



INTERNATIONAL **CRYPTO** ACADEMY  
*Potere-Abbondanza-Libertà*

# CRIPTOVALUTE PER TUTTI: DALLA TEORIA ALLA PRATICA



# CRIPTO START

[www.corsibitcoin.it](http://www.corsibitcoin.it)

[info@corsibitcoin.it](mailto:info@corsibitcoin.it)

# INDICE:



- 1 Chi siamo e Mission**
- 2 Sicurezza informatica**
- 3 Introduzione alle cryptovalute**
- 4 Cos'è la Blockchain**
- 5 Wallet ed Exchange**
- 6 De.Fi. e Dapp**
- 7 NFT, cosa sono?**
- 8 Trading di Crypto**
- 9 Metodi per ottenere crypto**
- 10 Crypto nella vita quotidiana**
- 11 Aziende, Stati e blockchain**
- 12 Sfatiamo le convinzioni comuni**
- 13 La nostra Formazione e Servizi**

# 01 - CHI SIAMO



## Silvia Nello

Da oltre 10 anni nel settore delle cryptovalute.

Ha alle spalle 13 anni di investigatore privato che l'ha resa esperta in cyber security.

Da 5 anni si occupa di formazione sulle cryptovalute con più di 300 persone soddisfatte.

Docente di Università di Belle arti di Pisa.

CEO di International Crypto Academy



INTERNATIONAL **CRYPTO** ACADEMY  
*Potere-Abbondanza-Libertà*



## Nicolò Allodio

Da oltre 10 anni nel settore delle cryptovalute.

Si definisce "nerd" di professione, trasformando la passione per le crypto in lavoro.

Vive da oltre 5 anni All-in in crypto, senza bisogno di un conto corrente, e senza averne mai comprate, insegnando a tutti a fare lo stesso.

Docente di Università di Belle arti di Pisa.  
CEO di Coinspark



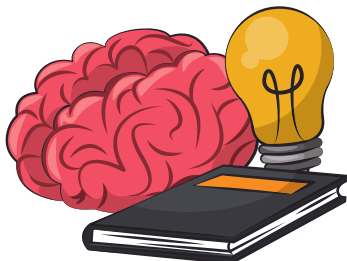
## 02 - MISSION

**"La nostra missione è insegnare alle persone ad entrare nel modo corretto nel mondo delle Cryptovalute evitando le truffe e diventando operativi velocemente tramite corsi pratici online e offline.**

**Il nostro obiettivo è dotare gli studenti delle conoscenze e delle competenze necessarie per accumulare cryptovalute tramite analisi, trading, NFT, metodi gratuiti, staking, mining e molto altro...**

**Non solo, crediamo che Bitcoin, con la sua tecnologia straordinaria, possa fare la differenza nel vero rispetto della nostra privacy e indipendenza da un potere centrale.**

**Inoltre, ci impegniamo a promuovere la crescita personale, senza consapevolezza di se, è difficile creare una trasformazione significativa nella propria realtà personale. Solo unendo questi aspetti possiamo costruire un futuro più sicuro e consapevole per tutti."**

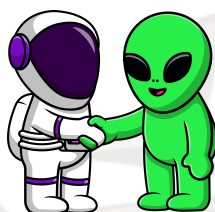


# IMPORTANTE

Quando entriamo nel mondo Crypto è come entrare in un "sistema" alieno.

Ovvero non sei abituato/a a vedere questa tecnologia, per cui tutto ti sembrerà strano e a tratti impossibile.

Il primo concetto da capire è quello della DECENTRALIZZAZIONE  
Il secondo è quello di Blockchain.



**GRAZIE ALLA DECENTRALIZZAZIONE E ALLA  
POSSIBILITA' DI GESTIRE IN AUTONOMIA LE NOSTRE  
FINANZE DIGITALI**

**ANCHE LA SICUREZZA E IL COMPITO DI PROTEGGERCI  
DAI FURTI O DALLE FRODI PRESENTI SUL WEB E' UN  
NOSTRO COMPITO!!!**



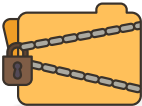
# 02 - SICUREZZA INFORMATICA

**Cosa può succedere** quanto si utilizza il PC o si naviga nel web **senza essere in sicurezza?**



## Furto d'identità e dati

Rubarti dati online vuol dire dare la possibilità agli hacker di utilizzarle per commettere frodi finanziarie o altri reati. Dal GDPR sulla privacy 2018 sei tu il tutore dei tuoi dati e risponderai tu penalmente dei reati commessi da altri con i tuoi dati, attenzione!



## Criptazione di file

Hacker potrebbero criptare alcune tuoi file o cartelle e richiederti dei soldi per sbloccarle.



## Furto di denaro

Classico, furto e truffe online, in moltissimi modi diversi.



## Richiesta Finanziamenti

Gli hacker che riescono ad accedere ai tuoi dati potrebbero richiedere un finanziamento a nome tuo. Tu sarai costretto a pagarlo per non aver tenuto i tuoi dati al sicuro (in base al GDPR 2018).



## Pedopornografia

Hackers potrebbero collegarsi alla tua rete internet e scaricare materiale altamente illegale. Secondo noi il danno più grave, in quanto ne andrebbe anche della tua reputazione.



## Furto di cryptovalute

Furto e truffe di Cryptovalute, in moltissimi modi diversi.



# 02 - SICUREZZA INFORMATICA

Pensa al tuo portafoglio come se fosse la tua casa, non basta chiudere la porta, dovrai anche chiudere tutte le finestre e mettere l'antifurto, devi essere "blindato" verso ogni evenienza!

## Come evitare tutto questo?



### Sicurezza Rete

Mettere in sicurezza il tuo modem e router è il primo passo per evitare a malintenzionati di potersi collegare e scansionare la tua rete in cerca di dati o furti.



