

# **DARK WEB**

# **GUIDA FACILE**

# **ALL'ACCESSO**

Una guida alla portata di tutti, per accedere al  
dark web con PC, cellulari e tablet

*Di Danilo Cimino*

[www.cosedicomputer.com](http://www.cosedicomputer.com)

## **DISCLAIMER (dichiarazione di esclusione di responsabilità)**

Questa guida è stata redatta a scopo esclusivamente informativo. Le informazioni che trovi qui sono di pubblico dominio. Io mi sto limitando ad esporre in modo chiaro e semplice concetti ben noti.

***Io ti spiego delle tecnologie. L'uso che ne fai è una responsabilità esclusivamente tua. Ti invito caldamente a non usare le informazioni contenute in questa guida per compiere azioni illegali, anche perché se fai qualcosa di molto grave corri il rischio di essere rintracciato, a prescindere dalle contromisure che adotterai.***

## **COSA ASPETTARSI DA QUESTA GUIDA?**

Il dark web è un insieme di siti web pensati per essere visitati in modo anonimo e non rintracciabile (almeno in teoria). Secondo alcune stime attendibili, circa il 60% dei siti del dark web contiene informazioni illegali. Il restante 40% invece è perfettamente legittimo e costituisce uno dei pochi posti al mondo in cui ancora possiamo trovare informazioni non censurate.

I siti del dark web non possono essere visitati con Safari, Edge, Google Chrome o Firefox. Devi usare TOR Browser, un programma in grado di collegarsi a TOR, la rete che contiene la maggior parte dei siti del dark web.

In questa guida troverai dei brevi tutorial che ti renderanno in grado di visitare il dark web usando un PC, un cellulare o un tablet.

## COME SI ENTRA NEL DARK WEB?

È facilissimo. Non devi fare altro che andare su questo sito:

<https://www.torproject.org/download/>



Download Tor  
Browser

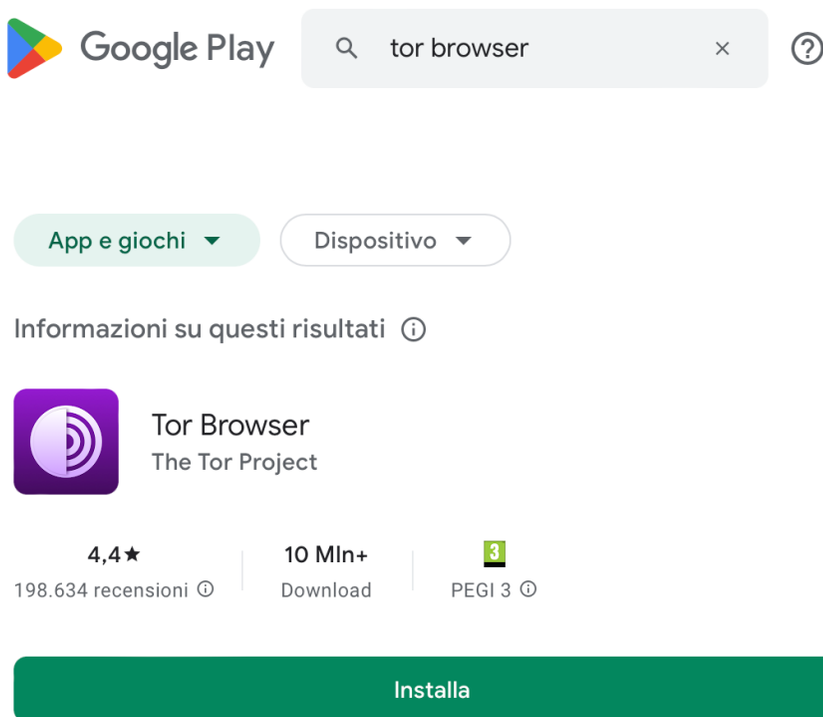
Protect yourself against tracking, surveillance, and censorship.

