

# WHITE PAPER

ITALIANO

# INDEX

VISION & MISSION	3
LA NOSTRA OFFERTA INIZIALE DI MONETA (ICO)	4
CHE COS'E' IL DENARO?	5
DENARO E MONETA	6
DUE TEORIE SUL DENARO	7
EVOLUZIONE DELLA MONETA	9
LA PROPOSTA DMG	12
BLOCKCHAIN DMG	13
UTILIZZO DELLA BLOCKCHAIN	14
TERMINALI UNICRYPT	15
IL FONDO DI RISERVA	16
DM-UNICRYPT PLATFORM	17
TIME LINE	18

# VISION & MISSION

Creare un ecosistema che permetta di diventare nuovamente liberi nella gestione del proprio denaro, avere un proprio portafoglio decentralizzato e inattaccabile nel quale convogliare valute fiat e valute crypto, e dal quale fare qualsiasi transazione finanziaria desiderata, per chiunque nel mondo, senza costrizioni, complicazioni, spese inutili, questo è la nostra Visione.

La nostra missione è di dare la possibilità a tutti i possessori di cripto-valute di utilizzarle nella vita di tutti i giorni grazie ai nostri sistemi di pagamento semplici e pratici grazie all'utilizzo dei nostri POS e ATM. Rendere facile l'acquisto, con pochi click le cripto-monete desiderate, e possedere un portafoglio multi valute che contenga Fiat e cripto-monete creando così una grande comunità di utilizzatori.

# LA NOSTRA OFFERTA INIZIALE DI MONETA (ICO)

**DMGlobal** intende creare una comunità globale, che interagisca, sia per la riuscita del progetto che per ridistribuire una grande parte dei guadagni alla stessa. Così facendo introduce una vera forma di cooperazione tra azienda, partners e clienti, dove chi si impegna promuovendo il progetto e le sue tecnologie, guadagnerà per sempre.

Negli ultimi anni, molte offerte ICO hanno raccolto in effetti molto denaro, senza arrivare a concludere i progetti, sia per incapacità, per errori o semplicemente perché erano delle vere e proprie truffe. Purtroppo queste situazioni esistono ancora e bisogna stare molto attenti in quale progetto si decide di partecipare.

**DMGlobal** ha già sviluppato oltre il 70% di quello che si è promesso di realizzare, come descritto nelle pagine seguenti. Siamo convinti che la credibilità di questa nostra "Offerta Iniziale di Monete" (ICO) sia una reale opportunità per entrare a far parte di una, sempre crescente, comunità di persone che hanno inteso, o vogliono capire quello che questa nuova forma di tecnologia-denaro offra, ne vogliono far parte per creare il proprio benessere, liberi da legami costosi con istituzioni tradizionali.

**DMGlobal** punta ad essere efficiente e sempre aggiornata, non solo in termini di tecnologia, ma anche in termini finanziari. Per questo motivo, fin dall'inizio, come già menzionato, la comunità che sosterrà il progetto nelle sue varie fasi, potrà rimanere nostro partner commerciale di riferimento.

# CHE COS'E' IL DENARO?

Il denaro può essere definito come una “**tecnologia sociale**” che ha caratterizzato la nostra storia. Assieme alla scrittura e a i numeri, il denaro si insinua come caratteristica principale delle società medio-orientali del terzo millennio avanti Cristo.

Le funzioni fondamentali del denaro, annoverate nei testi più autorevoli, sono diverse tra cui:

- **mezzo di scambio**
- **mezzo di pagamento (liquidazione)**
- **riserva di valore**
- **moneta di conto (misura di valore)**

In quanto **mezzo di scambio** e **mezzo di pagamento** si esprime l'importanza del denaro **nei flussi commerciali**.

In quanto **riserva di valore**, invece, si identifica il **potere di acquisto astratto** (che dipende dai prezzi relativi e dalla stabilità del valore della moneta) che permette il denaro. La funzione principe del denaro si mostra nella **moneta di conto**: il denaro permette la fissazione dei prezzi, la registrazione degli utili e delle perdite, la possibilità di contrarre debiti o crediti.

