

Hetica Chain Fund

INVESTIRE TRAMITE LA BLOCKCHAIN

Istinto coerente.

Le informazioni di base

Hetica Chain è un fondo di investimento chiuso di diritto Lussemburghese che investe in token sia in fase di emissione che di scambio nel mercato secondario.

Il fondo ha una durata di 4 anni ed è sottoscrivibile da investitori qualificati e professionali, tramite canale bancario.

Dati di base

- Denominazione: Hetica Chain Fund Slp
- ISIN: LU2280237368
- Tipologia: fondo chiuso
- Costituzione: Febbraio 2021
- Banca : OLKYPAY S.A.
- Gestore: Quality Investment Asset Management
- Advisor: Hetica Capital
- Target: investitori qualificati e professionali
- Durata: 4 anni
- NAV: calcolato semestralmente

(per le altre informazioni si veda il Prospetto Informativo)

La filosofia di investimento

Il Fondo si occupa dell'acquisizione, in fase di emissione, di security tokens e del loro scambio su piattaforme di trading dedicate, e principalmente sulla European Digital Asset Platform (EDSX).

I token sono titoli digitalizzati che possono rappresentare quote di capitale sociale, obbligazioni oppure partecipazioni ai risultati di un determinato progetto di investimento aziendale.

Possiamo dire che i token rappresentino la versione digitale di azioni e obbligazioni, in quanto, come queste ultime, conferiscono al possessore il diritto di partecipare ai risultati di impresa o a ricevere flussi di cedole future.

Tuttavia, se ne differenziano per numerosi motivi, tra i quali il fatto che vengono scambiati all'interno di una blockchain, ovvero di un registro digitale distribuito che ne garantisce la sicurezza e l'identificabilità in ogni momento.

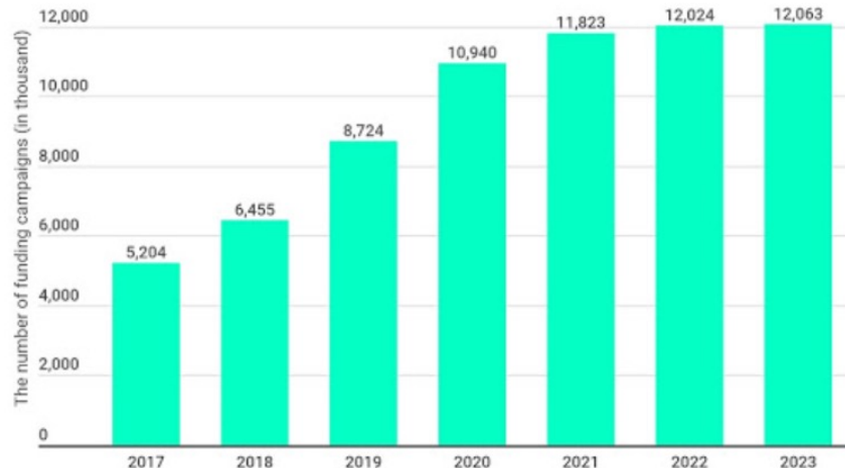
Le piattaforme di token sono una versione moderna, più efficiente e strutturata delle piattaforme per la raccolta di **crowdfunding**. Rispetto alle esperienze di crowdfunding, l'utilizzo del token consente al sottoscrittore di smobilizzare il proprio investimento all'interno di un mercato secondario, cedendo la propria partecipazione a terzi in maniera sicura e senza costi.

La crescita del crowdfunding

Negli ultimi anni, le piattaforme di crowdfunding sono cresciute in maniera esponenziale, consentendo ad imprese di qualsiasi dimensione, soprattutto a startup di nuovi progetti, di reperire i capitali necessari all'avvio di nuovi progetti.

Dal 2017 ad oggi, a livello mondiale, il numero di campagne di raccolta in crowdfunding è cresciuto da oltre 5 milioni fino a quasi 12 milioni di iniziative.

Le aspettative sono di una crescita robusta anche nei prossimi anni, che riteniamo troverà grande giovamento nell'impiego dei token e nell'inserimento di questi in mercati di scambio come, ad esempio, la piattaforma EDSX.



Cosa è una blockchain

Una blockchain è pensabile come un registro digitale, ovvero una memoria suddivisa in blocchi e distribuita su un numero indefinito di utenti, in maniera che tutti possano accedervi per consultare o immettere nuovi dati.

Tale registro è «immutabile» in quanto il suo contenuto una volta scritto non è più né modificabile né eliminabile. Per questa ragione è una soluzione estremamente sicura ed a basso costo.

Le applicazioni della blockchain sono in rapida espansione e comprendono ormai molte delle attività che tradizionalmente venivano conservate in registri cartacei o anche digitali ma «centralizzati», ovvero posti sotto il controllo di una determinata entità.

Tra gli esempi di registri che sono già stati trasferiti in blockchain o stanno per esserlo ci sono i registri catastali degli immobili, i registri di commercio delle imprese, i database degli uffici anagrafe e taluni mercati finanziari.

Applicazioni in aumento per la Blockchain

Le **DLT**, decentralised ledger technologies, di cui le blockchain fanno parte, stanno rivoluzionando molti settori oltre al mondo finanziario ed i loro utilizzi possono cambiare i paradigmi a cui siamo abituati.

