

Cryptosmart Imprese



Novembre 2025

Indice

Società	3
Soluzioni business per la custodia e gestione dei digital asset	5
La compravendita di criptovalute	9
Lo staking	13
Parlano di Noi	19

Cryptosmart in pillole

- **Cryptosmart S.p.A.** è una società italiana fondata nel febbraio 2021 attiva in Italia nel settore delle cripto-attività iscritta dal 27 maggio 2022 al Registro degli operatori in valute virtuali tenuto l'OAM con il numero PSV8.
- Cryptosmart, attraverso la propria piattaforma di scambio (la “**Piattaforma**”), rende disponibile alla propria clientela un’ecosistema di prodotti e servizi inerenti alle cripto-attività equo, efficiente e trasparente.
- Oggi, Cryptosmart offre una Piattaforma affidabile, sicura e facile che consente alla clientela indistinta di accedere al mercato crypto.
- In meno di 4 anni, Cryptosmart è diventata **il principale operatore italiano** nel settore delle cripto-attività.

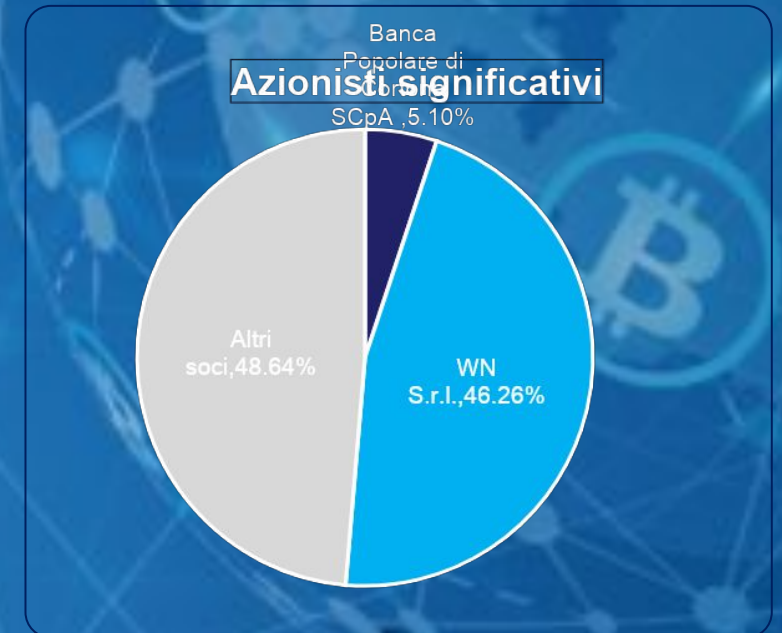
Azionisti significativi di Cryptosmart




- La **Banca Popolare di Cortona** è una banca territoriale che opera prevalentemente nelle provincie di Arezzo e Perugia.
- Fondata nel 1881 da Girolamo Mancini, conta circa 3.000 soci ed è la banca popolare cooperativa più antica d'Italia.
- Storia, tradizione, presidio del territorio e avanguardia tecnologica costituiscono il tratto caratterizzante della Banca.

WN S.r.l

- **WN S.r.l.** è una società partecipata dagli imprenditori Alessandro Ronchi, Alessandro Frizzoni e Flavio Ubaldi, *manager* con oltre 20 anni di esperienza nel settore tecnologia e innovazione (i “**Promotori**”).
- I Promotori hanno realizzato iniziative imprenditoriali di successo quali Aria S.p.A. e Go internet S.p.A., società in cui hanno raccolto *equity* per oltre € 150 MLN, con la partecipazione di primari *player* istituzionali finanziari internazionali e nazionali.

