

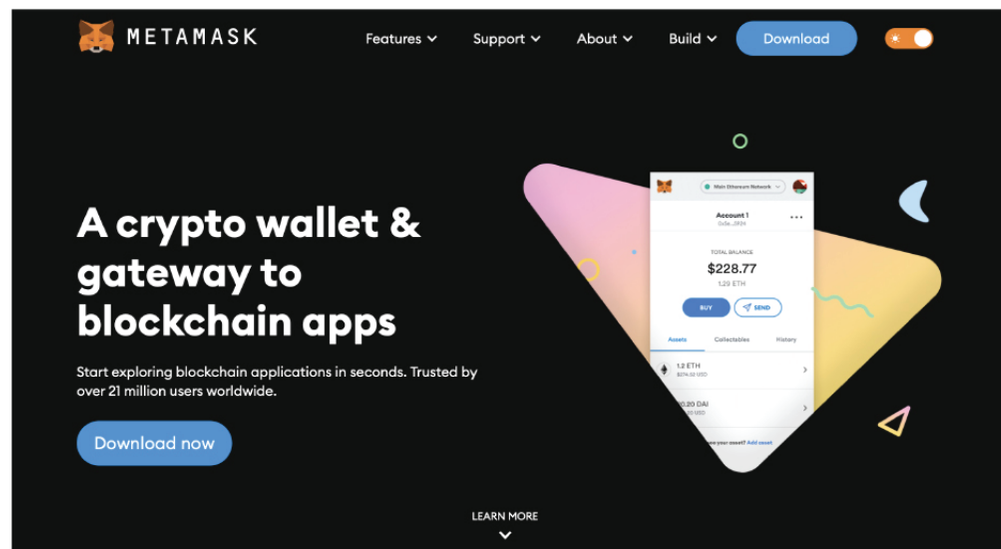
Guida CryptoKing\$

Come creare il portafoglio

CRYPTO
KiNG\$

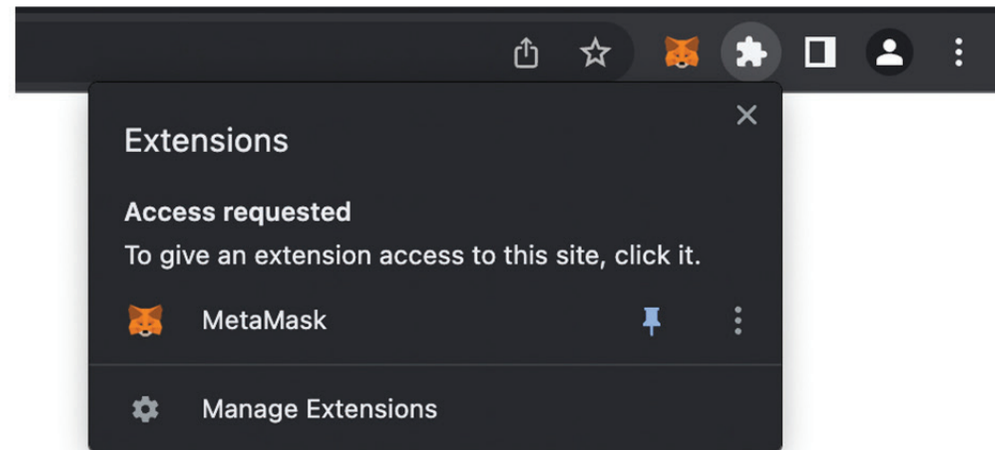
PASSO 1

Per prima cosa è necessario scaricare il portafoglio dal sito web <https://metamask.io> e installarlo come estensione nel browser Google Chrome.



PASSO 2

Dopo l'installazione, PIN nelle estensioni del browser, apparirà il logo di accesso rapido.



PASSO 3

Per registrare una nuova metamaschera, selezionare "Crea un portafoglio" per un accesso rapido.



New to MetaMask?



No, I already have a seed phrase
Import your existing wallet using a 12 word seed phrase

Import Wallet



Yes, let's get set up!
This will create a new wallet and seed phrase

Create a Wallet

PASSO 4

Creare una password efficace utilizzando lettere, numeri e caratteri speciali.