Password complesse  
No dati personali



### Blocco Browser

Utilizza browser che bloccano popup, ads dannosi e malware possono limitare i danni al tuo pc. Puoi scegliere anche browser crypto per una maggiore velocità e integrazione.



### Pulizia del PC

Scarica ed utilizza programmi appositi ti aiutano a tenere il tuo pc primo di malware e "virus".



### Doppio Fattore 2/fa

Utilizza un doppio fattore di autenticazione ti aiuta a mantenere la sicurezza per ogni tuo account. (no telefono)



### Riconoscere le Truffe

Al fine di evitare una truffa è necessario saperla riconoscere. Evita link, email, telefonate, messaggi sospetti da mittenti sconosciuti. e molto altro...



### NO reti pubbliche

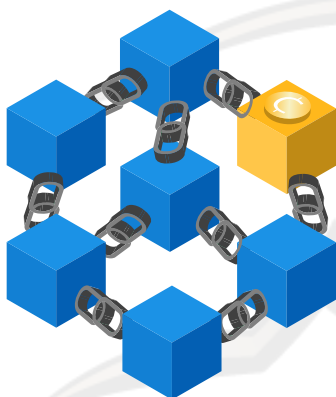
Collegandoti a reti pubbliche metterai a repentaglio i tuoi dispositivi e al rischio di "sniffing".



# 03 INTRODUZIONE ALLE CRYPTOVALUTE

## TUTTO INIZIA CON **BITCOIN**

Il Bitcoin è nato alla fine del 2008, quando Satoshi Nakamoto - una persona o un gruppo di persone la cui identità è tutt'ora ignota - pubblica un white paper spiegando la sua idea di moneta virtuale crittografica peer-to-peer senza intermediari, governata da algoritmi. Nasce come una vera e propria dichiarazione di guerra al mondo bancario, contro la corruzione e l'inflazione.



Bitcoin dà la possibilità di condurre transazioni senza l'intervento del governo, o di un'entità centrale, affidandosi alle firme digitali e alle monete digitali invece che a quelle centralizzate emesse dal governo.

Tutte le transazioni sono conservate su un libro mastro accessibile al pubblico, immutabile e inalterabile, garantendone la trasparenza.

Tutto questo è possibile tramite la tecnologia sulla quale Bitcoin è stato costruito:

### **LA BLOCKCHAIN**

L'importanza di Bitcoin non è nel fatto che sia una moneta da XXmila dollari l'una, ma nella tecnologia che l'ha portata ad avere quel valore.

Se fosse stata una semplice moneta complementare **NON** avrebbe mai fatto la storia.





# 03 INTRODUZIONE ALLE CRYPTOVALUTE

## CARATTERISTICHE DI BITCOIN:

### DECENTRALIZZATO

Bitcoin è definito decentralizzato perché non ha i dati in un unico posto, ma distribuiti tra tutti i partecipanti della rete, chiamati nodi, i quali fungono da validatori e "testimoni" della stessa.

### ANONIMO

Bitcoin permette la detenzione e transazioni in modo completamente anonimo, nel dettaglio pseudonimo e allo stesso tempo tracciabili e verificabili, questo è possibile tramite indirizzi (address), che corrispondono al portafoglio e non alla persona, quindi non essendo nominali non possono essere riconducibili al proprietario.

### INACKERABILE E INCORRUTTIBILE

Essendo decentralizzato e distribuito in tutto il globo, e gestito da crittografia nessuno ha la possibilità di alterarlo o modificarlo.

### IMPIGNORABILE

I Bitcoin custoditi in modo decentralizzato su wallet appositi decentralizzati sono "intoccabili", se non dai proprietari in possesso delle chiavi di accesso.

### PEZZI LIMITATI A 21.000.000

I Bitcoin sono limitati a 21.000.000 di pezzi, non ne possono essere creati di nuovi, al momento quelli sul mercato sono poco meno di 20.000.000, si arriverà alla quantità massima di Bitcoin sul mercato per il "meccanismo" di funzionamento della rete (mining).

### FRAZIONABILE

Bitcoin è frazionabile 1BTC corrisponde a 100.000.000Satoshi, un satoshi corrisponde a 0,00000001BTC, questo da la possibilità di essere proprietari anche di una piccola quantità di Bitcoin.



# 04

## COS'È LA BLOCKCHAIN

La blockchain regolata da un codice sorgente, un insieme di comandi prestabiliti al momento della sua scrittura che permettono agli attori coinvolti di fare determinate azioni automatiche. Nel nostro caso, consente la registrazione sicura e trasparente di transazioni attraverso una rete di computer.

È la tecnologia alla base delle criptovalute come Bitcoin, ma le sue applicazioni si estendono ben oltre le valute digitali.

Nel caso Bitcoin, questi comandi permettono di creare transazioni particolari che possono essere lette, come un rebus, solo dal portafoglio di arrivo, eliminando così gli intermediari come la banca.

In una blockchain, le transazioni vengono raggruppate in blocchi, e ogni blocco è collegato al precedente in modo crittografico, formando una catena continua di blocchi. Questo design rende estremamente difficile la modifica di una transazione passata senza dover modificare tutti i blocchi successivi, garantendo una maggiore sicurezza e immutabilità dei dati.

I blocchi sono certificati dai Nodi, (PC) che sono distribuiti in tutto il globo e fungono da "testimoni" per le transazioni..

### CAPIAMO LA BLOCKCHAIN!

Facciamo un esempio:

L'esempio più calzante è la similitudine con la natura umana.  
In particolare con la stringa del DNA.

La natura non ha bisogno dell'intervento dell'uomo, ha un suo ciclo scritto nel DNA di ciascuna creatura.

Così, Bitcoin ha un suo codice sorgente (programmazione) dove è scritto tutto il processo della sua vita, senza poter essere modificato una volta messo online.

In realtà la Blockchain ha "evoluto" il DNA umano che può essere modificato tramite l'ingegneria genetica, ad un sistema che non ha tutti i dati nello stesso luogo per cui NON può essere modificato.

