



LEDGER NANO S

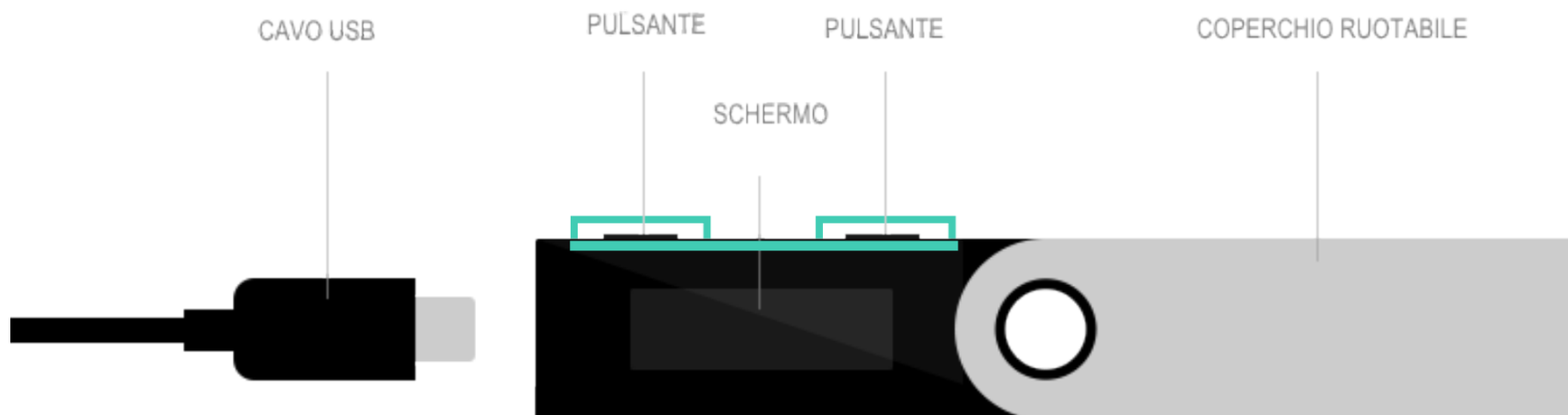
Cryptocurrency hardware wallet

GUIDA



Come funziona il mio dispositivo

Ledger Nano S è un hardware wallet per diverse criptovalute, tra cui le principali al momento Bitcoin, Ethereum e Litecoin



PULSANTE SINISTRO/ DESTRO

Usa i pulsanti di sinistra e destra per navigare attraverso la lista multi-selezione, cambiare i valori o confermare una decisione.



DUE PULSANTI CONTEMPORANEAMENTE

Premendo i due pulsanti contemporaneamente significa che desideri confermare/continuare al prossimo passo oppure aprire un'applicazione.

1.

CREARE UN NUOVO PORTAFOGLIO

Configurare il mio dispositivo



1. Connetti il tuo Nano S al PC tramite il cavo USB.
2. Sul piccolo schermo integrato comparirà il messaggio di “Welcome” e poi la richiesta di premere i due pulsanti contemporaneamente per continuare “Press both buttons to begin”.
3. Comparirà a questo punto un testo che ti descrive il funzionamento dei pulsanti. A questo punto premi i due pulsanti contemporaneamente per continuare;
4. Ti verrà chiesto se vuoi creare un nuovo account oppure ripristinarne uno esistente “Configure new device?”; Se questa è la prima volta che usi il Nano S vorrai creare un nuovo account cliccando sul pulsante sopra il segno di spunta ✓;

A close-up photograph of the Ledger Nano S hardware wallet. The small screen displays the word “Welcome” in blue text. A green speech bubble with the number '2' is positioned to the left of the device.

2

Il codice PIN protegge il tuo portafoglio e ti servirà ogni volta che conetterai il Nano S al PC

Il Codice PIN · Impostare il tuo account sul Ledger Nano S

1. Scegli il tuo codice PIN “Choose your PIN code” e registralo in un posto sicuro;
2. Inserisci ognuno dei valori scegliendoli con il tasto destro o sinistro e premili contemporaneamente per confermarli. Per sicurezza dovrai reinserire il codice PIN una seconda volta;
3. Ti viene ora chiesto di trascrivere la frase di sicurezza “Write down your recovery phrase”. Utilizza il biglietto di ripristino “Recovery sheet” per trascrivere le 24 parole. Quando hai finito la trascrizione premi i due pulsanti contemporaneamente per continuare;
4. Il Nano S ti chiede ora di confermare la tua frase di sicurezza “Confirm your recovery phrase”. Premi i due pulsanti contemporaneamente per iniziare. Utilizza i pulsante destro oppure sinistro per selezionare le 24 parole.