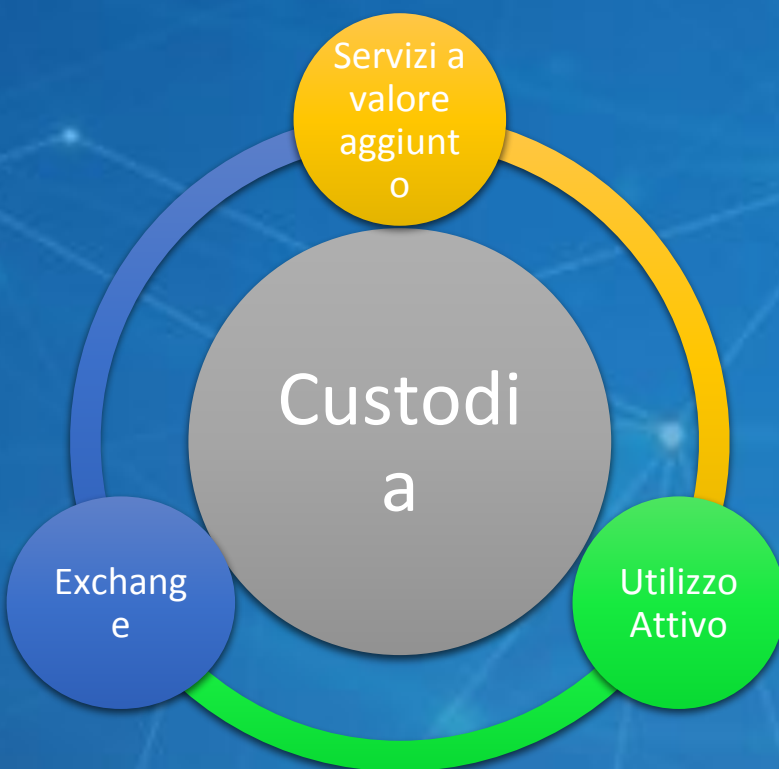




Soluzioni Business per la Custodia e Gestione dei Digital Asset

Ecosistema Cryptosmart

Custodia e Servizi a Valore Aggiunto



Payment processing

Il servizio di pagamenti in crypto consente di accettare e convertire automaticamente pagamenti in asset digitali, rappresentando un valore aggiunto per istituzioni finanziarie e aziende che desiderano ampliare la propria clientela introducendo metodi di pagamento innovativi.

Staking

Servizio che consente agli utenti di mettere a disposizione le proprie crypto-attività (Ethereum, Polkadot e Cardano) per partecipare al meccanismo di *Proof-of-Stake* utilizzato dalla *blockchain* per la convalida delle transazioni e la registrazione di nuovi blocchi sulla DLT. Gli utenti ricevono un premio derivante da tale attività.

Compravendita

Scambio di moneta fiat in crypto-attività e viceversa

Asset Tokenization

Offrire la possibilità di tokenizzare asset con utility token, ideali per fidelizzazione, raccolta fondi e accesso a servizi esclusivi, con potenziali futuri sviluppi in ambito finanziario, industriale e del consumo.

OTC

Offerta di una sede di negoziazione proprietaria per la gestione di ordini spot di grandi dimensioni massimizzando il livello di servizio e la sicurezza nella gestione degli ordini per clienti corporate ed istituzionali.

Custodia e Gestione dei Digital Asset

La gestione sicura degli asset digitali si basa su due elementi chiave:



La blockchain come registro delle transazioni.



L'uso di sistemi avanzati, come Cold Wallet e Hot Wallet, per proteggere e gestire gli asset in modo efficace.

Movimentazione delle Crypto: Cold Wallet e Hot Wallet

Cryptosmart, per garantire la massima protezione, la movimentazione delle criptovalute segue una strategia di sicurezza avanzata.



Il **98% delle criptovalute degli utenti** viene custodito in **Cold Wallet**, i quali non sono connessi a Internet, rendendo impossibili gli attacchi informatici.

Cold Wallet Multisig: per validare una transazione, è necessario il consenso di almeno **3 delle 6 chiavi disponibili**, distribuite tra soggetti diversi del **consiglio di amministrazione**.

Il restante **2% delle criptovalute degli utenti** viene custodito in **Hot Wallet**, utilizzati per gestire le transazioni quotidiane in modo rapido e senza rallentamenti operativi.

Tutti i sistemi di custodia e movimentazione delle criptovalute sono protetti da un'infrastruttura di cybersecurity avanzata. La sicurezza viene periodicamente verificata attraverso test e simulazioni di attacco, per garantire che i sistemi siano sempre resilienti e aggiornati contro possibili minacce informatiche.