Questo processo si chiama decentralizzazione.



# 04

## COS'È LA BLOCKCHAIN

I nodi sono i PC delle persone che hanno deciso di mettere il proprio PC al servizio della rete.



### COME FUNZIONANO I NODI

Facciamo un esempio:



Immaginiamoci che due persone(Nodi) hanno assistito a un incidente, essendo solo due potrebbero essere corrotte a testimoniare il falso!



Immaginiamoci ora la stessa scena, ma con 10000 testimoni(nodi), potrebbero essere corrotti tutti? NO!

**I Nodi di cui abbiamo parlato sono PC che ovviamente appartengono a persone.**

Il fatto di diventare Nodi e rendere la Blockchain sicura permette di essere remunerati in frazioni di Bitcoin.

E' giusto, io metto il mio PC a servizio della rete e vengo remunerato. Ecco che nasce questa moneta, Bitcoin, che serve come "ringraziamento" per le persone che decidono di aiutare questo sistema decentralizzato.

**Questo processo si chiama MINING.**



# 04

## COS'È LA BLOCKCHAIN

### DIVERSE BLOCKCHAIN!

La Blockchain è nativa di Bitcoin, ma nel tempo è stata copiata ed utilizzata da diverse entità, aziende, persone e progetti, dando il via a varie altre Blockchain, utilizzate per diversi scopi, con diverse funzionamenti tecnici e diversi gradi di sicurezza.

Dopo Bitcoin, ogni moneta, generalmente, corrisponde ad un progetto verificato che ha una sua utilità.



### SE C'È LA BLOCKCHAIN È SICURO?

L'esistenza della blockchain in un progetto o in una moneta non significa che il progetto sia inackerabile, decentralizzato o anonimo!

Per verificare questi parametri dovremo rispondere ad alcune domande:

Quanti nodi ha la blockchain?

Chi sono i nodi della blockchain?

Dove sono i nodi della blockchain?

Quante monete sono disponibili?

Quale sarà la quantità massima di monete?

Chi l'ha creata?

Per cosa è utilizzata?

Qual'è l'innovazione che porta?

Che protocollo utilizza?

In virtù di queste domande l'unica veramente decentralizzata, anonima e inackerabile rimane **BITCOIN!**



# 05

## WALLET ED EXCHANGE

Una delle proprietà distintive del Bitcoin è quella di darti controllo assoluto sul tuo denaro. Tuttavia, questa enorme libertà si accompagna ad un'altrettanto grande responsabilità e capacità di gestione.

Molto spesso, soprattutto da chi è alle prime armi, capita di confondere wallet ed exchange e viceversa, un errore da non commettere, ne va di una corretta detenzione delle proprie cryptovalute.

### COSA E' UN WALLET CRYPTO?

Un wallet crypto, o portafoglio digitale per criptovalute, è un'applicazione o un dispositivo che consente agli utenti di immagazzinare e gestire le loro criptovalute.

I wallet crypto interagiscono con la blockchain per consentire agli utenti di inviare e ricevere criptovalute e di monitorare il saldo del loro conto.

I portafogli di criptovaluta servono ad archiviare le tue chiavi private (**PRIVATE KEY**), mantenendo le tue criptovalute sicure e accessibili.

Ti consentono inoltre di inviare, ricevere e inviare criptovalute come Bitcoin, Ethereum, ecc, per farlo utilizza l'address o l'indirizzo (è una stringa alfa numerica) anche chiamata (**PUBLIC KEY**).



### La proprietà distintiva e fondamentale dei wallet è che sono DECENTRALIZZATI E ANONIMI



**Al momento che stai creando il tuo wallet dovrai salvare la PRIVATE KEY o SEED PHRASE, considera queste parole come la chiave di accesso alla tua cassaforte e la possibilità di recuperare i portafogli in caso di necessità!**

**CUSTODISCI QUINDI CON CURA E IN SICUREZZA LE TUE CHIAVI!**



# 05

## WALLET ED EXCHANGE

Dal momento che **SOLO TU** puoi svolgere il compito di gestire i tuoi averi, capire quando usare un **hot wallet** piuttosto che un **cold wallet** è un primo **fondamentale** passo per strutturare consapevolmente la custodia dei tuoi fondi a seconda delle circostanze in cui ti trovi.



### HOT WALLET

Un portafoglio per Bitcoin o criptovalute che puoi avere sul Computer o sullo smartphone. Qualcosa di simile ad un programma o una app che hai installato sul tuo apparecchio.

- Chiave privata nel pc o smartphone
- Sempre connessi ad internet
- Più comodo e pratico

**Lo strumento che userai per spendere/ricevere con semplicità o per utilizzare funzionalità.**

### COLD WALLET

Un portafoglio per Bitcoin o criptovalute rappresentato da un dispositivo specifico e separato dagli altri apparecchi.

- Nei cold wallet la chiave privata viene generata su un dispositivo a sé stante ed in un ambiente immacolato.
- Connessi ad internet solo al momento dell'utilizzo
- Scomodo e con alcune limitazioni per integrazioni e Dapp

**Lo strumento consigliato per conservare la maggior parte dei tuoi fondi e che non hai intenzione di toccare di frequente.**



**Usa questo approccio e dividi i tuoi fondi a seconda delle tue esigenze:**

**Cold wallet** come la **cassaforte blindata con i lingotti d'oro.**

**Hot wallet** come il **portafoglio con banconote e monete**, che usi tutti i giorni.



Cold wallet



Hot wallet



# 05

## WALLET ED EXCHANGE

### DIFFERENZA DI WALLET

Ci sono diversi tipi di wallet cripto, ognuno con le proprie caratteristiche di sicurezza e usabilità:



**Wallet online:** Accessibili tramite un browser web. Possono essere convenienti, ma possono essere vulnerabili agli attacchi online.



