



GUIDA PER LE CRYPTOVALUTE

una guida veloce per le cryptovalute

Ho creato questa guida rapida alle criptovalute per aiutare coloro che stanno iniziando nel mondo delle monete digitali.

Questo NON è la Bibbia delle criptovalute :-)

NON sono un consulente finanziario e questo NON è un consiglio finanziario :-)

Ho creato questo ebook SOLO per scopi informativi ed educativi.

Questo, insieme alla vostra ricerca, vi guiderà verso un successo ottimale con le criptovalute.

LA CRYPTOVALUTA:

La criptovaluta è una moneta digitale in cui le transazioni sono verificate da un sistema decentralizzato utilizzando la crittografia, invece di un'autorità centralizzata come una banca. La

criptovaluta è anche una forma di pagamento che può essere scambiata su Internet per beni e servizi. Molte aziende e marchi hanno emesso le proprie monete, spesso chiamate token, che possono essere scambiate appositamente per i beni o servizi offerti dall'azienda o dal marchio. Le criptovalute funzionano utilizzando una tecnologia chiamata blockchain.

Quali sono i vantaggi dell'investire in criptovalute?

- Transazioni facili**
- Rendimenti elevati**
- Accesso a una vasta gamma di opportunità di investimento**
- Controllo diretto sugli investimenti**
- Protezione dall'inflazione**
- Pagamenti transfrontalieri**
- Mercati aperti 24/7**

Questi sono i principali motivi per cui le persone investono in criptovalute.

**Questa guida è BREVE, ma POTENTE!
LEGGI TUTTO!"**

1. Migliori piattaforme di scambio

Entro il 2025, ci saranno oltre 1 miliardo di persone che comprano, vendono e scambiano criptovalute.

Questo rappresenta un raddoppio per Bitcoin.

Per entrare in questa azione, dovrai configurare un account con una piattaforma di scambio di criptovalute.

Ci sono diverse piattaforme tra cui scegliere e ti sto indirizzando verso quelle affidabili, utilizzate da milioni di investitori, inclusi me stesso.

TRE CONSIGLI PER IL SUCCESSO CON UNA PIATTAFORMA DI SCAMBIO

- 1. Scegli una piattaforma di scambio con commissioni competitive**

2. Assicurati che la piattaforma di scambio abbia sicurezza di alto livello.

3. Scegli una piattaforma di scambio con liquidità sufficiente per il trading.

Alcune delle migliori PIATTAFORME DI SCAMBIO:

Binance, Coinbase, Bybit, Kraken, KuCoin.

2. Portafoglio di Criptovalute

È estremamente importante avere un portafoglio ben bilanciato di criptovalute.

Per minimizzare le fluttuazioni instabili del trading o dell'investimento in criptovalute, utilizza questa guida di base per la suddivisione degli asset e la diversificazione qui sotto.

- **Il 25% del tuo portafoglio dovrebbe essere in BITCOIN.**
- **Il 35% del tuo portafoglio dovrebbe essere in grandi capitalizzazioni, monete di servizi e contratti intelligenti. Ethereum, Binance Coin, Solana, Cardano, XRP, Polkadot, Elrond, Crypto.com, Polygon, Vechain, Algorand, Hedera, Cosmos.**
- **Il 10% del tuo portafoglio dovrebbe essere in DeFi (Finanza Decentralizzata) - Avax, Injective, Chainlink.**

Personalizzalo secondo le tue preferenze :-)

Il 10% del tuo portafoglio dovrebbe avere esposizione alle NFT - Theta, Tezos e Chiliz.

Il 10% del tuo portafoglio dovrebbe avere esposizione al Metaverse - Decentraland, The Sandbox e Enjin Coin.

L'8% del tuo portafoglio dovrebbe essere in mercati a bassa/micro capitalizzazione

- SingularityNET, Fet, Zilliqa, Harmony One.

Il 2% del tuo portafoglio dovrebbe avere esposizione alle monete Meme - Shiba INU e/o Dogecoin.

Questo è un GRANDE GUIDA.

3. Portafogli per Criptovalute

Se sei serio riguardo alla creazione di ricchezza con le criptovalute, NON PUOI lasciare i tuoi asset digitali sulla piattaforma di scambio.

È essenziale che tu conservi e protegga le tue criptovalute.

La protezione dei tuoi asset digitali e la verifica delle tue transazioni devono essere FATTE BENE!

Hai portafogli software e hardware, chiamati anche conservazione calda e fredda.