La compravendita di criptovalute



Aspetti contabili

Secondo l'orientamento prevalente in dottrina, l'acquisto di **cripto-attività** (Bitcoin o delle altre criptovalute) destinato alla normale operatività aziendale viene registrato in contabilità tra le **Immobilizzazioni immateriali** in quanto beni che presentino la potenzialità di generare benefici economici futuri per l'impresa e destinate ad essere possedute come attività e non come beni per la vendita nel normale svolgimento dell'attività d'impresa.

La classificazione delle criptovalute tra le immobilizzazioni immateriali ne determina la rilevazione al costo di acquisto o di produzione, eventualmente ridotto per perdite durevoli di valore (art. 2426 c.1 n. 3 c.c.).

Il tasso di cambio applicabile è quello storico all'atto di acquisto, desumibile dalla relativa piattaforma di exchange.

Si ritiene, inoltre, che non debbano essere sottoposto ad ammortamento, trattandosi di attività la cui utilizzazione non è limitata nel tempo.

Aspetti fiscali 1/2

Dalla normativa più recente si evince che **la variazione nel valore delle crypto-attività non influisce sull'imponibile** ai fini IRES e IRAP. La questione è diversa però quando le criptovalute si scambiano con crypto attività aventi finalità diverse (ad esempio scambio BTC con NFT) oppure quando si cambiano con valuta FIAT.

Infatti, nel momento in cui le crypto-attività sono permutate con altri beni (incluse altre crypto-attività) o cedute in cambio di moneta avente corso legale, la differenza tra il corrispettivo incassato e il valore fiscale concorre alla formazione del reddito di periodo.

In altre parole, fintantoché le crypto-attività in questione rimangono tali, e sono semplicemente custodite dall'azienda, non sono soggette a queste due tasse nonostante le loro variazioni di prezzo ESEMPLO.

Se la tua azienda ha acquistato 1 Bitcoin il 1 Febbraio, per un controvalore di 40.000€, al 31 Dicembre successivo il prezzo è diventato di 50.000€. Questo aumento di valore non è da considerarsi una plusvalenza se dal 1 Febbraio al 31 Dicembre 1 BTC è rimasto 1 BTC. Lo stesso vale nel caso il prezzo fosse diminuito: non sarebbe da considerarsi una minusvalenza realizzata.

Aspetti fiscali 2/2

Quando tali beni saranno ceduti, dovrà registrare la plusvalenza (capital gain) o la minusvalenza realizzata; nel primo caso l'azienda subirà la tassazione ordinaria, nel secondo otterrà un costo deducibile dal proprio reddito imponibile e, in linea teorica, un risparmio di imposta.

ESEMPIO

Pensiamo ad un'azienda che acquista in data 1 giugno un bitcoin a 40.000 €, in data 1 agosto un bitcoin a 50.000 €. Ipotizzando che venda in data 1 dicembre 1 bitcoin a 60.000 € e che applichi il criterio del LIFO (lost in first out) per semplicità, determinerà una plusvalenza di 10.000 € (60.000 € - 50.000 €)

La plusvalenza partecipa al reddito imponibile di impresa a cui si applica imposta IRES 24%

Plusvalenza 10.000 € x 24% = imposta IRES € 2.400

Staking



Introduzione allo Staking

Staking: Guadagna contribuendo alla Blockchain con Cryptosmart

Lo staking ti permette di partecipare attivamente alla produzione e convalida di nuovi blocchi della blockchain, utilizzando le tue criptovalute come **stake** (garanzia).

Durante il processo:

- **Le tue criptovalute rimangono al sicuro sul tuo wallet**, ma vengono temporaneamente vincolate per il tempo necessario alla validazione dei blocchi.
- **Ricevi una remunerazione settimanale in criptovalute**, stabilita dalla blockchain stessa, come premio per il tuo contributo

Grazie a Cryptosmart, puoi sentirti un vero e proprio "partecipante attivo" di criptovalute, senza bisogno di infrastrutture complesse.

Perché Scegliere lo Staking con Cryptosmart?

Come funziona su Cryptosmart?

- **Automatizzato e sicuro:** La piattaforma Cryptosmart gestisce tutte le operazioni tecniche, semplificando la tua esperienza.
- **Premi periodici:** I tuoi guadagni derivano direttamente dalla blockchain, grazie al processo di validazione svolto attraverso le tue criptovalute.
- **Diventa un partecipante attivo:** Con lo staking, diventi parte attiva del sistema blockchain, ma senza bisogno di investimenti in hardware costoso.