**Wallet desktop:** Installati su un computer e accessibili solo da quel dispositivo.



**Wallet mobile:** Applicazioni per smartphone che consentono la gestione delle criptovalute in movimento.



**Wallet hardware:** Sono dispositivi fisici dedicati progettati appositamente per la gestione sicura delle criptovalute. Poiché sono isolati da Internet quando non sono collegati, offrono una maggiore sicurezza contro gli attacchi informatici.



**Wallet di carta:** Questi sono formati da un codice QR contenente l'indirizzo del wallet e la chiave privata.



# 05

## WALLET ED EXCHANGE

### COSA SONO GLI EXCHANGE?

Un exchange è una piattaforma di scambio che ti permette di cambiare euro, dollari e altre monete fiat per Bitcoin e altre cryptovalute.



Un **exchange**, generalmente, è **CENTRALIZZATO**, è creato e gestito da un'azienda o un ente terzo.

(vedremo nelle sezioni successive anche exchange decentralizzati). Tramite un exchange puoi eseguire diverse attività come il trading, partecipare a launchpad e ottenere rendimenti...

Ricorda sempre che se anche nell'exchange c'è scritto "wallet"

**UN EXCHANGE NON E' UN WALLET!**

#### **Cosa può succedere se tieni i tuoi fondi in un exchange?**

Un exchange può fallire per "bancarotta" (caso FTX).

Può essere hackerato (Caso Livecoin).

Può scomparire.

Possono essere vere e proprie truffe.

Fai attenzione, scegli un exchange serio e affidabile, ti consigliamo di utilizzare l'exchange per solo attività menzionate sopra, se devi custodire le tue cryptovalute utilizza un wallet decentralizzato!





# 06

## DE.FI. E DAPP

Dopo Bitcoin, una cryptovaluta con relativa Blockchain che va sicuramente citata  
è **ETHEREUM**



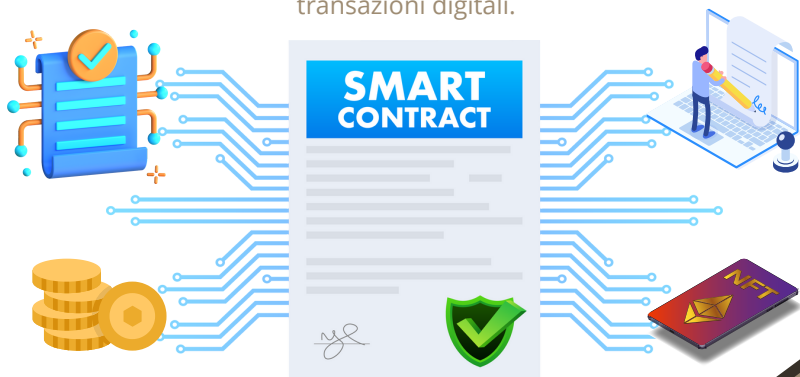
### Ethereum introduce quelli che sono gli **SMART CONTRACT**.

Uno smart contract o "contratto intelligente" è un programma specifico che viene scritto per eseguire una determinata azione in modo automatico su una determinata Blockchain.

Gli smart contract sono scritti in linguaggi di programmazione specifici e sono immessi nella blockchain, dove vengono eseguiti da un computer distribuito chiamato "nodo". Una volta che le condizioni specificate nello smart contract sono soddisfatte, il contratto si esegue automaticamente senza la necessità di intermediari. Questo processo automatizzato aumenta l'efficienza, riduce i costi e elimina la necessità di fidarsi di terze parti.

Gli smart contract possono essere utilizzati per una varietà di scopi, come eseguire transazioni finanziarie, creare token fungibili e non fungibili, gestire accordi contrattuali, tracciare la proprietà di beni digitali, implementare logiche di voto decentralizzato e moltissimi altri casi d'uso.

Essi giocano un ruolo chiave nell'evoluzione della tecnologia blockchain, introducendo nuovi paradigmi per la trasparenza, la fiducia e l'automazione nelle transazioni digitali.



# 06

## DE.FI. E DAPP

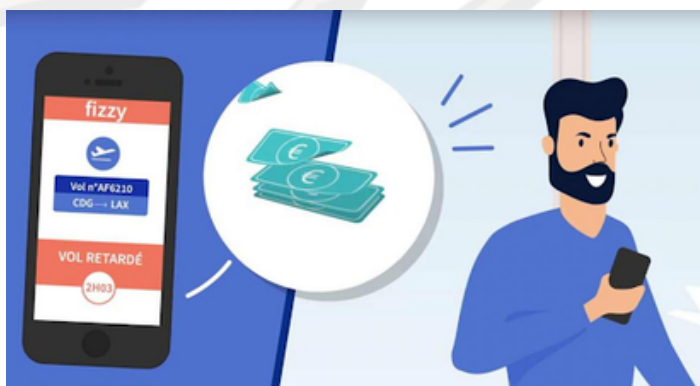
Un esempio semplice per comprendere come funziona uno Smart Contract.



### L'esperimento di AXA Assicurazioni

Un'assicurazione viaggio web e mobile che indennizza in automatico in caso di ritardo del volo aereo. Una protezione su misura che non potrebbe essere più semplice e accessibile: se il volo ha più di due ore in ritardo, il cliente viene indennizzato in maniera immediata e automatica.

Nessun modulo da compilare e nessuna trafila burocratica o tempi di attesa stressanti: il volo viene rimborsato non appena l'aereo atterra. Totale sicurezza e trasparenza, inoltre, grazie all'innovativa combinazione di assicurazione parametrica e tecnologia blockchain, che assicurano l'inviolabilità di dati e contratti e di conoscere in anteprima l'entità del rimborso.