Ricorda questa frase:

**NON LE TUE CHIAVI, NON I TUOI SOLDI.
Ecco il portafoglio che consiglio per la
CONSERVAZIONE FREDDA!**

Ledger - Il modo più intelligente per proteggere, acquistare, scambiare e far crescere i tuoi asset crypto.

4. Mercato Orso vs Mercato Toro

Cos'è il mercato toro? (Bull market)

Un mercato in crescita, o quello che molti chiamano una corsa toro, è definito come un periodo di tempo in cui una buona maggioranza di investitori compra, la domanda supera l'offerta, la fiducia del mercato è a un livello folle e i prezzi continuano ad aumentare.

Se sei nel mercato delle criptovalute e vedi che i prezzi stanno aumentando rapidamente, questo potrebbe essere un segno che la maggior parte degli investitori sta diventando ottimista o "bullish" per ulteriori aumenti dei prezzi e potrebbe significare che stai guardando all'inizio di un mercato degli orsi o "Bull Run".

Gli investitori che credono che i prezzi aumenteranno nel tempo sono conosciuti come "bulls".

"Che cos'è un mercato orso?"

I mercati dell'oro sono definiti come un periodo di tempo in cui l'offerta di criptovalute è maggiore della domanda, la fiducia è bassa e i prezzi stanno diminuendo.

Di conseguenza, gli investitori cinici che credono che i prezzi continueranno a diminuire sono chiamati "orsi".



Punti chiave rapidi sui mercati Bear e Bull delle criptovalute:

- Acquista durante il mercato orso e vendi durante il mercato toro**

- **Acquista durante forti cali di prezzo**
-
- **Durata media del mercato orso (289 giorni o 9,6 mesi)**
-
- **Durata media del mercato toro (973 giorni o 2,7 anni)**
-
- **Il prezzo del Bitcoin diminuisce mediamente del 30%-75% durante il mercato orso**
-
- **Le altcoin diminuiscono mediamente dell'80%-90% durante il mercato orso**
-
- **Costruisci la tua ricchezza acquistando alla fine del mercato orso**
-
- **Un ciclo di mercato delle criptovalute dura approssimativamente 4 anni**

****Fase 1: Mercato Toro (Bull Run)****

Durante questa fase, i prezzi delle criptovalute salgono rapidamente.

Gli investitori sono ottimisti e c'è una grande fiducia nel mercato.

Vengono raggiunti nuovi massimi storici per molte criptovalute.

****Fase 2: Massimo del Mercato (Peak)****

Il prezzo delle criptovalute raggiunge il suo massimo storico.

Gli investitori possono iniziare a prendere profitto e a vendere le proprie criptovalute.

****Fase 3: Correzione (Correzione)****

I prezzi iniziano a diminuire dopo il massimo del mercato.

Potrebbe verificarsi una correzione significativa dei prezzi, con perdite fino al 30%-40%.

****Fase 4: Consolidazione (Consolidation)****

Il mercato si stabilizza e i prezzi si muovono lateralmente per un po' di tempo.

Gli investitori possono aspettarsi una certa volatilità, ma senza una chiara direzione di tendenza.

****Fase 5: Mercato Orso (Bear Market)****

I prezzi delle criptovalute continuano a diminuire.

Gli investitori diventano pessimisti e la fiducia nel mercato diminuisce.

Si verifica una diminuzione significativa dei prezzi delle criptovalute, che possono scendere fino al 70%-80% rispetto al massimo del mercato.

****Fase 6: Minimo del Mercato (Fondo)****

I prezzi raggiungono il loro punto più basso durante il mercato orso.

Alcuni investitori vedono questa fase come un'opportunità per acquistare a prezzi bassi.

****Fase 7: Accumulo (Accumulation)****

Il mercato inizia a mostrare segni di stabilità e alcuni investitori iniziano ad accumulare criptovalute a prezzi bassi. Si può assistere a un aumento del volume di trading.

****Fase 8: Rinascita (Rise)****

I prezzi delle criptovalute iniziano gradualmente a salire.

Gli investitori diventano di nuovo ottimisti e la fiducia nel mercato aumenta.

Si può iniziare un nuovo ciclo di mercato delle criptovalute, con una nuova fase di mercato toro.

Termini nel mondo crypto:

****ALTCOINS****

Un altcoin è qualsiasi moneta che non è Bitcoin. Quando si parla di monete alternative, la maggior parte degli investitori si attiene alle principali criptovalute come investimento.