Essendo una tecnologia sociale, il denaro ha una duplice natura,, il denaro ha un “**potere infrastrutturale**” che può essere impossessato da individui con interessi particolari, portandolo ad essere un “**potere dispotico**”. Il potere del denaro, da una parte si mostra nell'accumulazione della ricchezza, dall'altra è osservabile nel controllo dell'effettiva produzione di denaro, da parte delle banche centrali, che determina notevoli impatti nell'economia reale. Basta pensare all'interesse mediatico e finanziario verso le decisioni delle banche centrali riguardo al taglio o meno dei tassi di interesse e le relative risposte dei mercati e dell'economia reale.

# DENARO E MONETA

È importante invece distinguere tra denaro e moneta. Il denaro è un concetto che affonda le sue radici nella realtà, la moneta è un oggetto sociale, costruito dagli esseri umani, contrariamente agli oggetti naturali che trovano in natura la loro origine. La moneta ha quattro funzioni essenziali: è un mezzo di pagamento, ha una funzione numeraria, è mezzo di scambio ed è riserva di valore. È solo come riserva di valore che denaro e moneta si toccano e rischiano di coincidere.

Il denaro è denaro ovunque, in Uganda come in Antartide, mentre una moneta è sempre, entro certi limiti, espressione di un territorio.

Le monete sono l'espressione fisica del denaro e, come tale, hanno bisogno di rispettare due condizioni. La prima è che siano dotate di una tracciabilità - firma del Governatore della Banca che la emette o il bit elettronico nel caso delle carte di credito - La seconda, è l'uso collettivo che di questa moneta viene fatto attraverso il suo riconoscimento sociale.

# DUE TEORIE SUL DENARO

La prima teoria sul denaro sostiene **che il denaro sia comparso spontaneamente nel contesto del baratto**, sotto forma di oggetti per lo scambio. E' divenuto, successivamente, un puro **mezzo di scambio** in quanto il metallo o il sale (i due beni più utilizzati come moneta) erano merci molto apprezzate e facilmente scambiabili con le altre. Da una semplice merce scambiata e accettata deriverebbero tutte le altre funzioni caratteristiche del denaro. In questa teoria si pone l'accento sul denaro come "**conveniente mezzo di scambio**". Mentre il baratto è un meccanismo economico non in grado di determinare i prezzi, **il denaro è una misura stabile del valore**, che permette di stabilire i prezzi relativi delle merci. Solo attraverso una misura stabile del valore il sistema è in grado di reggersi e svilupparsi.

Ma quali sono le origini storiche della moneta, vista come merce scambiabile, la cui misura di valore fosse accettata da una intera comunità? La spiegazione più verosimile asserisce che venne a crearsi **una misura di valore socialmente accettata**, attraverso **l'elaborazione di tariffe e sanzioni imposte nelle società più antiche, come compensazione agli individui e all'intera comunità**.

La seconda teoria sul denaro pone l'attenzione su una sua caratteristica peculiare: il denaro è visto come **astratto diritto di acquisizione**, o credito, misurato in moneta di conto. Allora da una parte esso misura e **accumula il valore di un potere di acquisto astratto**, dall'altra **trasmette tale potere attraverso lo spazio e il tempo** (Ingham). Il denaro non ha un valore intrinseco, dipendente dal bene che lo rappresenta, piuttosto è "**il valore delle cose senza le cose stesse**" (Simmel). Tale concezione del denaro è sicuramente la più rappresentativa dei nostri giorni, nei quali è possibile acquistare diritti per compensazioni future o contrarre debiti. Inoltre la qualità astratta del denaro si manifesta nel trasferimento di denaro, per via elettronica, tra i diversi istituti bancari.

**Il denaro è smaterializzato.** Da bene di scambio, il denaro diviene credito astratto come bene definita Keynes con **la sua teoria chiamata la descrizione del denaro**, secondo cui una comunità identifica alcuni beni come moneta solo se è presente una **intenzionalità collettiva**, che li riconosca come tale. Per esempio l'oro, all'epoca del **Gold Standard**, si trasformava in denaro solo quando un'autorità monetaria fissava il suo prezzo in termini di moneta di conto. In questo sistema le banconote e le monete diventano tutte forme di denaro, perché rappresentano il dollaro (o la sterlina). E' proprio in questo, che si mostra la teoria della descrizione del denaro, illustrata da Keynes, in quanto **ogni oggetto diviene denaro se descrive una moneta di conto socialmente accettata dalla comunità.**

Si può quindi giungere alla conclusione che il denaro sia una **costruzione sociale e politica**. In particolare il denaro è effettivamente costituito da una **relazione sociale di credito-debito espressa astrattamente in una moneta di conto** (Ingham). La teoria in esame sostiene che **il denaro non può essere creato senza che si crei un debito**. Infatti lo stato o le banche, gli enti che emettono denaro, promettono di accettare, come pagamento di ogni **debito**, che gli sia dovuto, la stessa moneta, che tali istituzioni hanno emesso per i debitori. In secondo luogo il denaro può divenire **credito** per chi lo detiene, solo se altrove esistono debiti nella stessa moneta di conto e in attesa di cancellazione.