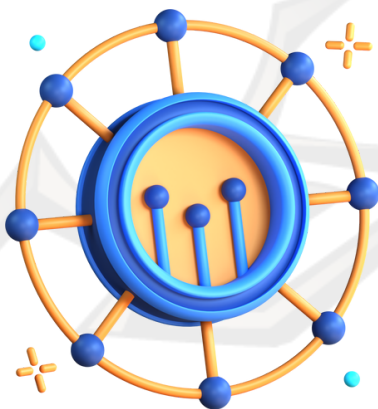


## Cos'è la De.Fi.?

De.Fi., abbreviazione di "Decentralized Finance" o Finanza Decentralizzata, è un settore emergente nell'ambito delle criptovalute e delle tecnologie blockchain.

Si tratta di un sistema finanziario completamente decentralizzato che utilizza blockchain e contratti intelligenti per trasformare e rendere più accessibili e aperti diversi servizi finanziari tradizionali, non è un singolo servizio, ma una gamma di servizi che emulano i servizi tradizionali, ma creati e funzionanti in modo decentralizzato.

Le piattaforme De.Fi. mirano a creare e offrire servizi finanziari senza l'intermediazione di istituzioni finanziarie centrali come banche o intermediari tradizionali.



L'obiettivo principale di De.Fi. è rendere il sistema finanziario più aperto, accessibile e trasparente, eliminando o riducendo la dipendenza da intermediari centralizzati. Tuttavia, è importante notare che il settore De.Fi. è ancora in fase di sviluppo e presenta rischi e sfide, come la necessità di affrontare problemi di sicurezza e garantire la stabilità finanziaria delle piattaforme.



# 06

# DE.FI. E DAPP

## Cosa sono le DAPP?

De.Fi., abbreviazione di "Decentralized Finance" o Finanza Decentralizzata, è un settore emergente nell'ambito delle criptovalute e delle tecnologie blockchain.

Si tratta di un sistema finanziario completamente decentralizzato che utilizza blockchain e contratti intelligenti per trasformare e rendere più accessibili e aperti diversi servizi finanziari tradizionali, non è un singolo servizio, ma una gamma di servizi che emulano i servizi tradizionali, ma creati e funzionanti in modo decentralizzato.

Le piattaforme De.Fi. mirano a creare e offrire servizi finanziari senza l'intermediazione di istituzioni finanziarie centrali come banche o intermediari tradizionali. Alcuni dei servizi De.Fi. più comuni includono:

**Prestiti Decentralizzati**  
**Exchange Decentralizzati**  
**Tokenizzazione di Asset, azioni o beni**  
**Metaversi decentralizzati**  
**Tracciabilità di Filiera**  
**Tracciabilità e certificazione di documenti**  
**Scambio di file**  
**Assicurazioni Decentralizzate**  
**Gaming**  
**Scommesse**  
**Social**  
**Marketplace di NFT e beni**  
**Domini e numeri di telefono decentralizzati**  
**Identità digitale**  
**Gestione di dati**



E molto altro ancora...

Al momento esistono più di 15000 applicazioni decentralizzate!



# 07

## NFT, COSA SONO?

Un NFT, o "Non-Fungible Token" (Token non fungibile), è una forma di asset digitale unica e indivisibile registrata su blockchain.

Gli NFT sono creati utilizzando smart contract su blockchain come Ethereum, stabilendo le regole e le caratteristiche specifiche di ciascun token, come la sua unicità, il proprietario attuale e la provenienza ,ecc.

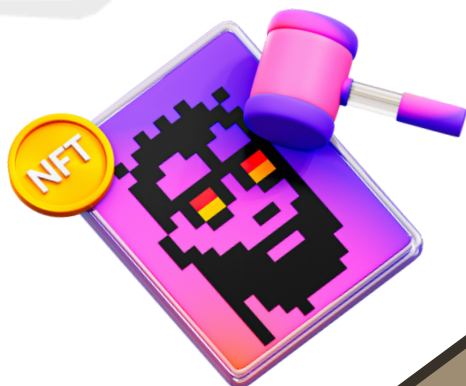
La registrazione su blockchain garantisce la trasparenza e l'irrevocabilità delle transazioni legate agli NFT.

La caratteristica chiave degli NFT è la loro non fungibilità, il che significa che ogni token è unico e ha un valore distintivo. Al contrario delle criptovalute come Bitcoin o Ethereum che sono fungibili (esistono in più pezzi).

Negli ultimi anni, gli NFT hanno guadagnato popolarità nel mondo dell'arte digitale, risultando il settore di maggior utilizzo e consentendo agli artisti di vendere opere d'arte digitali in modo unico e diretto ai collezionisti.

Tuttavia, l'uso degli NFT si è esteso anche ad altri settori:

- Record di proprietà, immobili, veicoli, beni di lusso, oggetti, ecc.
- Certificazione di documenti.
- Identità digitale.
- Tracciabilità di filiera.
- Mercati e scambi decentralizzati, azioni, titoli, ecc.
- Ticketing.
- Accesso a servizi, chat, live, consulenze, ecc.
- Giochi blockchain.
- Musica e contenuti digitali.
- Proprietà virtuali, land e particelle.
- Filantropia e donazioni.



# 08

## TRADING DI CRYPTOVALUTE

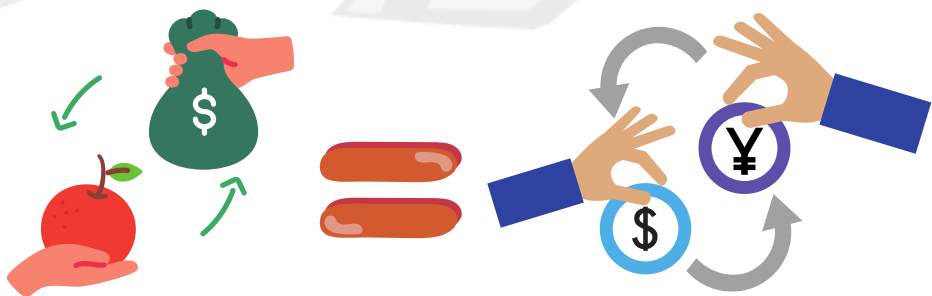
**Partiamo dalle basi, fare trading vuol dire commerciare!**

Molto semplicemente l'intento di chi fa trading è **acquistare un oggetto a MENO e venderlo a PIU' valore**, questo comunemente viene fatto in molti settori, immobiliare, rivenditori e anche il fruttivendolo. Il trading di cryptovalute è lo stesso, acquistare una crypto a meno e venderla a più valore di quando è stata acquistata.