Download for Windows   Download for macOS!   Download for Linux   Download for Android

Poi devi premere sull'icona del tuo sistema operativo: verrà scaricato "TOR Browser", un browser web che farà passare tutto il traffico attraverso TOR, consentendoti anche l'accesso al dark web.

Puoi usare TOR Browser sia con un cellulare che con un PC. Si installa come una qualunque app o un qualunque programma.

È disponibile per Windows, Linux e MacOS. L'app per Android si può scaricare sia dal sito che ti ho indicato sopra che da Google Play Store.



L'app per iPhone non si può scaricare dal sito: devi aprire App Store, digitare "onion browser" ed installare l'app che ti esce fuori come primo risultato.



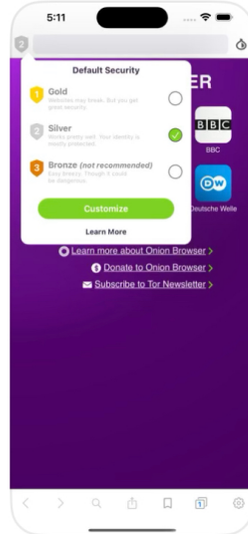
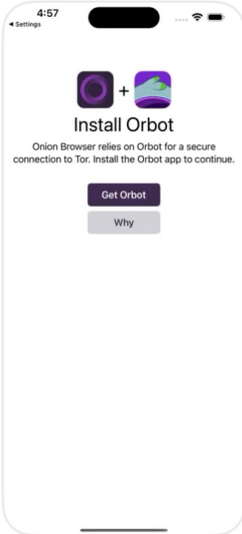
# Onion Browser

Secure, anonymous web with...

★★★★☆ 127

GET

In-App Purchases



Fatto? Bene. Ora non dovrai fare altro che toccare sull'icona dell'app (nel caso di Android o iOS) o fare doppio click sull'icona del programma (nel caso di Windows o di Linux).

## Usare TOR su iPhone

Se hai un iPhone, al primo avvio ti verrà chiesto di installare un'altra app: si chiama "Orbot". Serve a mascherare la connessione a TOR. Installerà sul tuo telefono una VPN "speciale", gratuita e pensata apposta per l'uso con TOR Browser.



## Install Orbot

Onion Browser relies on Orbot for a secure connection to Tor. Install the Orbot app to continue.

[Get Orbot](#)

[Why](#)

Premi su "Get Orbot", ti si aprirà di nuovo App Store. Installa Orbot ed aprila. Premi su "Install" e poi su "Consenti". Potrebbe esserti richiesto di inserire il codice di

sblocco del tuo iPhone. Fatto? Bene: ora premi su "Start". Il robottino inizierà a saltare e dopo qualche secondo sarai connesso. Ora torna ad Onion Browser.



## Orbot installed! One more step.

Ask Orbot for permission to access it.

This will allow **Onion Browser** to:

- Use Orbot to connect to the official Tor network.
- Get updates on the status of the connection.

[Request Access](#)

[Why](#)

Dovrai chiedere ad Orbot di consentirti l'accesso, premendo su "Request Access". Si aprirà di nuovo la schermata di Orbot.

Premi su "Grant" (significa "concedi" in italiano), poi premi su "Apri". Verrai riportato su Onion Browser.



## Start Tor in Orbot.

Then come back for private browsing.

Start Tor

Why

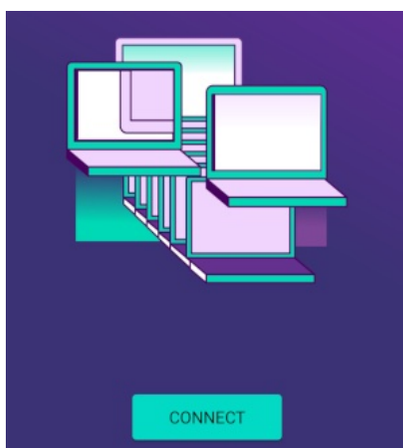
Premi su "Start Tor". Si aprirà di nuovo Orbot ed il robottino inizierà di nuovo a saltare. Quando ti sarai connesso, torna all'app Onion Browser.