Stupisce il fatto che, la registrazione dei crediti, è datata ancora prima della nascita della moneta e se n'è trovata traccia sulle tavolette babilonesi, risalenti a più di tremila anni fa. Fu Knapp, attraverso **la teoria della moneta di stato**, detta anche **cartalista**, ad individuare le origini del denaro nelle relazioni di debito tra gli stati e i loro membri. Secondo la teoria citata, gli stati erogano servizi, che vengono pagati attraverso **l'emissione di buoni di credito**, in base alla moneta di conto dichiarata, in seguito promettevano a loro volta di accettare il pagamento dei debiti fiscali. Così facendo gli stati creano uno spazio monetario in cui è possibile stabilire i prezzi e calcolare i debiti, superando così l'anarchia di rapporti di valore variabili anche per i prodotti più scambiati. Il denaro, riepilogando, nasce con la creazione di un debito che successivamente deve essere ripagato.



# EVOLUZIONE DELLA MONETA

Con moneta si intende qualsiasi bene comunemente e generalmente accettato come strumento di regolamento degli scambi. Una economia in cui gli scambi di beni e servizi sono regolati attraverso la moneta è detta economia monetaria.

La moneta ha funzioni di: strumento di regolamento degli scambi, unità di conto, riserva di valore.

## Evoluzione della moneta

In un sistema senza moneta si ha il **baratto** (merce vs merce), prevale un'economia di autoconsumo perché tale forma di scambio comporta problemi di doppia coincidenza delle preferenze, divisibilità dei beni ed alti costi di ricerca della controparte: occorre un bene di accettabilità diffusa in base a cui stabilire il valore degli altri beni.

La prima tipologia di mezzo di pagamento è la **MONETA-MERCE** (sale, spezie, grano, ecc.), cioè beni idonei ad essere scambiati in modo universale nell'ambito di ogni sistema economico.

Si passa poi ad una forma più evoluta di moneta-merce, **cioè la moneta coniata con metalli preziosi** per via del poco volume che occupano (facilita il trasporto e lo scambio) e per via della conservazione nel tempo del loro valore.

Nel passaggio dal baratto alla moneta-merce **si passa da un'economia di autoconsumo ad un'economia monetaria di mercato**, aumentano le possibilità di scambio e se ne riducono tempi e costi, si incentiva la specializzazione economica. La moneta-segno, in teoria presenta un valore facciale uguale a quello intrinseco ma, nel caso delle monete in metallo prezioso ciò può non avvenire per via delle leghe (monete coniate con percentuali inferiori di metalli preziosi) e delle tosature (limatura dei bordi delle monete per guadagnare metallo prezioso), inoltre esse sono più adatte a pochi rapporti commerciali significativi e, perciò, ben poco si adattano alla specializzazione produttiva, che comporta tanti rapporti di piccola entità: emerge una domanda di moneta più adatta ai rapporti quotidiani.

Si passa alla **moneta-segno** grazie alle lettere di credito emesse dai mercanti-banchieri, più facilmente trasportabili della moneta-merce e si riduce notevolmente i rischi di smarrimento e rapina. Si diffonde così l'utilizzo delle lettere di credito e i mercanti-banchieri si specializzano in tale attività, abbandonando il commercio.

Nasce l'attività di deposito con cui i mercanti-banchieri, a fronte di commissioni, garantiscono la custodia della ricchezza (trasferimento nel tempo); essi si trovano così a gestire ingentissime risorse finanziarie che iniziano a prestare a fronte di una remunerazione per il rischio a cui vanno incontro (mancanza di restituzione della moneta prestata).

I mercanti-banchieri avviano, in tale modo, l'**attività creditizia**: raccolgono moneta a fronte di una remunerazione (non ricevono più commissioni per il deposito) e prestano le somme disponibili in modo da ottenere un profitto, importante è sottolineare che il tasso con cui remunerano i depositi è sempre inferiore al tasso a cui prestano il denaro. Sulla scorta della nascita del credito si sviluppa il credito ad usura (concesso soprattutto da ebrei che non possono possedere terra) e, a contraltare, il credito a tassi inferiori ad opera delle istituzioni religiose (Monti di Pietà).