Vantaggi dello Staking con Cryptosmart

- **Semplicità:** Non servono competenze tecniche. La piattaforma fa tutto per te.
- **Sicurezza:** Le tue criptovalute rimangono sempre sotto il tuo controllo, custodite nel tuo wallet.
- **Rendimento passivo:** Genera guadagni extra mentre le tue criptovalute lavorano per te.

Criptovalute disponibili per il servizio di staking



Ethereum

IMPORTO MINIMO

0.5 ETH

TEMPO DI ATTIVAZIONE

2 giorni

SVINCOLO

Entro 48h*



Cardano

IMPORTO MINIMO

3000 ADA

TEMPO DI ATTIVAZIONE

2 giorni

SVINCOLO

Entro 48h



Polkadot

IMPORTO MINIMO

200 DOT

TEMPO DI ATTIVAZIONE

2 giorni

SVINCOLO

Entro 28g

Aspetti contabili

L'accredito di criptovalute derivante dall'attività di staking rileva contabilmente al pari della rilevazione iniziale, ovvero quale incremento di immobilizzazioni immateriali da valutare **al costo di acquisto o di produzione**.

Il tasso di cambio applicabile è quello storico, rilevabile dalla piattaforma in sede di accredito settimanale dei relativi «premi».

Aspetti fiscali

Come abbiamo visto **la variazione nel valore delle crypto-attività non influisce sull'imponibile** ai fini IRES e IRAP. Pertanto, l'accredito dei «premi» derivanti dall'attività di staking non costituisce una fattispecie imponibile.

Resta inteso che, anche in questo caso, qualora tali «premi» vengano convertiti in valuta FIAT o scambiati con altre crypto attività, le relative variazioni reddituali (plusvalenze/minusvalenze) si rileveranno ai fini fiscali applicando il criterio del LIFO (lost in first out) per semplicità.

I vantaggi di un utente Cryptosmart



Sicurezza, certezza e trasparenza di avere per le proprie transazioni come controparte un'azienda italiana sottoposta alla regolamentazione e alle tutele dell'ordinamento italiano.

Assistenza 7gg su 7 in lingua italiana via telefono (elemento differenziante), chat, e-mail per qualsiasi problematica operativa.



Come indicato nelle «Condizioni generali del contratto per l'utilizzo della piattaforma» tutte le criptovalute detenute dagli utenti nei propri wallet sono custodite e conservate con un rapporto 1:1. Ciò significa che se ad esempio gli utenti detengono 100 Bitcoin nei wallet presso Cryptosmart in un determinato momento, la stessa custodisce e conserva realmente 100 Bitcoin.

Questa modalità operativa non è utilizzata dalla maggioranza degli exchange che in pratica autofinanziano il proprio business con parte delle criptovalute detenute dagli utenti e di conseguenza non garantiscono di poter far fronte ai prelievi richiesti dai propri utenti.



La roadmap di Cryptosmart prevede a partire da **GENNAIO 2026** l'attivazione della funzione di Sostituto di Imposta in cui Cryptosmart verserà le imposte per conto dei utenti.

Cryptosmart consentirà ai propri utenti di poter beneficiare del regime fiscale amministrato del loro portafoglio in criptovalute.

Parlano di Noi



https://www.ilsole24ore.com/art/la-start-up-cryptosmart-pensa-nell-ottica-borsa-e-punta-nuovi-mercati-AEcxzYZB?refresh_ce=1

<https://www.ilsole24ore.com/art/vola-staking-cryptovalute-e-ora-arriva-anche-italia-AE9Ce0KB>



https://cryptosmart.it/wp-content/uploads/2022/05/Cryptosmart_circuito_pagamenti_cryptovalute.pdf



<https://www.milanofinanza.it/news/banca-popolare-di-cortona-acquisisce-il-5-10-di-cryptosmart-202501081933024321>

<https://www.milanofinanza.it/news/con-cryptosmart-le-vostre-crypto-sono-sempre-al-sicuro-202211140924455126>



<https://www.youtube.com/watch?v=RFxPNadsPMU&t=4s>



https://www.youtube.com/watch?v=D2yGh_TGK8Q&t=6s