Nei mercati tradizionali e forex si scommette sul valore di un bene e se si perde la scommessa si perde il capitale impegnato o una parte, questo non è da confondere con il trading di cryptovalute!

Con le cryptovalute fai compravendita, non una scommessa!  
Vai ad acquistare delle crypto e sarai proprietario di quelle monete, sia che scendano o salgano di valore!

In questo modo se la vendita non va in porto non c'è perdita, il bene rimane nelle mani del proprietario che in un secondo momento, senza spese, deciderà di venderlo al prezzo che gli è congeniale. Esattamente come una casa. Ovvio che il mercato deve andare in quella direzione e devi aver acquistato una crypto con del potenziale nel futuro!



# 08

# TRADING DI CRYPTOVALUTE

## Diverse strategie e approcci

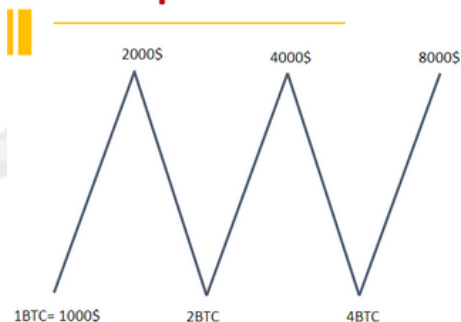
L'idea comune è quella di fare trading per guadagnare Euro, e non è sbagliato. Se fosse solo riduttivo?

Il valore di una cryptovaluta oscilla tantissimo e anche questo è visto come uno svantaggio, ma se lo usassi a tuo favore?

Facciamo un esempio (serve solo per capire non è reale a oggi).

Immagina che 1 BTC valga 1000\$, noi ne acquistiamo UNO, il mercato sale e lui arriva a 2000\$, lo vendiamo e abbiamo in tasca 2000\$, poi il mercato scende fino a 1000\$ per 1BTC e noi possiamo comprare due BTC. Il mercato risale e torna a 2000\$, noi vendiamo e ci troviamo 4000\$, il mercato scende a 1000\$ e possiamo comprare 4 Bitcoin.

### Esempio Pratico



A questo punto noi possediamo 4 Bitcoin avendone acquistato solo 1. Considerando che non sappiamo a quanto può salire Bitcoin nella lunga distanza non è meglio accumularne la massima quantità con la minima spesa?

Questo secondo noi è il modo giusto di fare trading, non con la leva, non con le scommesse.



# 09

## METODI PER OTTENERE CRYPTO

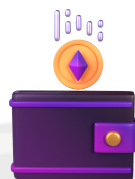
I metodi per riuscire ad accumulare crypto valute sono diversi, molti necessitano di un investimento iniziale e altri no, quindi sono gratuiti.

**Partiamo a scoprire quelli con un investimento, che sono anche quelli più remunerativi**



### Mining

Puoi ottenere crypto valute eseguendo mining, ti serviranno schede video e una giusta valutazione della resa.



### Staking e Farming

Puoi effettuare staking, lasciare che le tue crypto valute producano interessi, direttamente dal tuo wallet.



### Trading

Facendo trading potrai aumentare la tua quantità di crypto valute sfruttando la volatilità di mercato.



### Presell e Launchpad

Puoi partecipare a presell e token sale per ottenere crypto a prezzi scontati prima che esse vengano lanciate a mercato.



### Compravendita NFT

Tramite la compravendita di NFT è possibile aumentare la quantità di crypto, necessita di una giusta analisi e strategia.



### Altro con Dapp

Utilizzando diverse Dapp si possono sfruttare numerosi strumenti per ottenere rendimenti e crypto.





# 09

# METODI PER OTTENERE CRYPTO

Metodi gratuiti per ottenere crypto valute



## Airdrop

Tramite un airdrop puoi ottenere cryptovalute di nuovi progetti in partenza che le regalano per farsi conoscere.



## Faucet e Payto-click

Puoi utilizzare siti faucet e pay to click per accumulare varie cryptovalute completando captcha o sondaggi.



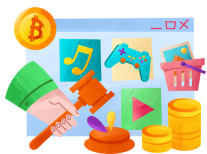
## Blockchain Game

giocando a diversi giochi blockchain puoi avere la possibilità di ottenere crypto e NFT gratuitamente.



## Eventi nel metaverso

Partecipando a diversi eventi nel metaverso avrai la possibilità di ottenere crypto e NFT gratuitamente.



## Strumenti Crypto

Sono molti gli strumenti che puoi utilizzare per accumulare crypto, come browser, motori di ricerca, app, estensioni, ecc.



## Coinspark.it

Coinspark si occupa dal 2016 di condividere con la community italiana tutti gli strumenti per accumulare crypto gratis.



# 10

## CRYPTO NELLA VITA QUOTIDIANA

### COME SPENDO CRYPTO SE NESSUNO LE ACCETTA?

Se hai delle crypto e vuoi spenderle abitualmente sei tu che ti devi organizzare per poterlo fare!  
Vediamo come:



#### Carte Crypto

Puoi utilizzare carte crypto per pagare in ogni negozio con POS o prelevare cash da normali ATM bancari.

In automatico verranno cambiate crypto per fare il pagamento in euro!



#### Scambio tra Privati

Diverse piattaforme mettono in contatto privati per la possibilità di scambio di crypto e fiat, con molte modalità di pagamenti, anche contanti.