L'emissione di moneta (e successivamente delle note di banco o banconote o moneta cartacea) diviene poi compito di una Banca importante degli Stati nazionali (signoraggio): nasce la **moneta cartacea con corso legale**. Ad essa una legge conferisce potere liberatorio e non può essere rifiutata in pagamento. Inizialmente vi era la possibilità di convertire la moneta cartacea in moneta-merce metallica (oro, argento, ecc.), quando questa opportunità viene eliminata si parla di corso forzoso della moneta.

La moneta legale è ancora rischiosa (smarrimento, furti) e si cercano mezzi di pagamento alternativi quali: la **moneta bancaria** (pagamenti rilevanti effettuati attraverso le scritture contabili della banca, i depositi presso la banca diventano una forma di moneta molto sicura) e la **moneta elettronica** (sostituzione degli strumenti cartacei con quelli elettronici – carte di debito, di credito, prepagate, internet banking, ecc.-).

Gli anni 2000 hanno inaugurato l'era dei pagamenti digitali insieme allo sviluppo di Internet. Paypal è stato il primo sistema per sostituire contanti e carte di credito con pagamenti puramente digitali.

Nel 2009, nasce il **Bitcoin**, iniziando così una nuova era dei pagamenti. Usando la tecnologia blockchain, l'utente "cripto" possiede le proprie risorse senza la necessità di intermediari, istituzioni finanziarie o servizi governativi. Gli utenti possono eseguire transazioni P2P (peer-to-peer) direttamente tra le parti, senza interferenze da parte di nessuno. L'unico costo delle transazioni, le piccole tasse, chiamate anche "GAS" servono a finanziare l'operatività della catena stessa, contrariamente agli alti costi applicati dai governi e dalle istituzioni private nei modelli tradizionali.

La Blockchain risolve la questione dell'autenticità delle informazioni per consenso distribuito, introduce l'anonimato delle transazioni, ma fornisce un registro delle transazioni reso pubblico, inoltre garantisce la trasparenza del flusso delle risorse e allo stesso tempo impedisce ai governi di controllare lo stesso flusso tra gli utenti. Il cittadino ordinario acquisisce così il controllo totale delle sue finanze senza la necessità di intermediari.

Unico neo, per ora, nasce dal dubbio dell'utilizzo pratico delle cripto monete, del loro cambio tra di loro e il cambio tra Cripto-monete e Monete Fiat. In effetti, ad oggi, per i possessori di "portafogli" (Wallet) virtuali con cripto-monete, non è proprio semplice e a buon mercato fare transazioni.

Se un utente vuole utilizzare le cripto monete per pagare le sue utenze o l'affitto, dovrà prima di tutto trovare un modo di cambiare l'ammontare necessario in valuta Fiat della nazione in cui vive, passando attraverso degli "Exchange" (Coinbase, blockchain.com, ecc...) che danno questo servizio con costi abbastanza alti, per poi dover bonificare la somma Fiat ricevuta sul proprio conto bancario assorbendo nuovamente il costo della transazione. Il tutto si risolve in 2 o 3 giorni. Non proprio pratico!

# LA PROPOSTA DMG

5 punti per il futuro del mercato dei pagamenti digitali:

## **Il nostro hardware tecnologico esclusivo**

Accesso illimitato a tecnologie per la facilitazione dei pagamenti completamente digitali grazie ai nostri terminali POS e ATM, che appoggeranno sulle nostre piattaforme con opzione multi-pagamento e multi-currencies.

## **La nostra Blockchain**

Abbiamo deciso di creare la nostra propria blockchain per avere un ecosistema decentralizzato, che garantisca sicurezza e stabilità. La rete sarà attiva 24 ore al giorno, 365 giorni all'anno senza interruzioni

## **La nostra piattaforma digitale decentralizzata DM-UniCrypt**

Facilita l'accesso all'acquisto e alla vendita di prodotti crittografici tramite valuta fiat, oltre a offrire servizi tradizionali ai clienti.

Le commissioni sulle transazioni sulla rete DMGlobal sono fisse, pertanto, i costi operativi non aumentano in base al volume delle operazioni sulla rete.