## Usare TOR su Android

Se hai Android, il tutto dovrebbe essere più semplice. Dico "dovrebbe" perché TOR Browser potrebbe anche non funzionare: dipende da quale modello di cellulare possiedi. In alcuni casi non si riesce né ad installare e né ad avviare.

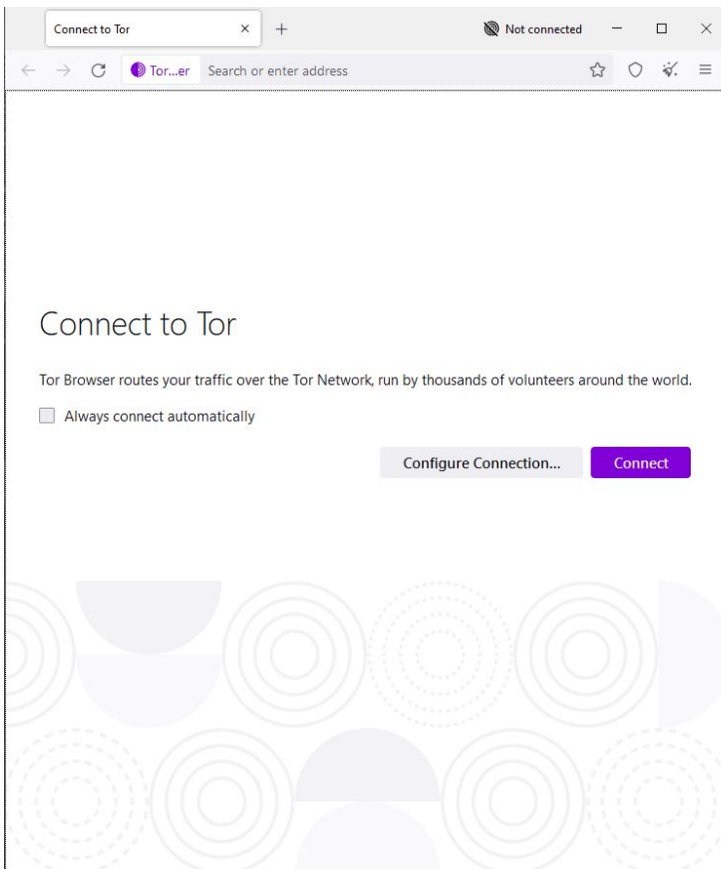
Non posso indicarti una procedura precisa di installazione o di risoluzione dei problemi. Se non riesci a connetterti, non posso fare altro che suggerirti di cercare su Google per vedere se qualcun altro col tuo stesso telefono ha già risolto il problema.

Comunque, in teoria basta avviare l'app e premere sul tasto "Connect".