 METAMASK
[< Back](#)

Create Password

New Password (min 8 chars)

Confirm Password

 I have read and agree to the [Terms of Use](#)

PASSO 5

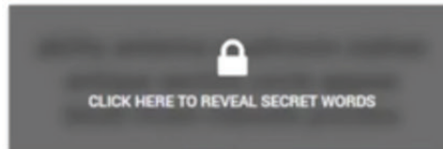
Verrà quindi fornita una FRASE CHIAVE segreta composta da 12 parole casuali, che si consiglia di conservare offline (su un foglio di carta) e in un luogo sicuro.



Secret Backup Phrase

Your secret backup phrase makes it easy to back up and restore your account.

WARNING: Never disclose your backup phrase. Anyone with this phrase can take your Ether forever.



Tips:

Store this phrase in a password manager like 1Password.

Write this phrase on a piece of paper and store in a secure location. If you want even more security, write it down on multiple pieces of paper and store each in 2 - 3 different locations.

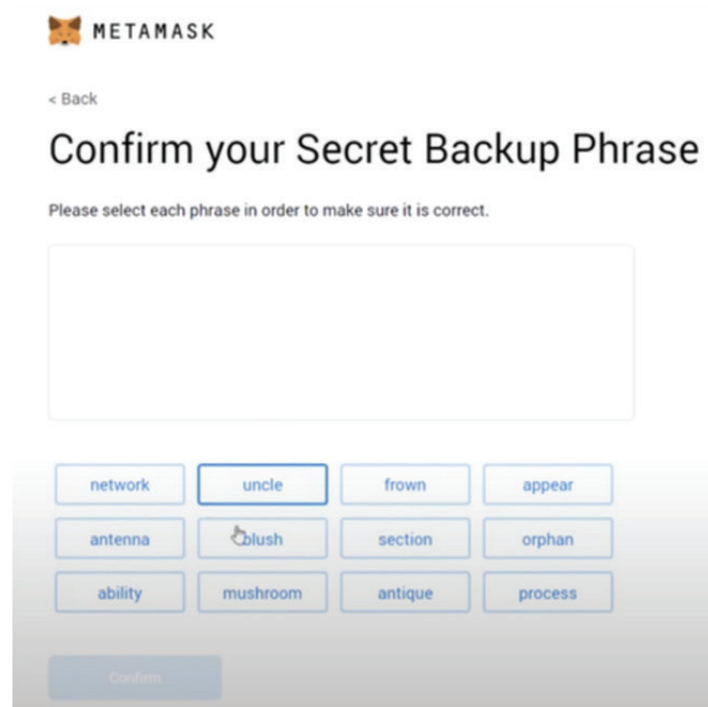
Memorize this phrase.

[Download this Secret Backup Phrase and keep it stored safely on an external encrypted hard drive or storage medium.](#)



PASSO 6

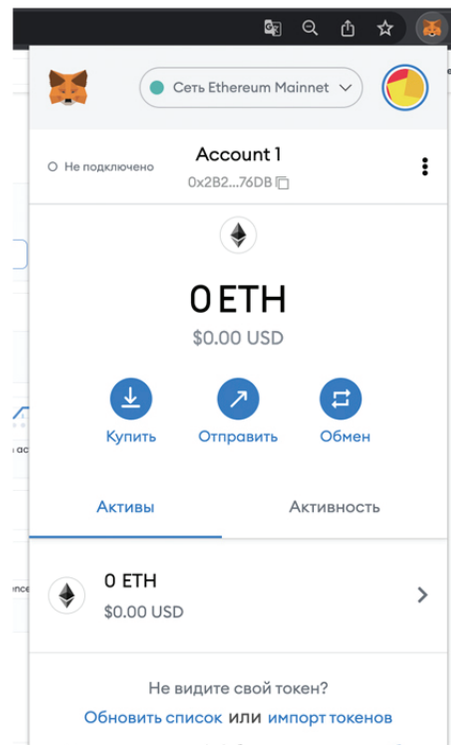
La schermata successiva chiede di confermare la SEED PHRASE, selezionando le parole della SEED PHRASE nell'ordine corretto.