## **Prima crypto-moneta con un fondo di Back-up**

Attraverso il fondo di riserva, che proviene da una percentuale delle fee di transazione dei POS e dagli ATM, daremo stabilità al DMG nel lungo termine. Più persone useranno la nostra rete, maggiore sarà il valore di mercato della moneta DMG.

## **Rendiamo popolare l'utilizzo di denaro digitale in generale**

Creiamo strumenti e benefici per gli utenti, promuoviamo campagne marketing per l'utilizzo delle monete Cripto, inoltre abbiamo creato un piano di affiliazione - Referral Unilevel - con guadagni in Bitcoin e Bonus stimolanti per tutti.

# BLOCKCHAIN DMG

Dalla creazione di Bitcoin e Blockchain possiamo effettuare transazioni "da persona a persona" senza l'intervento di terzi, in totale sicurezza, iniziando così l'era delle cripto valute.

Una blockchain è un libro contabile pubblico, in cui tutte le transazioni effettuate tra le parti, coinvolgono la rete, e sarà, dalla stessa, verificata. Pertanto è impossibile manomettere o falsificare i suoi dati. Chiunque abbia accesso a Internet può tracciare una transazione e conoscerne lo stato in tempo reale. Questa tecnologia elimina la necessità di una terza parte nel processo di certificazione della veridicità delle informazioni.

La rete è decentralizzata. Ciò significa che l'informazione non è di proprietà di alcuna istituzione privata o governativa. Ogni computer che esegue il software ha una copia dell'intero libro registro. Se un computer perde le sue informazioni o l'accesso a Internet, la rete rimane operativa e intatta perché tutti gli altri membri dispongono di backup dei dati. La sincronizzazione tra i computer della rete è istantanea e automatica.

Sicurezza e trasparenza sono caratteristiche primarie della Blockchain. Tutte le transazioni eseguite sulla rete sono approvate attraverso un consenso distribuito. Ciò garantisce che ogni computer connesso alla rete debba confermare una nuova transazione, in base ai dati esistenti nella blockchain. Pertanto, ogni transazione richiede una cronologia che ne garantisca la veridicità. Tutti i computer devono accettare la stessa informazione del registro. Nessun computer isolato può creare un registro sulla rete. Se venisse tentato, questa falsa informazione non esisterà nel "libro delle transazioni" di tutti gli altri computer connessi, quindi il tentativo di registrazione non sarà consentito e questo membro verrà bannato. Il consenso distribuito garantisce la sicurezza avendo la rete stessa a supervisionare le transazioni senza l'intervento umano o qualsiasi altro sistema di terze parti.

# UTILIZZO DELLA BLOCKCHAIN

La rete blockchain è diversa dalle reti di pagamento via computer convenzionali perché è decentralizzata e distribuita. Ogni nodo ha una copia di tutti i blocchi memorizzati nella rete. La comunicazione tra i nodi è multi-direzionale. Tutti i membri della rete convalidano i blocchi registrati. Pertanto, se un computer in rete è disconnesso, tutti gli altri computer mantengono una copia identica delle informazioni.

- Il record di informazioni sulla transazione contiene sostanzialmente 2 informazioni:
- I portafogli di origine e destinazione;
- Il valore DMG collegato all'operazione.

Una volta eseguita la transazione, una richiesta del registro delle transazioni viene inviata alla rete principale. In tal caso, la transazione viene raggruppata, con altre operazioni provenienti da altri utenti e memorizzata in un blocco. Ogni minuto viene generato un nuovo blocco. Il sistema di verifica e la conferma dei dati si chiama PoS(Proof of Stake).

# TERMINALI UNICRYPT

Uno dei maggiori ostacoli da superare nel mercato delle cripto-valute è l'utilizzo. DMG lavora per rendere l'esperienza e l'uso quotidiano della cripto-valuta semplice per chiunque. I terminali di pagamento, ampiamente utilizzati dai fornitori di carte di credito, anche chiamati POS, saranno sostituiti nell'ecosistema di pagamento digitale dai terminali UniCrypt.

Attraverso loro, le persone saranno in grado di pagare con cripto-valute senza convertirle in valuta fiat. I commercianti, a loro volta, saranno anche in grado di accettare cripto-valute, senza dover capire il mercato e convertirle nella valuta del proprio paese. La soluzione di pagamento di DMG lo farà automaticamente e semplicemente. Ciò produrrà benefici per tutti i soggetti coinvolti.