#### Gift Card

Puoi utilizzare diversi servizi per cambiare le tue crypto per giftcard per diversi servizi, come amazon, benzina supermercati, ricariche telefoniche e moltissimi altri.



#### Pagamenti in Crypto

Alcuni commercianti, anche in Italia accettano crypto valute, puoi usare coinmap per scoprire dove puoi spendere direttamente le tue crypto.



# 11

# AZIENDE, STATI E BLOCKCHAIN

Aziende che utilizzano e investono in blockchain e Stati che investono in BITCOIN!

**BLOCKDATA** TOP 100 COMPANIES USING MULTIPLE DLT TECHNOLOGIES



COMPANY	TECHNOLOGIES USED (Blockchain networks / DLT frameworks / SC language/software)
Microsoft	bitcoin  ethereum  Quorum  daml
Alphabet	THETA  HYPERLEDGER FABRIC  ethereum  Hedera Hashgraph
Alibaba Group	ANTCHAIN  HYPERLEDGER FABRIC  Quorum
Coca-Cola	HYPERLEDGER FABRIC  baseline  ethereum
accenture	HYPERLEDGER FABRIC  c-rda  Quorum  daml
tcs	HYPERLEDGER FABRIC  ethereum  c-rda
SAP	Quorum  ethereum  MultiChain  c-rda  HYPERLEDGER FABRIC
Shell	CHAIN  Quorum  ethereum
citi	c-rda  AXONI  ripple
Goldman Sachs	c-rda  Quorum  AXONI
SAMSUNG	Nexledger  ethereum  HYPERLEDGER FABRIC

BLOCKDATA IS A CB INSIGHTS COMPANY

WWW.BLOCKDATA.TECH | INFO@BLOCKDATA.TECH

Entity	Country	Filings & Sources	# of BTC
USA		News	207,189
China		News	194,000
Ukraine (govt)		News	46,351
El Salvador		Filing   News	2,381
Finland		News	1,981
Georgia (govt)		News	66



# 12 SFATIAMO LE CONVIZIONI PIÙ COMUNI

In questi anni abbiamo sentito molte frasi e luoghi comuni non corretti su bitcoin e le cryptovalute, vediamo alcuni:

## **"LE CRYPTO SONO I SOLDI DEL MONOPOLI"**

**FALSE**

Ogni crypto valuta, se ha valore vuol dire che è scambiata su almeno una piattaforma exchange.

Quindi potrà essere scambiata per euro, dollari e qualunque valuta fiat. Quindi non sono come i soldi del monopoli!

## **"LE CRYPTO SONO GRATTA E VINCI"**

**FALSE**

No! Le crypto non sono gratta e vinci, per investire in crypto occorre:

1. Una giusta strategia.
2. Tempo, i migliori risultati arrivano sul lungo periodo.
3. Investire a caso e sperare di diventare ricchi è impossibile

## **"BISOGNA INVESTIRCI MOLTO"**

**FALSE**

Absolutamente no, anzi, ci sono metodi gratuiti con i quali si possono guadagnare crypto gratuitamente, che magari oggi valgono poco e che un domani potrebbero salire di valore.

Bitcoin e dogecoin, per esempio, sono due monete che regalavano gratuitamente.

## **"BISOGNA INVESTIRCI MOLTO TEMPO"**

**FALSE**

Il tempo va stabilito a seconda della strategia che si intende percorrere, si può operare nel lungo periodo, nel medio o nel giornaliero.

## **"NON POSSO USARLE NELLA VITA QUOTIDIANA"**

**FALSE**

Esistono servizi appositi per la conversione istantanea di crypto in euro.

Tramite una carta associata è possibile pagare in qualunque POS.

Addirittura, con la stessa carta puoi prelevare cash da un ATM bancario o postale.



# 12 SFATIAMO LE CONVIZIONI PIÙ COMUNI

## “LE CRYPTO SONO VOLATILI”



Le crypto sono volatili perchè il loro valore è dato da domanda e offerta.  
L'esempio più simile è l'oro.

La loro volatilità da la possibilità di guadagnarci sulle oscillazioni di mercato.

## “PREFERISCO QUALCOSA DI STABILE”



Esistono stable coin, dove ogni moneta è collegata in rapporto a 1:1 con euro o dollari, questo fa si che le monete abbiano sempre quel valore.  
Utilissimo nel caso di mercato a ribasso per poter stabilizzare il capitale.



## “FACCIO NETWORK CON LE CRYPTO”



Un network con le crypto redistribuisce le crypto con gli utenti che si vanno a invitare, questo non può essere sostenibile per sempre.  
NO AI NETWORK CON LE CRYPTO.

## “BITCOIN INQUINA”

Per il funzionamento della rete tramite Proof of work bitcoin ha un consumo di energia, ma non abnorme come si pensa, puoi trovare un bel report dell'università di Cambridge:

<https://ccaf.io/cbnsi/cbeci>



# 13

## LA NOSTRA FORMAZIONE



### Corso Bitcoin Base

Il corso Base è progettato per coloro che desiderano un modo **semplice e veloce** per **acquistare Bitcoin** in tutta sicurezza, **evitando** errori e rischi di furto, utilizzare **Bitcoin** come forma **di pagamento** nelle attività quotidiane e **custodire Bitcoin** in modo sicuro e consapevole, proteggendo i tuoi fondi.

Un **Corso perfetto** per chi vuole possedere questo asset senza troppo **coinvolgimento**, solo per holdarne una quantità soddisfacente **per il futuro**.

Scopri di più



# 13

## LA NOSTRA FORMAZIONE



### Corso Crypto 360°

Lo scopo di questo corso è rendere una persona **indipendente** nel mondo Crypto, in grado di acquistare e scambiare in **sicurezza**, riconoscere un **progetto valido** da una truffa, acquisire **gratuitamente NFT** e cryptovalute, muoversi nel **metaverso**, saper scambiare sulla **DeFi**, saper **prevedere** un prezzo tramite i **grafici** di trading per crearsi una **rendita**.

