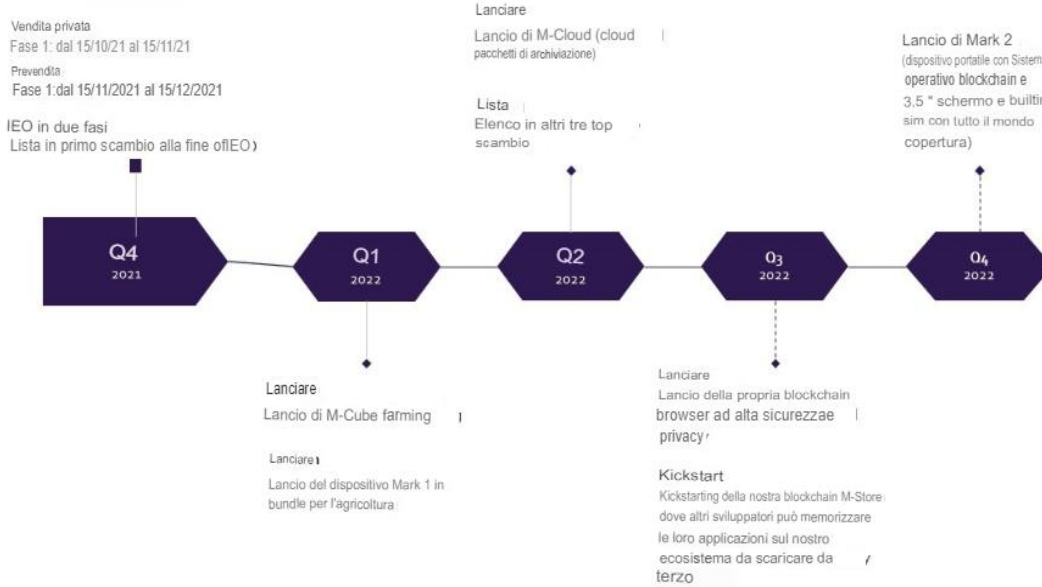
I dati vengono crittografati, quindi condivisi prima di essere inviati ai nodi host per l'archiviazione. I dati vengono suddivisi in parti e i file crittografati che non possono essere visualizzati da nessuno (nemmeno M-coin) vengono quindi inviati a vari host che competono per l'archiviazione dei dati e garantiscono il rispetto degli accordi contrattuali intelligenti. L'accordo di violazione dell'host viene espulso e non ottiene alcuna ricompensa per la violazione dell'accordo.

Tabella di marcia



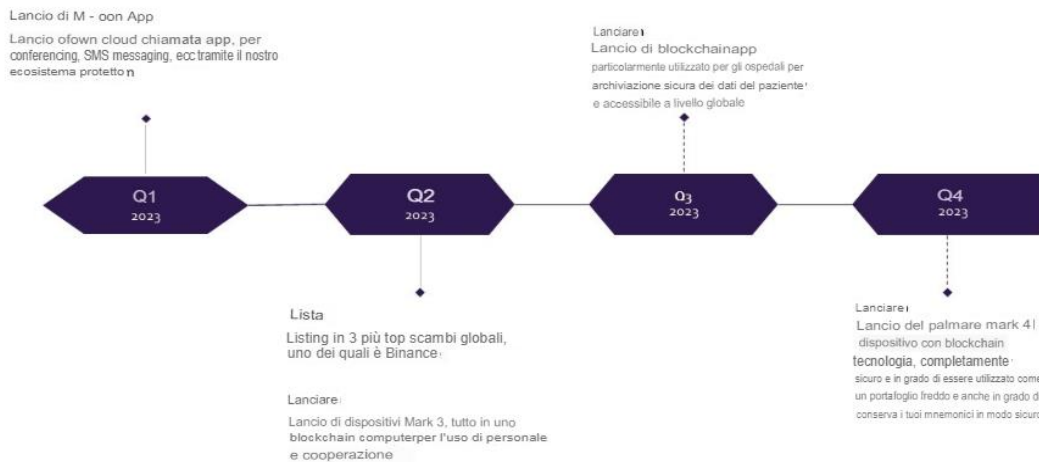
M MONETA

Tabella di marcia M-Coin



M MONETA

Tabella di marcia M-Coin



La nostra moneta

M-Coin è una moneta crittografica lanciata da Maximus Tech Solutions e fungerà da moneta di utilità di base all'interno del nostro ecosistema di cloud storage decentralizzato.

M-moneta

M-Coin sarà integrato nella sua rete cloud decentralizzata che offre agli host l'opportunità di guadagnare affittando il proprio spazio mentre l'utente o l'affittuario paga i servizi in un ecosistema di prodotti e servizi aperto e sostenibile per la comunità globale di utenti e host.

M-coin sarà elencato in rinomati scambi di criptovalute globali con il tempo. Ciò guiderà sicuramente la domanda e l'offerta che influiranno sul prezzo della moneta M.