GLI **NFT**, non-fungible tokens (token non fungibili), sono token che caratterizzati dall'unicità e dall'impossibilità di essere duplicati. Un esempio di applicazione di tali token riguarda la firma di autenticazione delle opere d'arte, sia fisiche che digitali, in maniera da rendere impossibili le contraffazioni.

Nel 2019, **Carrefour** ha gradualmente esteso l'impiego della tecnologia blockchain a diverse linee alimentari allo scopo di tenere traccia di tutti i passaggi che portano dalla materia prima al prodotto finito. Ad esempio: pollo dell'Auvergne, pomodoro Cauralina, uova allevate in fattoria di Loué, formaggio rocamadour AOC, latte fresco Gillot e salmone norvegese. Il loro obiettivo è applicare entro il 2022 questa tecnologia a tutti i prodotti alimentari **FQC**.

Il team di Hetica Chain, dopo approfondite analisi di mercato, ha scelto di focalizzarsi su Real estate, IT/IOT, Fintech, Tokenized private equity, Airlines, Fashion e Food & Beverage.

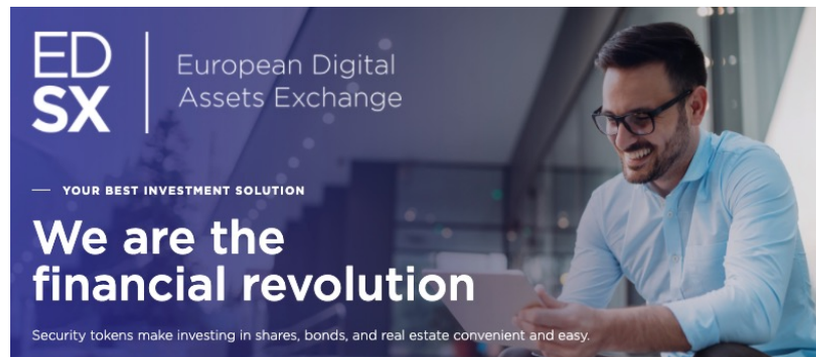
La piattaforma EDSX

Il Fondo acquista e vende token quotati presso diverse piattaforme digitali tra le quali la EDSX.

EDSX, che sta guidando la rivoluzione delle STO, è pensabile come un mercato borsistico specializzato nell'emissione e scambio di token, che usa la blockchain per la conservazione dei dati e la convalida dello scambio di quote.

EDSX guida le società in via di tokenizzazione sotto l'aspetto legale e tecnologico. La piattaforma è completa di mercato primario e secondario.

Hetica Chain provvede al market making dei token offerti e successivamente listati su EDSX, risolvendo le problematiche principali di un mercato in crescita esponenziale ma totalmente illiquido.



Modalità operative per i STO

Come regola di base, il Fondo interviene nella fase di emissione dei token, denominata «security token offering» (STO), alla condizione che la società interessata fornisca adeguate garanzie di trasparenza e di condivisione della governance del business.

Quest'ultima, è oggetto di un accordo parasociale nel quale i key people (fondatori, azionisti e dirigenti) conferiscono al Fondo il diritto di veto su determinate decisioni d'impresa.

Le aree decisionali sulle quali il Fondo richiede il diritto di veto sono tipicamente le seguenti:

- Il cambiamento dell'oggetto sociale;
- Il trasferimento della sede sociale all'estero;
- Il piano di incentivo e di remunerazione dei collaboratori e dirigenti;
- L'accesso all'indebitamento aziendale;
- Gli aumenti di capitale sociale.

Overfuture case study

Un esempio di recente investimento ad parte del fondo è la società OVERFUTURE. Si tratta della Holding di WEL, società innovativa altamente tecnologica specializzata nello sviluppo di soluzioni 4.0 attraverso l'uso di IoT/IIoT, Wearable e Blockchain. I prodotti di WEL riguardano l'efficientamento, la generazione di risparmio, la creazione di nuovi modelli di ricavo per il mondo industry, retail e hospitality. La società utilizza il proprio Hub IoT nativo Blockchain integrato all'hardware sviluppato in house e front-end digitali.

OVERFUTURE ha deciso di accedere a EDSX per la raccolta del capitale necessario ad implementare una robusta campagna di marketing da realizzarsi soprattutto attraverso canali social



Il target di investimento

Il Fondo selezionerà i token quotati presso le piattaforme ufficiali di acquisto e scambio, come EDSX, sulla base di determinati criteri di scelta tra i quali sottolineiamo:

- L'innovatività della formula di business;
- La presenza di certificazioni o «awards» come sinonimi di eccellenza;
- Una leadership aziendale forte;
- L'impegno di capitali da parte dei fondatori.

Per quanto riguarda i settori preferenziali, il Fondo si orienterà sui seguenti:

- Applicazioni internet e «internet of the things»;
- Business relativi alla transizione ecologica;
- Dispositivi di protezione individuale;
- Robotica e biotecnologie.

Come sottoscrivere il Fondo

Il Fondo è sottoscrivibile attraverso un'unica classe d'azione:

CLASSE «A»: quota del fondo dedicata ad investimenti superiori a €125.000.

Nel termsheet sono riportate commissioni di entrata, di gestione e di performance che si differenziano a seconda delle classi d'azioni suddette.