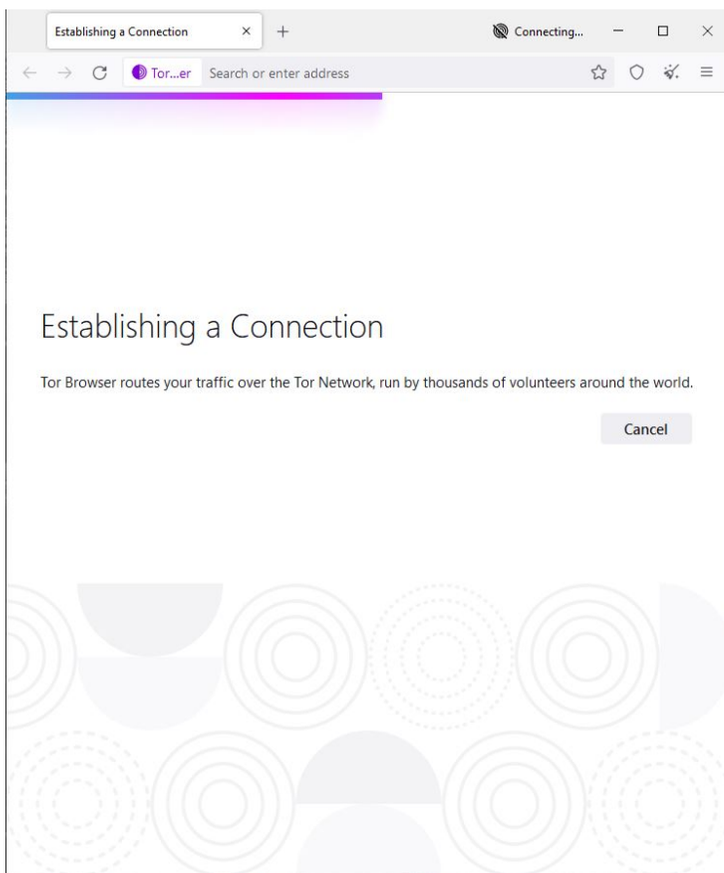


## Usare TOR su Windows e su Linux

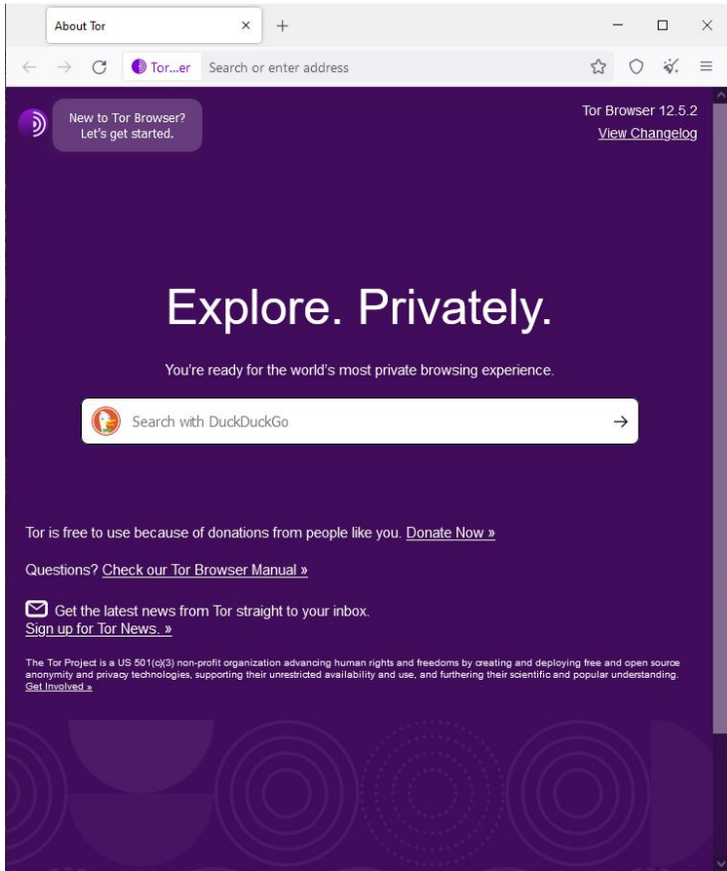
Se hai Windows fai doppio click sull'icona di TOR Browser, oppure avvialo dal menu start. Se hai Linux fai doppio click sull'icona di TOR Browser (se ce l'hai sul Desktop), oppure dall'equivalente del menu start di Windows (su Ubuntu si chiama "Dash").



Fai click sul tasto "Connect". Il browser si collegherà alla rete TOR.



Non appena la connessione sarà stabilita, potrai navigare sul web di superficie o sul dark web, semplicemente cercando qualcosa o inserendo un indirizzo sulla barra in alto.



# DISTINGUERE IL WEB DI SUPERFICIE DAL DARK WEB

La distinzione tra web di superficie e dark web è molto semplice: cambia solamente la struttura degli indirizzi dei siti. I siti web di superficie hanno tutti un nome a dominio. Sono dei nomi che identificano in maniera univoca un sito internet. Ad esempio: `cosedicomputer.com`.