La chiave privata che serve a confermare le transazioni è contenuta al sicuro all'interno del chip del Nano S.

2



Non c'è alcun modo di effettuare transazioni dal tuo portafoglio senza prima confermarla premendo il pulsante di conferma sul Nano S.

L'unico modo per impossessarsi del credito nel tuo portafoglio è...



- **AVERE IL NANO S IN MANO**
e conoscerne il codice PIN

OPPURE

- **CONOSCERE LA FRASE DI SICUREZZA**

(anche senza avere il possesso fisico il Nano S)



Il biglietto di ripristino con scritta la frase di sicurezza è un elemento estremamente importante perché va tenuto nascosto e al contempo deve essere all'occorrenza recuperabile perché è l'unico modo di ripristinare il tuo portafoglio nel caso il Nano S andasse perso o danneggiato.

Riponilo quindi in un luogo che tu reputeri allo stesso tempo celato e sicuro.

2.

ESECUZIONE DI

UNA

TRANSAZIONE

MYETHERWALLET

Per eseguire delle transazioni con il tuo Nano S tramite visita il sito di MyEtherWallet www.myetherwallet.com

e se lo desideri imposta la lingua italiana dal menu in alto a destra

- Nel menu sulla parte alta clicca sul pulsante “Invia ether e token”;
- Seleziona “Ledger Nano S” come metodo di accesso al tuo portafoglio;
- Collega il tuo Nano S, inserisci il PIN e sempre sul Nano S seleziona “Ethereum” e conferma premendo i due pulsanti contemporaneamente

MyEtherWallet 3.10.0.4 Italiano

Nuovo portafoglio Invia ether e token Scambia Invia offline Contratti ENS Controlla lo stato della transazione Informazioni

- Invia ether e token

Come vuoi accedere al tuo portafoglio?

- File Keystore (UTC / JSON)
- Chiave privata
- Frase mnemonica
- Ledger Nano S
- TREZOR

Frase di Parity: No longer supported

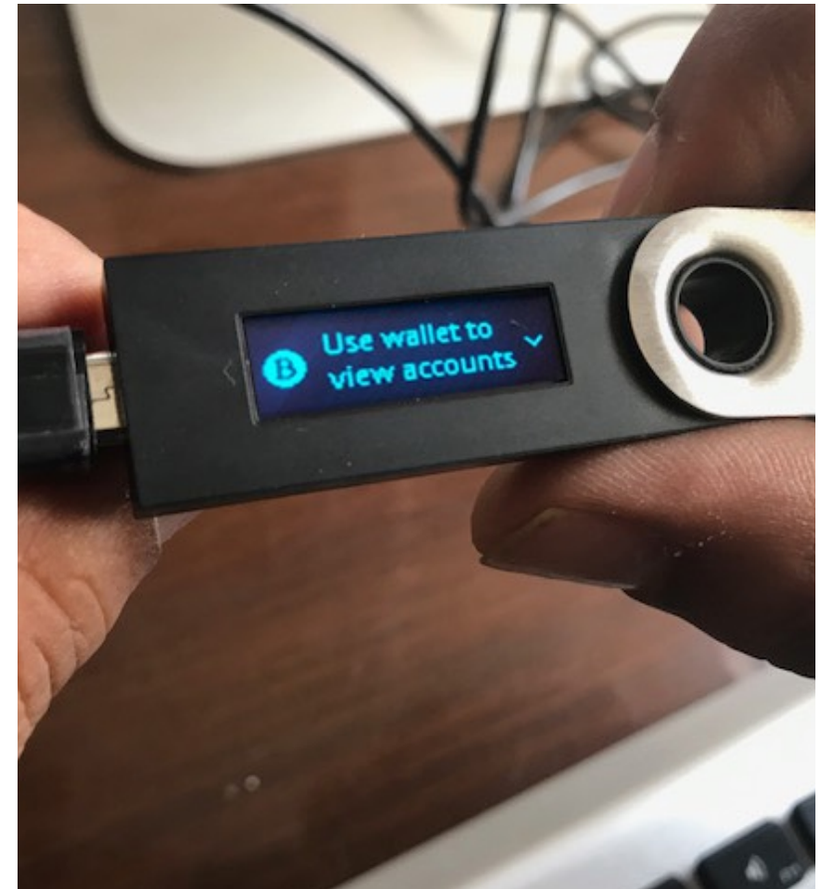
1. Collega il tuo Ledger Nano S & Apri l'applicazione Ethereum (o l'applicazione di un contratto)
2. Verifica che il supporto browser sia abilitato nelle impostazioni
3. Se non c'è l'opzione per il supporto browser nelle impostazioni, verifica di avere un [Firmware >1.2](#)