****Bitcoin****

La prima e più preziosa criptovaluta lanciata il 3 gennaio 2009, che utilizza la tecnologia peer-to-peer per inviare pagamenti istantanei in forma digitale.

****Blockchain****

Il mantenimento dei dati in forma digitale per la tecnologia delle criptovalute. È il risultato di blocchi concatenati costruiti l'uno sull'altro per creare un libro mastro permanente e immutabile delle transazioni.

****Coin****

Una moneta rappresenta una riserva di valore che risiede su una rete blockchain o criptovaluta specifica. A volte le blockchain hanno lo stesso nome sia per la rete che per la moneta, come BITCOIN.

****Hot wallet / Cold Wallet****

Un metodo estremamente sicuro per conservare completamente le criptovalute offline. Conosciute anche come portafogli hardware, assomigliano spesso a un disco USB. Questi dispositivi possono aiutare a proteggere le tue criptovalute dal furto.

****Cryptocurrency****

Una valuta decentralizzata e digitale. Spesso chiamata semplicemente cripto, viene utilizzata per acquistare e vendere beni. Viene anche utilizzata come riserva di valore come il BITCOIN.

****Decentralizzazione****

Quando l'energia viene distribuita lontano da un centro centrale. Le blockchain si decentralizzano quando è richiesta l'approvazione della maggioranza da TUTTI gli utenti per operare o apportare modifiche, invece di un'autorità centrale.

****Finanza Decentralizzata (DeFi)****

Attività finanziarie che escludono il coinvolgimento delle banche centralizzate, del governo o di altre istituzioni finanziarie.

****Applicazioni Decentralizzate (DApps)****

Quando gli sviluppatori creano applicazioni su blockchain per eseguire azioni senza intermediari, queste sono chiamate DApps. Queste applicazioni vengono utilizzate per effettuare transazioni finanziarie decentralizzate.

****Exchange****

Lo scambio di criptovalute è un mercato digitale dove è possibile acquistare e vendere criptovalute.

****Gas Fee****

Le tariffe pagate dagli utenti sulle reti come Ethereum per compensare l'energia computazionale necessaria per elaborare e verificare le transazioni.

****HODL****

sta per "Hold On for Dear Life", anche se il termine ha origine da un errore di battitura dell'utente "HOLD" in un forum Bitcoin nel 2013.

****FOMO****

LA PAURA DI PERDERE L'OCCASIONE - Questo è ciò che fanno gli investitori principianti quando vedono grandi aumenti di mercato. TENETEVI LONTANI dal FOMO nelle criptovalute!

****Hot wallet****

Un portafoglio software per criptovalute collegato a Internet attraverso applicazioni per cellulari o browser di computer. Anche se convenienti per l'accesso alle criptovalute, sono più vulnerabili agli hack e agli attacchi informatici contro i tuoi asset digitali.

****Offerta Iniziale di Monete (ICO)****

Un modo per raccogliere fondi per un nuovo progetto di criptovaluta. Le ICO sono simili alle Offerte Pubbliche Iniziali (IPO) delle azioni.

****Capitalizzazione di Mercato****

Il valore totale di tutte le monete minate. Moltiplicando il numero attuale di monete per il valore attuale delle monete, è possibile calcolare la capitalizzazione di mercato di una criptovaluta.

****Mining****

Il mining è il processo che Bitcoin e alcune altre criptovalute utilizzano per generare nuove monete e verificare nuove transazioni. Spesso coinvolge reti di computer ampie e decentralizzate in tutto il mondo che verificano e assicurano le catene di blocco.

****Token****

Un tipo di criptovaluta che rappresenta un'attività o un utilizzo specifico e risiede sulla loro blockchain.

****Chiave Pubblica****

L'indirizzo del tuo portafoglio di criptovalute, simile a un numero di conto bancario. Condividendo la tua chiave pubblica del portafoglio, le persone e le istituzioni possono inviarti denaro.

****Private Key****

Il codice crittografato che consente l'accesso diretto alla tua criptovaluta. Come la password del tuo conto bancario, NON CONDIVIDERE MAI LA TUA CHIAVE PRIVATA.

****Satoshi Nakamoto****

Il creatore pseudonimo di Bitcoin. Nessuno conosce l'identità vera di Nakamoto - o se è più di una persona. (WHOA!!!!)

****Smart Contract****

Programmi memorizzati su una blockchain che funzionano quando vengono soddisfatte le condizioni preimpostate. Spesso usati per automatizzare l'esecuzione di un accordo in modo che tutti i partecipanti siano immediatamente sicuri del risultato.