I nomi a dominio sono divisi in “livelli” che si contano partendo da destra ed andando verso sinistra. Ad esempio, in [cosedicomputer.com](http://cosedicomputer.com) il “primo livello” è “com” ed il secondo livello è “cosedicomputer”. Opzionalmente, i siti possono avere anche dei terzi livelli. Il più comune di essi è “www”.



I nomi a dominio che appartengono al dark web hanno tutti un unico primo livello:

**.onion**

Un tipico indirizzo del dark web potrebbe essere ad esempio questo:

**s4k4ceiapwwgg7sph7jjppqkvwwqtyd.onion**

Ovvero: lettere incomprensibili, seguite da un puntino, seguito dal primo livello "onion". Quindi non dovrai fare altro che aprire TOR browser e tenere sotto controllo la barra dell'indirizzo. Se leggi una cosa simile a questa:

`https://s4k4ceiapwwwwqtyd.onion/qualcosa`

Allora sei nel dark web. Se invece leggi una cosa come questa:

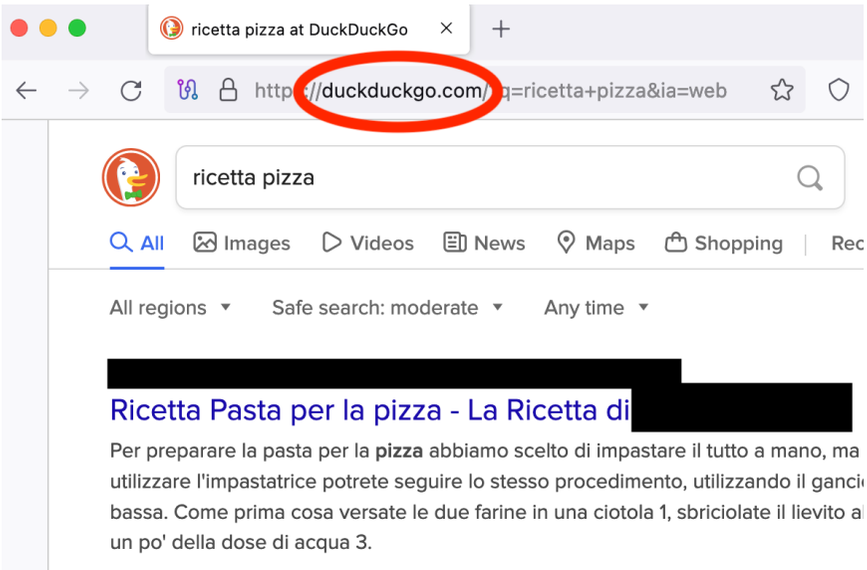
`https://www.cosedicomputer.com/qualcosa`

Vuol dire che sei nel web di superficie.

# PRIMI PASSI NEL DARK WEB

Chi apre per la prima volta TOR browser non sa mai cosa fare. Sul web di superficie siamo abituati ad inserire qualche parola ed a premere un tasto. Sul dark web, invece, le cose non funzionano in questo modo.

Se inserisci delle parole dentro TOR browser e premi invio otterrai questo risultato:



Ti si aprirà la pagina dei risultati di ricerca di DuckDuckGo. Dai un'occhiata all'indirizzo dentro alla barra del browser: è nel formato

`https://duckduckgo.com/qualcosa`

Stai visitando un sito web di superficie e non un sito del dark web (si vede dal nome a dominio). In pratica, ecco cosa è successo:

- Hai digitato delle parole nella barra di ricerca
- Quelle parole sono state passate a DuckDuckGo, che è un motore di ricerca anonimo alternativo a Google
- DuckDuckGo ti ha restituito alcune pagine del web di superficie che contengono le parole che hai cercato
- Il tutto è stato terribilmente lento

I siti del dark web sono molto più brutti. Contengono pochissime immagini e lo stile grafico è spesso completamente assente. Non sono fatti per essere belli ma per essere veloci a caricarsi.

Per "entrare nel vivo" del dark web devi visitare un sito che abbia un indirizzo che finisce per .onion. Come trovarli?