Distribuzione token

Di seguito è mostrata una distribuzione dettagliata della rete M-coin per vari scopi.

Simbolo gettone: M-Coin

Tipo: BEP20 (Binance Smart Chain)

Valore iniziale: \$ 0,15

Valori del grafico:

Vendita privata, prevendita, IEO = 20%

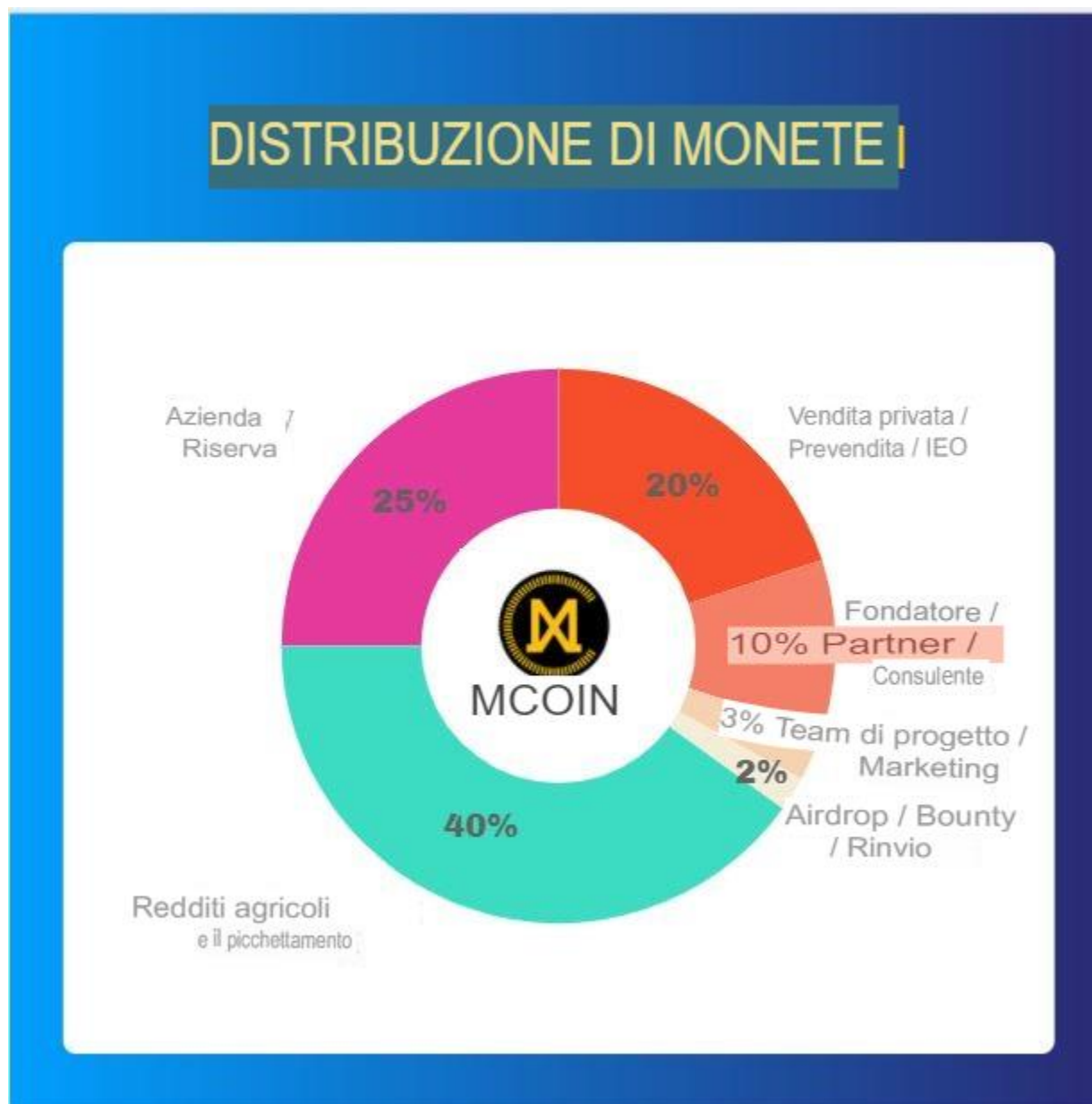
Fondatore, Partner, Consulenti = 10%

Team di progetto e marketing = 3%

Giveaway, Bounty, Referral = 2%

Riserva di monete M = 25%

Guadagno per ricompense di agricoltura e puntate = 40%



L'offerta totale è 1.500.000.000 di M-Coin (1,5 miliardi di M-Coin)

Conclusione

In M-Coin Tech Solutions ci dedichiamo a colmare il meglio della tecnologia blockchain e renderla il più user-friendly possibile per l'usabilità quotidiana, con due cose sempre in mente, la sicurezza e la privacy dei tuoi dati. Abbiamo la squadra e la specialità per far sì che tutto accada e cerchiamo sempre di impiegare il nostro team per assumere i migliori in modo da poter fornire le migliori soluzioni alla comunità.