****Stablecoin****

Una stablecoin è una criptovaluta con un valore fisso. Le principali stablecoin collegano i loro valori alle principali valute mondiali come dollari, euro, sterline e altre valute fiat.

****Wallet****

Un luogo dove conservare le tue criptovalute. Molte piattaforme di scambio offrono portafogli digitali. I portafogli possono essere caldi (online, basati su software) o freddi (offline, di solito su un dispositivo).

****Halving****

Il codice incorporato nel DNA di Bitcoin che dimezza la quantità di nuovi Bitcoin che entrano in circolazione dopo il raggiungimento di un certo numero di blocchi. (Di solito ogni quattro anni).

NOTA: Di solito ha un impatto DRAMMATICO sul prezzo del Bitcoin nel lungo periodo.

****Bitcoin News****

Bitcoin News è la principale fonte di notizie nel mondo 24/7 che copre tutto ciò che riguarda il bitcoin, inclusa l'economia globale, il tasso di cambio e la politica valutaria.

****Cointelegraph****

Ultime notizie su bitcoin, ethereum, blockchain, mining, prezzi delle criptovalute e altro ancora.

****CoinMarketCap****

CoinMarketCap è il sito web più consultato al mondo per monitorare i prezzi degli asset crittografici nello spazio delle criptovalute che sta crescendo rapidamente.

****Real Vision Crypto****

Comprendi il futuro di tutto ciò che riguarda le criptovalute. Unisciti alla rivoluzione finanziaria digitale. È gratuito, imparziale e ricco di esperienza finanziaria.

****CoinDesk****

CoinDesk è un'entità operativa indipendente di Digital Currency Group, che investe in criptovalute e startup blockchain.

****CoinGecko****

Guarda i migliori prezzi delle criptovalute direttamente, i grafici delle criptovalute, il market cap e il volume di trading.

****Market Cipher****

La cifra di mercato A è una linea EMA composta da 8 EMA che sono blu/bianche durante un mercato rialzista e grigie durante un mercato ribassista.

****Watch Live Coin****

Le più rapide quotazioni dirette delle criptovalute e i tracciatori di portafoglio con grafici storici, le ultime borse di criptovalute dalle piattaforme di scambio, volume, liquidità e ordini liberi.

****Coinbase Blog****

Storie dal luogo più facile e affidabile per acquistare, vendere e utilizzare criptovalute.

****CoinStats****

Possiedi criptovalute su diverse piattaforme di scambio e portafogli? Sincronizzali con CoinStats per tracciarli e gestirli da un unico luogo. Segui 8000+ monete e 300+ borse.

****Non prendere profitti****

Non dimenticare di prendere profitti durante un trend di crescita. Non lasciarti prendere dall'emozione e pensare che il tuo investimento sia sempre al massimo.

****Inviare le monete all'indirizzo sbagliato****

Controlla due volte gli indirizzi delle criptovalute prima di effettuare una transazione, poiché sono permanenti. Nessun servizio clienti da chiamare senza il pulsante "OOPS"!

****Non fare lo staking delle tue monete****

Lo staking consente una crescita passiva delle tue monete con un APY (Annual Percentage Yield) alto, che va dal 4% al 20% in media.

****Mancanza di sicurezza adeguata nei tuoi investimenti****

Utilizza password robuste. Usa l'autenticazione a due fattori. Usa il Face ID. NON accedere ai tuoi account su reti pubbliche. Usa i Wallet Freddi.

****Investire più di quanto puoi permetterti di perdere****

Investi solo ciò che puoi permetterti di perdere. I mercati delle criptovalute sono volatili, quindi assicurati di leggere la sezione sui mercati "Bear" e "Bull".

****Acquisto ai massimi storici di tutti i tempi****

Non farti prendere dal FOMO sul mercato quando vedi picchi e crolli enormi! La media dei costi in dollari sul mercato se non sei un investitore esperto. Le criptovalute possono muoversi del 50% in su o in giù in un movimento violento!

****Completa il tuo KYC****

Molti scambi di criptovalute richiedono il KYC, che sta per "Know Your Customer" e "Conosci il Tuo Cliente". Questo è il processo di verifica dell'identità di un cliente. Non completare il tuo KYC sugli scambi potrebbe limitare il modo in cui acquisti, vendi o scambi criptovalute, specialmente i prelievi.