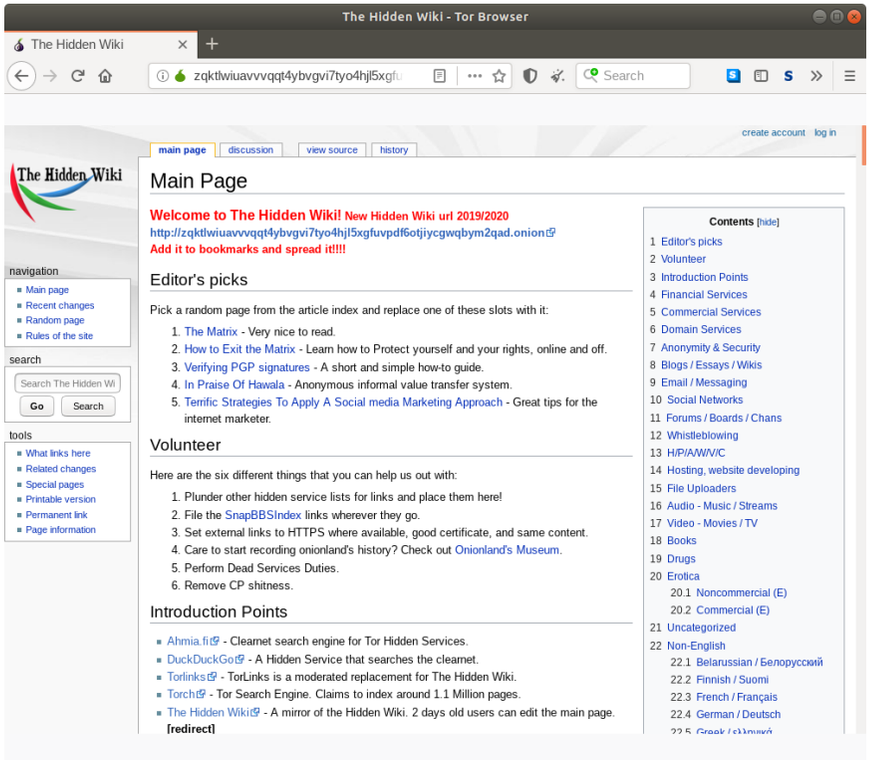
Tipicamente, il primo passo consiste nel visitare un "entry point" (punto di ingresso). Sono siti web che contengono link ad altri siti del dark web.

L'entry point più noto si chiama "hidden wiki" ("wiki nascosta"). Il termine "wiki" indica un sito che può essere modificato da chiunque. Wikipedia è senza dubbio il più noto sito di questa categoria.

Se cerchi le parole "hidden wiki address" ti verranno fuori molti risultati. Quello che devi trovare lì in mezzo è l'indirizzo onion della hidden wiki "originale", che potrebbe non essere facile da scovare.

Questo perché la hidden wiki ha spesso ospitato anche link a siti con materiale pedopornografico. Pertanto la prima versione è stata hackerata, per poi venire ripristinata ed attaccata di nuovo, e più di una volta. Ormai se ne trovano in giro tantissime versioni, molte delle quali sono "censurate" (non contengono collegamenti a materiale illegale).

Non so indicarti una procedura esatta per trovare la hidden wiki. Cerca un po' sul web di superficie finché non trovi un indirizzo valido. Saprai di essere sulla pagina corretta se ti comparirà una schermata simile a questa:



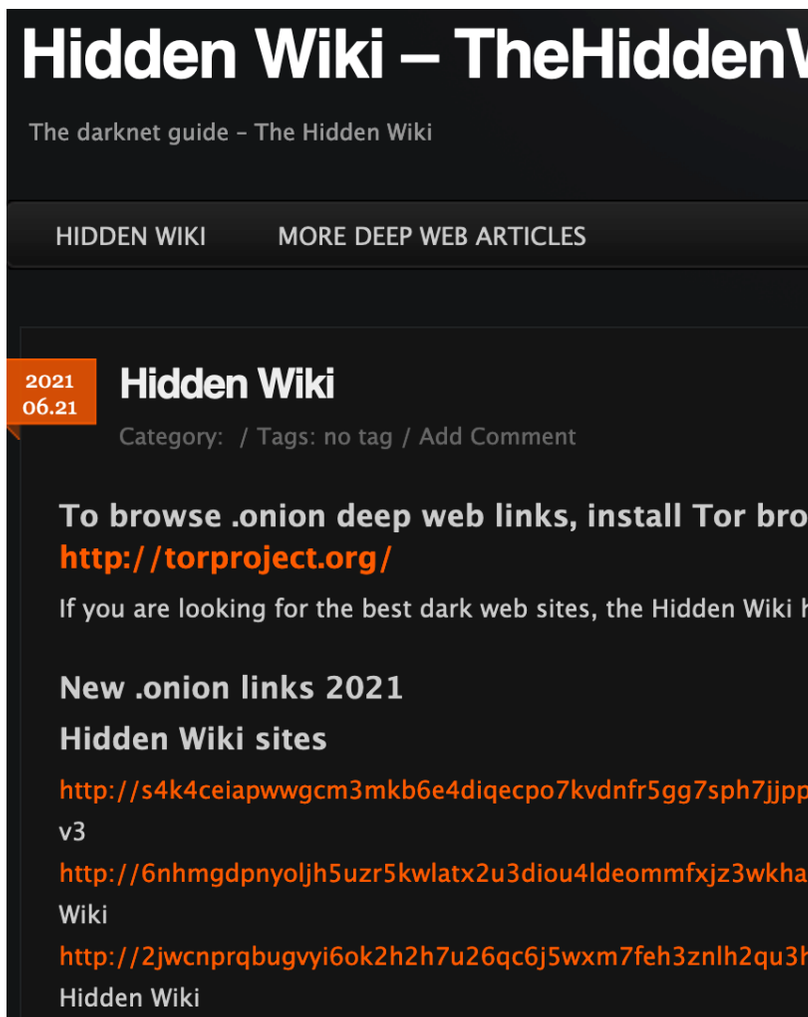
Nel momento in cui scrivo, comunque, l'indirizzo della hidden wiki è questo:

**`zqktlwiuavvvqqt4ybvvgvi7tyo4hjl5xgfuvpdf6otjiycgwqbym2qad.onion/wiki/index.php/Main_Page`**

Attenzione: alcune hidden wiki non sono quelle "originali" ma delle "trappole" messe lì da forze dell'ordine o hacker etici. Quindi fai attenzione a dove clicchi. In particolare, evita tutti i siti con la dicitura CP: significa "Child Porn", ovvero "pedopornografia".

Esistono tantissimi altri entry point. Nel momento in cui scrivo, ad esempio, esiste questo sito:

<https://thehiddenwiki.org/>



È un sito di superficie che contiene link onion di vario genere.

Purtroppo non posso darti una lista precisa di entry point, perché cambiano in continuazione. Però sono abbastanza facili da scovare: la pagina che ti ho indicato sopra l'ho trovata inserendo "hidden wiki address" su DuckDuckGo.

Se non capisci l'inglese avrai qualche difficoltà: tutto (o quasi) il contenuto del dark web è scritto in questa lingua. Però non scoraggiarti: dopo un po' di tempo entrerai nella "terminologia" e riuscirai a navigare più facilmente.

## TUTTO QUI?

La procedura che ti ho indicato finora ti darà l'accesso al dark web, ma non ti renderà anonimo. Per raggiungere un buon grado di anonimato, ma soprattutto per visitare il dark web in sicurezza, è necessario ben altro.

E non sto parlando di strumenti: per muoverti bene nel dark web devi conoscere alcuni concetti informatici fondamentali. È l'unico modo per navigare in maniera sicura all'interno di questa parte di Internet.

Se sei interessato ad approfondire, sappi che ho pubblicato decine (se non centinaia) di video su questo argomento. Li trovi tutti su Facebook, Instagram, TikTok e YouTube.