Guides:
[How to use MyEtherWallet with your Nano S](#)
[How to secure your tokens with your Nano S](#)

Don't have a Ledger? Buy one today.

Usando il tuo dispositivo Nano S

1. Usando i pulsanti scorri fino a **“Settings”** e premi i due pulsanti contemporaneamente;
2. Seleziona **“Contract data”** e conferma premendo i pulsanti contemporaneamente;
3. Attiva **“Enable”** l'opzione **“Contract data”** premendo sul pulsante sopra il segno di spunta ✓;
4. Ripeti l'operazione per attivare **“Enable”** anche l'opzione di supporto del browser **“Browser support”**;
5. Scorri il menu fino alla voce **“Back”** e clicca i due pulsanti contemporaneamente per tornare indietro e lascia il Nano S nella visualizzazione **“Use wallet to view account”**;



Pagina MyEtherWallet

The screenshot shows the MyEtherWallet website interface. At the top, there is a dark blue header with the MyEtherWallet logo on the left, the version number '3.10.0.4' in the center, and three dropdown menus on the right: 'Italiano', 'Prezzo gas: 21 Gwei', and 'Node: ETH (MyEtherWallet)'. Below the header is a navigation bar with links: 'Nuovo portafoglio', 'Invia ether e token' (which is underlined), 'Scambia', 'Invia offline', 'Contratti', 'ENS', 'Controlla lo stato della transazione', 'Informazioni portafoglio', and 'Help'. The main content area is titled '- Invia ether e token'. On the left, under the heading 'Come vuoi accedere al tuo portafoglio?', there are several radio button options: 'File Keystore (UTC / JSON)', 'Chiave privata', 'Frase mnemonica', 'Frase di Parity: No longer supported', 'Ledger Nano S' (which is selected), and 'TREZOR'. To the right of these options is a numbered list of three steps: 1. 'Collega il tuo Ledger Nano S & Apri l'applicazione Ethereum (o l'applicazione di un contratto)', 2. 'Verifica che il supporto browser sia abilitato nelle impostazioni', and 3. 'Se non c'è l'opzione per il supporto browser nelle impostazioni, verifica di avere un Firmware >1.2'. A blue button labeled 'Collegati al Ledger Nano S' is highlighted with a green border. A large green callout box at the bottom right contains the text: 'Nella pagina di MyEtherWallet puoi ora cliccare su "Collegati al Ledger Nano S"'. The footer of the page features the 'ether evolution' logo on the left and the text 'GUIDA Ledger Nano S' on the right.

Pagina MyEtherWallet

- Successivamente si aprirà una maschera dove visualizzerai tutti gli indirizzi disponibili all'interno del tuo wallet ed il relativo credito su di essi.
- Seleziona l'indirizzo con cui vuoi effettuare la transazione e clicca sul pulsante **"unlock wallet"**
- Si aprirà quindi il form dove potrai inserire l'indirizzo del destinatario e l'importo.