I terminali eseguiranno gli ordini di pagamento con valori definiti in cripto-valute. Il prezzo di acquisto è impostato in valuta fiduciaria (dollaro USA / euro, ecc.) E convertito in cripto-valuta al momento del completamento della transazione. Quindi il codice QR con i dati per effettuare il pagamento verrà visualizzato sul display del terminale.

Parte dell'importo pagato presso i nostri terminali verrà inviato al distributore autorizzato che fornisce il software di pagamento ai commercianti interessati (commissione).

Con questa commissione sarà possibile espandere la rete di pagamento DM-UniCrypt. Nella visione che Digital Money rivoluzionerà il mercato dei pagamenti e la vita quotidiana delle persone, diffondere i terminali DM-UniCrypt è il modo più veloce per aumentare l'uso delle cripto-valute per tutti.

# IL FONDO DI RISERVA

Uno dei maggiori problemi con l'adozione di massa di cripto-valute è l'elevata volatilità del mercato e la mancanza di riserve che garantiscano un valore minimo in caso di crollo del mercato.

Il basso volume scambiato con cripto-valute consente ad alcuni grandi investitori di capitale di manipolare i prezzi.

La nostra soluzione a questo problema è di supportare la nostra DMG con un asset fisico di valore intrinseco o monetario. Per renderlo possibile, DG-Global ha creato un fondo di riserva che si auto-alimenta, grazie alla rete di pagamenti tramite i nostri POS e ATM, sostenendo così un valore crescente alla moneta. Le somme raccolte verranno poi investite per dare sempre più forza al progetto stesso e alla moneta, grazie alla DMG FUND che verrà creata entro fine Aprile 2021. Questo fondo di riserva sarà alimentato dalle commissioni di transazione su POS e ATM.

Questo è il dono che vogliamo restituire al mondo, la possibilità che tu abbia un bene supportato da qualcosa che non dipende esclusivamente da se stesso per funzionare.



# DM-UNICRYPT PLATFORM

Il mercato delle cripto-valute nel modello attuale richiede competenze specifiche in modo che l'utente medio possa effettuare un semplice acquisto di cripto-valute. Devi aprire un conto di scambio e scambiare tra la valuta fiduciaria e la cripto-valuta desiderata. Per fare questo commercio devi creare ordini di acquisto e vendita in libri degli ordini, comprensione delle quotazioni e vari altri fattori del mercato finanziario.

DMG introduce nel suo ecosistema la progettazione di una banca digitale che mira a semplificare il processo di acquisto e vendita di cripto-valute. In DM-UniCrypt l'utente deposita il credito sul suo conto tramite un semplice bonifico bancario e può immediatamente convertire questo valore nella cripto-valuta di sua scelta. L'utente può depositare valuta fiat e convertirla in cripto-valuta o l'inverso premendo un pulsante.

Il saldo del conto può essere utilizzato per tutte le funzioni bancarie convenzionali. Puoi effettuare pagamenti da fatture, depositi e trasferimenti interbancari. Nessun processo commerciale o operazione complessa per acquistare o vendere cripto-valute.

L'inclusione di DM-P completa il ciclo di facilità d'uso che DMG punta nel suo progetto. L'utente DMG avrà in un'unica piattaforma tutto l'ecosistema di pagamento utilizzato per l'utilizzo nelle reti bancarie convenzionali.

# TIME LINE

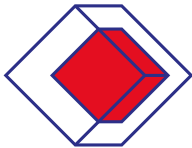
Fase 1 - 07.07.2020 - Lancio ufficiale della ICO  
con lo scopo di creare una vasta community globale, offrire la nostra moneta  
con uno sconto importante e finire il 30% del lavoro espresso sul White Paper.  
Token price : 0,45 USD

Fase 2 - 07.09.20 - DMPlatform - 07.09.20 -  
Apertura banca  
Implementazione del progetto  
pilota della rete di pagamento  
Token Price : 0,65 USD

Fase 3 - 07.11.2020 -  
Lancio del POS  
inizia commercializzazione  
Token Price : 0,85 USD

Fase 4 - 07.01.2021  
Lancio degli ATM  
Inizio commercializzazione  
Token Price : 1,05t USD

Fase 5 - 07.03.2021  
Il Token diventa Pubblico  
Token Price : 1,25 USD



DMGlobal is a product of:

**Oriam AG**

Oberdorfstrasse 61  
8853 Lachen SZ