In alternativa, potresti considerare il mio manuale oppure il mio videocorso avanzato. Costano quanto una pizza fuori e contengono una trattazione molto più approfondita degli argomenti legati al dark web.

Qualunque cosa tu decida di fare, ti ringrazio per aver letto questa Guida e ti lascio qui i link a tutto il materiale che ti ho appena menzionato.

## **I link ai miei profili social:**

<https://www.tiktok.com/@cose.di.computer>

[https://www.youtube.com/channel/  
UCtYHOCoNSownmMAUz-1KMFw](https://www.youtube.com/channel/UCtYHOCoNSownmMAUz-1KMFw)

<https://www.instagram.com/cose.di.computer/>

[https://www.facebook.com/Cose-di-  
Computer-108522654415745](https://www.facebook.com/Cose-di-Computer-108522654415745)

## **Il mio sito:**

<https://www.cosedicomputer.com/>

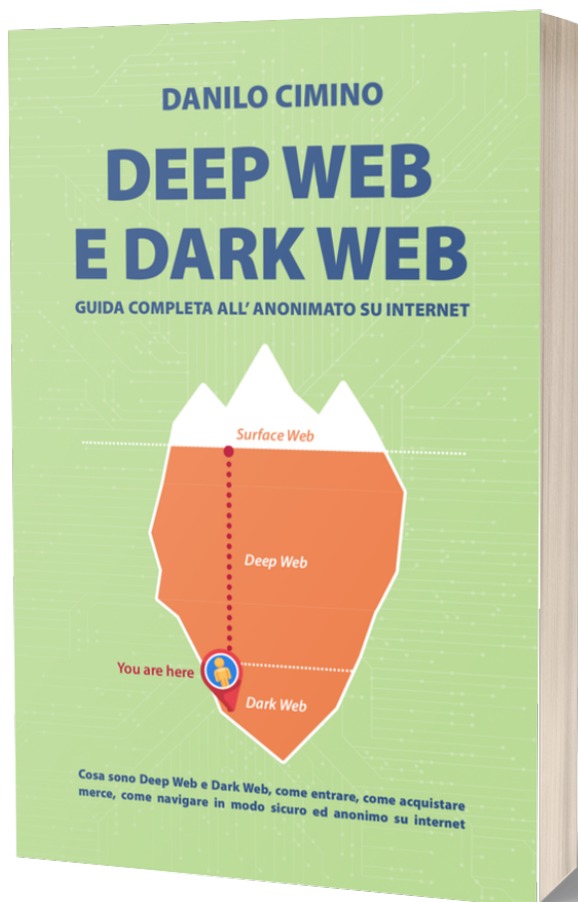
## **Il mio canale Telegram:**

<https://t.me/+FOCu3p8EvCVjOwM0>

# **Grazie!**

## Il manuale sul dark web:

<https://www.amazon.it/dp/B0CK2NBF7P>



## Il videocorso avanzato:

<https://www.cosedicomputer.com/prodotto/videocorso-completo-dark-web-guida-semplce-allanonimato-e-alla-navigazione-sicura/>

The advertisement features a dark background with a silhouette of a person's head in profile on the left. Overlaid on the person's face are three red digital numbers: 17593, 10535, and 17297. In the top left corner, there is a small icon of a laptop displaying a man's face, with the text 'COSE DI COMPUTER' next to it. The main title 'Dark Web' is in large red font, followed by 'Corso Avanzato' in a slightly smaller red font. Below this, a list of topics is presented in white text, and a final line of text is in green.

**Dark Web**  
**Corso Avanzato**

L'unico videocorso che spiega:

- Come entrare nel Dark Web
- Come navigare sicuri ed anonimi
- Miti e false credenze da sfatare
- Come cercare informazioni
- Come aggirare blocchi e censure
- Ricerca avanzata di informazioni in rete
- Come acquistare merce

**Spiegato semplice, alla portata di tutti!**