PASSO 7

Il vostro portafoglio è stato creato

Per copiare l'indirizzo del portafoglio negli appunti, basta cliccare sulla riga dei numeri/lettere sotto il nome del conto ("Account1" in questo esempio).



SUGGERIMENTI PER LA SICUREZZA

Regola n. 1: non condividere mai la frase segreta di recupero (SRP) di 12 parole o le chiavi private.

Regola n. 2: Attenzione agli imbrogliatori! Assicuratevi di vedere il loro livello di fiducia 4.

Regola n. 3: Non contattate mai via DM qualcuno che si offre di aiutarvi.

Regola #4: Non inserite mai la vostra frase di recupero segreta o le vostre chiavi private in nessun sito web.

Regola #5: Non fidatevi mai di chi vi chiede di "autenticare il vostro portafoglio".

Regola #6: Non importate mai nel vostro portafoglio una chiave privata o una seed phrase che vi è stata data da qualcuno.

Regola #7: Il supporto di MetaMask non sarà mai DM per aiutarvi.

Regola #8: NON iscrivetevi ai server Discord, ai gruppi WhatsApp, ai gruppi WeChat, a Telegram. canali, o i DM di Twitter. Sono tutte truffe. MetaMask non fornisce assistenza tramite queste piattaforme.

Regola n. 9: Segnalare i truffatori. Puoi aiutare la comunità a rimanere al sicuro!

Regola #10: Diffidare dei siti web falsi > Sito web ufficiale: <https://metamask.io/>

Regola #11: Aiuto ufficiale > [Support.MetaMask.io](https://support.metamask.io)

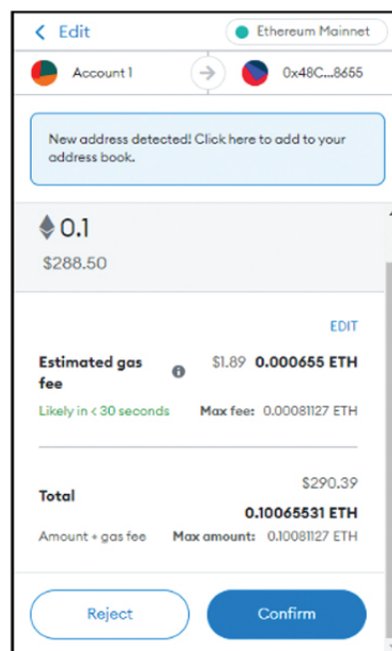
SUGGERIMENTI PER LA SICUREZZA

Quando si lavora con una metamaschera, bisogna essere in grado di distinguere la firma di una transazione dalla firma di un messaggio.

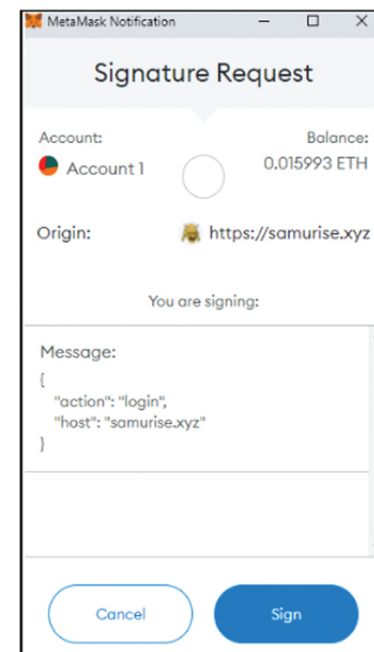
Una transazione effettua un movimento di token.

Un messaggio è un'informazione firmata dall'utente portafoglio. È possibile verificare che il messaggio sia stato inviato dal proprio portafoglio. Di solito il messaggio viene utilizzato per confermare che si desidera eseguire un'azione o per registrarsi a un'applicazione decentralizzata. Il messaggio non esegue alcuna azione sulla blockchain. Non c'è modo di recuperare la propria chiave privata da un messaggio firmato.

Entrambe le azioni possono essere utilizzate durante attacchi malevoli; si consiglia di approvare transazioni/messaggi di firma solo da siti web/applicazioni comprovate di cui ci si può fidare completamente.



TRANSACTION



MESSAGE