Your Address	Balance	Token Balances
<input type="radio"/> 0xa38426cF5AaaF659D8e0ACcA2DeE5D369d997F30	0.09258138 ETH	↗
<input type="radio"/> 0x34C8cA74c7c48C3C2c17F30403c878Ec8430e655	0 ETH	↗
<input type="radio"/> 0x1C1099E9640d1e70D1297c5556a6246dDA8463e6	0 ETH	↗
<input type="radio"/> 0xcC6351f061e913D7B13858b52Cf0c70c25dc902b	0 ETH	↗
<input type="radio"/> 0x0039939dae61B8E987E5E476D2EbBf191Eb4f073	0 ETH	↗

[More Addresses](#)

Cancel

Unlock your Wallet

Pagina MyEtherWallet

The screenshot displays the MyEtherWallet interface. At the top, the logo and version (v3.9.9.5) are visible, along with language (Italiano) and gas price (21 Gwei) settings. A warning banner is present below the header. The main navigation bar includes links for 'New Wallet', 'Invia ether e token', 'Scambia', 'Invia offline', 'Contratti', 'ENS', 'Controlla lo Stato della Transazione', 'Informazioni portafoglio', and 'Help'. The central section is titled '+ Invia ether e token' and contains a form with the following fields: 'Indirizzo destinatario' (filled with 0x7cB5785A97eAbe94205C078908E4c1aD31E486A8), 'Importo da inviare' (with a sub-field for 'Importo' and a currency selector set to 'ETH -'), and 'Limite gas' (filled with 21000). A '+Avanzate: aggiungi dati' link is located below the gas limit field. A large dark blue button at the bottom of the form is labeled 'Genera transazione'. To the right of the form, the account details are shown: 'Indirizzo conto' with an ETH icon and address 0x2672A9AC8FC31e686733462603Db5eE858E6769C, 'Saldo conto' (0 ETH), 'Saldo token' (with 'Show All Tokens' and 'Aggiungi altro token' buttons), 'Storico transazioni' (listing ETH and Tokens), and 'Valori equivalenti' (showing 0 BTC, 0 REP, and 00.00 EUR).

Hai ora accesso alla pagina dove puoi inserire i dati per effettuare la tua transazione

Il tuo dispositivo Nano S



- Infine clicca su "Invia transazione" ed avrai completato il trasferimento di fondi.

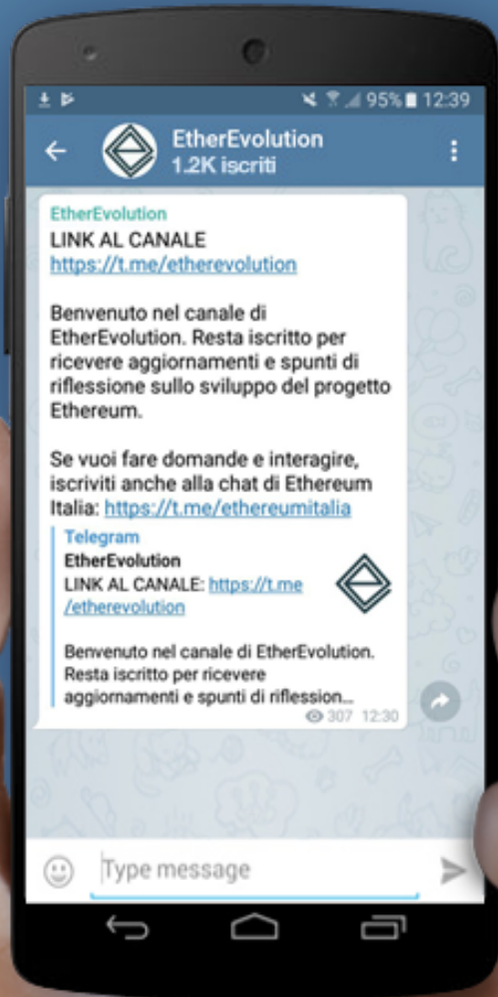


CHIUDI ORA

LA PORTA IN FACCIA AGLI HACKER

[CLICCA QUI](#)

**E ACQUISTA IL TUO
LEDGER NANO S!**



Iscriviti al canale ufficiale di EtherEvolution su Telegram

e resta aggiornato
sugli sviluppi del progetto
Ethereum



[ISCRIVITI ORA](https://t.me/etherevolution)



Come comprare, vendere, trasferire e conservare in sicurezza gli Ether

Accedi alla guida
che ha aiutato 203 persone ad
aumentare il proprio capitale
del +715% in soli 9 mesi

Accedi GRATIS alla Guida