****Qual è la media del costo in dollari?****

La media del costo in dollari (DCA) è definita come l'acquisto di criptovalute a intervalli prestabiliti, indipendentemente dal prezzo, ed è dimostrato essere uno dei modi più efficaci e persino più sicuri per accumulare bitcoin. Permette all'individuo di attenuare la selvaggia volatilità del bitcoin e di avere tranquillità nella strategia di risparmio o conservazione del valore.

Il trading futures è un metodo per acquistare o vendere criptovalute in una data futura, a un prezzo prefissato.

Quando fai trading futures, è importante considerare la gestione del rischio.

Questo include minimizzare i rischi e mantenere sotto controllo il rischio.

Un aspetto importante della gestione del rischio nel trading è evitare di essere catturati dai mercati con scarsa liquidità, dove domanda e offerta sono limitate. È consigliabile evitare di aprire operazioni commerciali in questi mercati per ridurre il rischio.

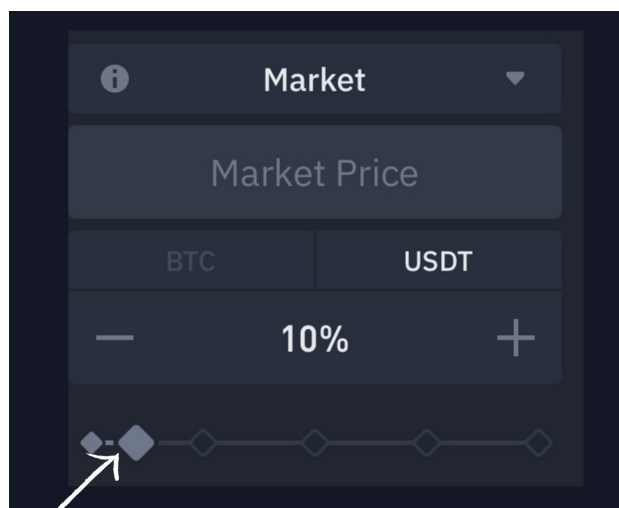
Quando apri un'operazione commerciale futures, è anche importante limitare l'uso del margine e della leva. L'uso del margine e della leva può aumentare i rischi di trading, quindi è consigliabile mantenerne l'uso a livelli ragionevoli. Ad esempio, l'uso del margine non dovrebbe superare il 3-5% del tuo saldo, e la leva

massima dovrebbe essere di 50x, 100x o 125x.

Se desideri utilizzare più margine, si consiglia di mantenere l'uso del margine non superiore al 10-15% del tuo saldo e la leva dovrebbe essere inferiore a 10x.

Questa strategia di gestione del rischio aiuta a mantenere la stabilità del tuo portafoglio e ti offre un'esperienza di trading senza stress dovuta alla liquidità e ad altri rischi imprevisti.

Il future trading comporta l'apertura di trade utilizzando una tabella di funzionalità che indica la percentuale quando si sposta il saldo dell'account. Tuttavia, ricorda sempre che fare trading senza conoscenza comporta rischi elevati.



L'investimento nello SPOT è più semplice rispetto al trading delle funzionalità ed è più sicuro. Semplicemente acquisti le monete e le tieni (HODL) per un periodo di tempo stabilito prima di venderle.

Ad esempio, se investi 1000\$ in una moneta il cui prezzo attuale è di 1\$, e acquisti 1000 monete, se il prezzo della moneta sale a 2\$, il valore del portafoglio investito raggiunge i 2000\$.

A quel punto, puoi venderle e realizzare un profitto di 1000\$ oppure puoi tenerle più a lungo perché potrebbero continuare a crescere.

Se il prezzo della moneta scende a 0.5\$, il valore del portafoglio scende a 500\$.

In questo caso, non hai perso 500\$, ma solo il valore della moneta è diminuito, poiché hai ancora le 1000 monete. Perdi effettivamente 500\$ solo nel momento in cui le vendi in perdita.

Vi ringrazio per il vostro impegno!

Se siete arrivati fin qui, siete pronti per investire.

Questo PDF è stato redatto per aiutarvi a raggiungere davvero i vostri obiettivi.

Ora siete pronti per iniziare il viaggio verso la creazione di ricchezza con la moneta digitale.

Impegnatevi ad imparare di più e mantenete un atteggiamento positivo durante il vostro percorso.

Questa guida può adattarsi per soddisfare i vostri obiettivi finanziari personali.

Se non l'avete ancora fatto, iniziate a creare il vostro account di criptovaluta.

Congratulazioni per l'inizio del vostro viaggio di investimento nelle criptovalute!