[Scopri di più](#)



# 13



## LA NOSTRA FORMAZIONE

### Corso NFT



Un percorso creato per guidare gli **artisti** attraverso il mondo dei **Non-Fungible Tokens**.

Dal fondamento della sicurezza informatica alla storia delle blockchain e degli NFT, attraverso lezioni mirate, imparerai a **creare i tuoi NFT**, comprendendo ogni aspetto, dalla **scelta della blockchain** all'implementazione delle **strategie di marketing** con relativa **mostra 3D**.

Sia che tu sia un artista emergente o uno con esperienza, il nostro corso ti **fornirà le competenze** e la conoscenza necessarie per creare il tuo **progetto di successo**.

Durante il corso, lavoreremo alla creazione del tuo progetto NFT.

Scopri di più





# 13

## LA NOSTRA FORMAZIONE



### Corso DeFi “vivere fuori dal sistema!

Noi consideriamo la **libertà** come uno dei nostri **principi fondamentali**. Finché la nostra privacy è minacciata da continue violazioni, **non possiamo** davvero considerarci liberi.

*Internet è una finestra aperta verso il mondo, ma la stessa finestra è aperta verso casa nostra!*

Per questo motivo, **abbiamo sviluppato** un corso **unico** nel suo genere dedicato alle **Distributed Applications (Dapp)**, strumenti potenti progettati per **proteggere la tua privacy** e permetterti di vivere in modo decentralizzato nel mondo digitale.

Nel corso, ti insegniamo **come 'vivere al di fuori del sistema'** mettendo in discussione l'uso tradizionale di numeri di telefono, email, social e altro ancora, creando alternative nella DeFi oltre a proteggere le tue proprietà intellettuali.

La decentralizzazione è la chiave per recuperare il **vero concetto di privacy**.

Scopri di più



# 13

## LA NOSTRA FORMAZIONE



### Corso per Commercianti

Il nostro corso per commercianti, ti offre l'opportunità di **ampliare le tue opzioni di pagamento e potenziare la tua attività.**

Sia che tu sia un **libero professionista** o **gestore di un'attività**, imparerai a integrare Bitcoin in modo pratico e sicuro.

Scegliere di **accettare pagamenti in Bitcoin** significa **aprire** le porte ad una **nuova clientela** che non aspetta altro che **poter spendere** i propri **Bitcoin** da chi dimostra apprezzamento del settore.

Entra a far parte della **rivoluzione finanziaria** e apri le porte a un nuovo mondo di **opportunità** per il tuo **business.**

Scopri di più



# 13

## I NOSTRI SERVIZI

### Consulenze personalizzate

**Consulenza completa** a 360° su tutto ciò che riguarda le criptovalute, dalle questioni tecniche e di sicurezza alla comprensione delle dinamiche di mercato e delle tendenze emergenti.

Dalla **gestione dei portafogli** digitali alla navigazione nei complessi concetti di **DeFi e NFT**, siamo qui per semplificare il mondo delle criptovalute e offrirti soluzioni pratiche.



Scopri di più



# 13

## I NOSTRI SERVIZI

### LS MASTER TRADING

LS Master Trading System è un programma annuale sviluppato da trader professionisti, nostri partner, per aiutarti a comprendere meglio i mercati finanziari.

Utilizza due sistemi proprietari, tecniche varie e data science per prevedere i prezzi di criptovalute, commodities, azioni e altro ancora.

Partecipando a questo percorso, potrai anche migliorare le tue conoscenze e abilità nel trading, acquisendo le capacità necessarie per prendere decisioni più informate e ottenere risultati migliori nelle tue operazioni.

Tramite una app dedicata potrai ricevere segnali didattici di trading, news, promozioni e molto altro



Scopri di più



# 13

## I NOSTRI SERVIZI

### Analisi Antiscam

Con una Analisi Antiscam **avrà la sicurezza che un progetto crypto sia sostenibile e legittimo**, offrendoti un'analisi approfondita e obiettiva che ti aiuterà a prendere decisioni informate.

Con anni di esperienza nell'industria crypto e una solida comprensione delle dinamiche di mercato, **ci impegniamo a mettere a nudo le potenziali truffe e le incoerenze**, proteggendo così il tuo investimento e il tuo coinvolgimento nel mondo delle criptovalute.



Scopri di più



# 13

## I NOSTRI SERVIZI



### Eventi Nei Metaversi Crypto

Porta nuovi clienti nella tua azienda attraverso la magia del "Metaverso Decentralizzato", **creando eventi aziendali e professionali che si svolgono in spazi virtuali illimitati.**

Che tu stia cercando di ospitare conferenze all'avanguardia, workshop coinvolgenti o riunioni aziendali senza confini geografici, il nostro team esperto è pronto a collaborare con te per portare la tua visione nel Metaverso a una nuova dimensione.



Scopri di più



# 13

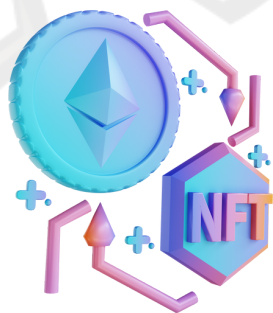
## I NOSTRI SERVIZI

### Sviluppo Progetti Crypto e NFT

Siamo qui per **trasformare le tue idee in realtà digitali**, guidandoti attraverso ogni fase del processo, dalla concezione iniziale all'implementazione completa.

La nostra metodologia inizia con un'analisi di mercato e l'ideazione di tokenomics solide.

**Collaboriamo con talenti di ogni settore, adattando la nostra squadra alle tue specifiche esigenze**, per garantire che il tuo progetto raggiunga il massimo potenziale.



Scopri di più

