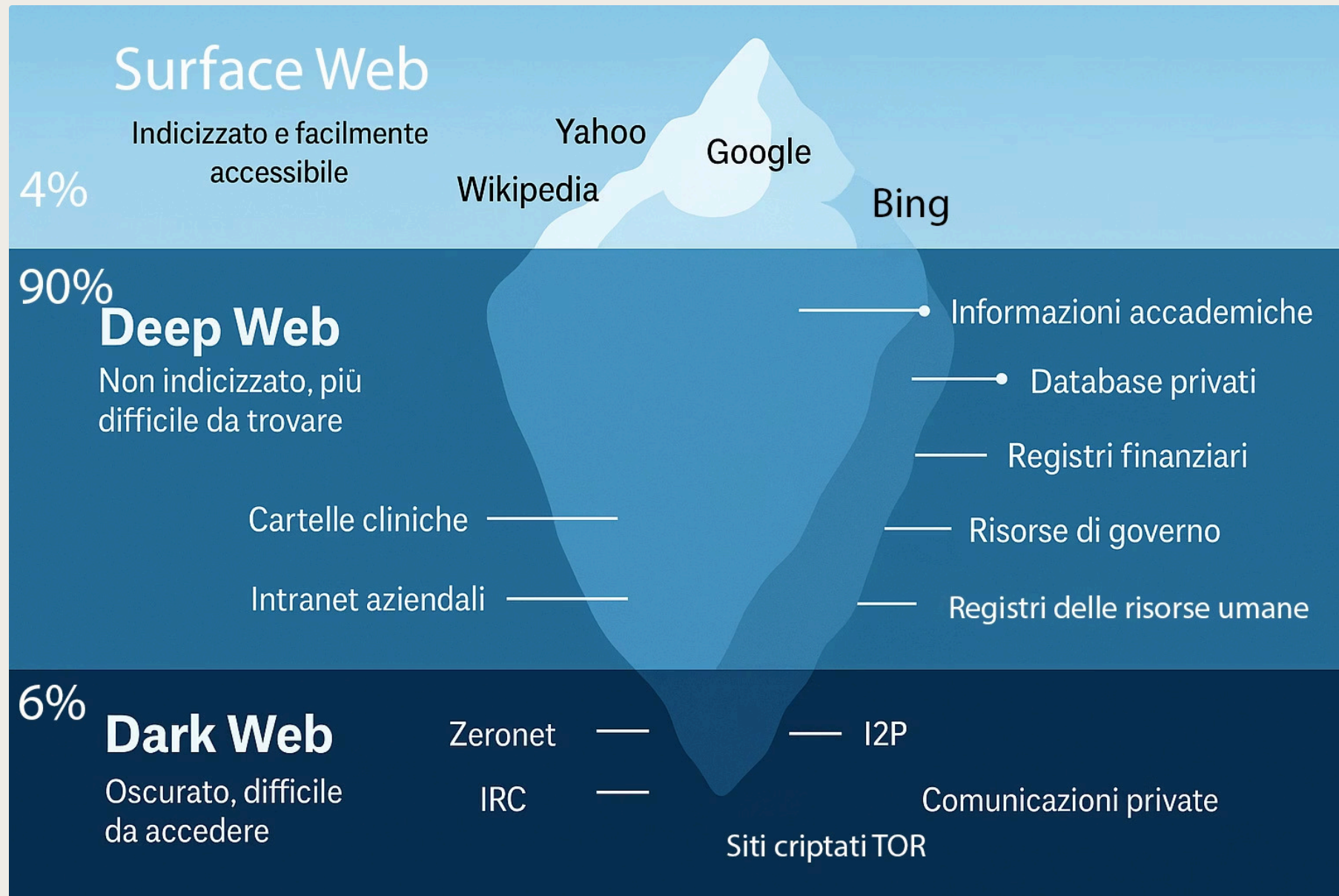


Introduzione al Dark Web e Deep Web



Il Dark Web è una parte del Deep Web, che include contenuti non accessibili tramite normali motori di ricerca e richiede browser specifici come Tor per la navigazione. Il Deep Web comprende tutte le pagine non indicizzate dai motori di ricerca, come banche dati, documenti legali e social network. Comprendere la differenza tra Deep Web e Dark Web è fondamentale per chi vuole gestire la propria presenza online e rimuovere contenuti indesiderati.

Deep Web vs Dark Web: Differenze Fondamentali

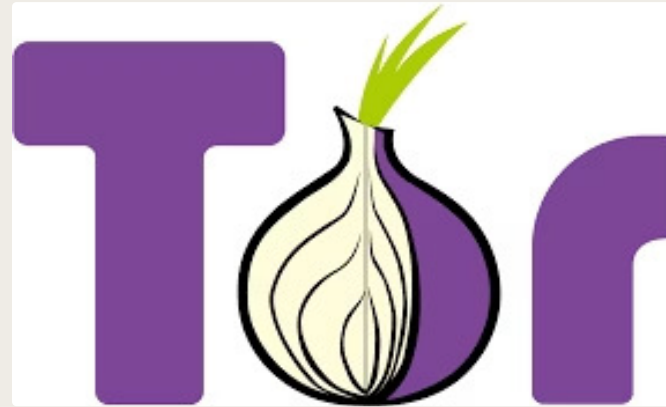
Deep Web

Include contenuti non indicizzati come banche dati, estratti conto, rapporti scientifici e social network. Non è necessariamente illegale e non richiede browser speciali.

Dark Web

Parte del Deep Web accessibile solo tramite browser come Tor. Contiene domini .onion e richiede inviti per accedere ad alcuni siti. È spesso associato ad attività illegali.

Come Accedere al Dark Web in Sicurezza



Browser Tor

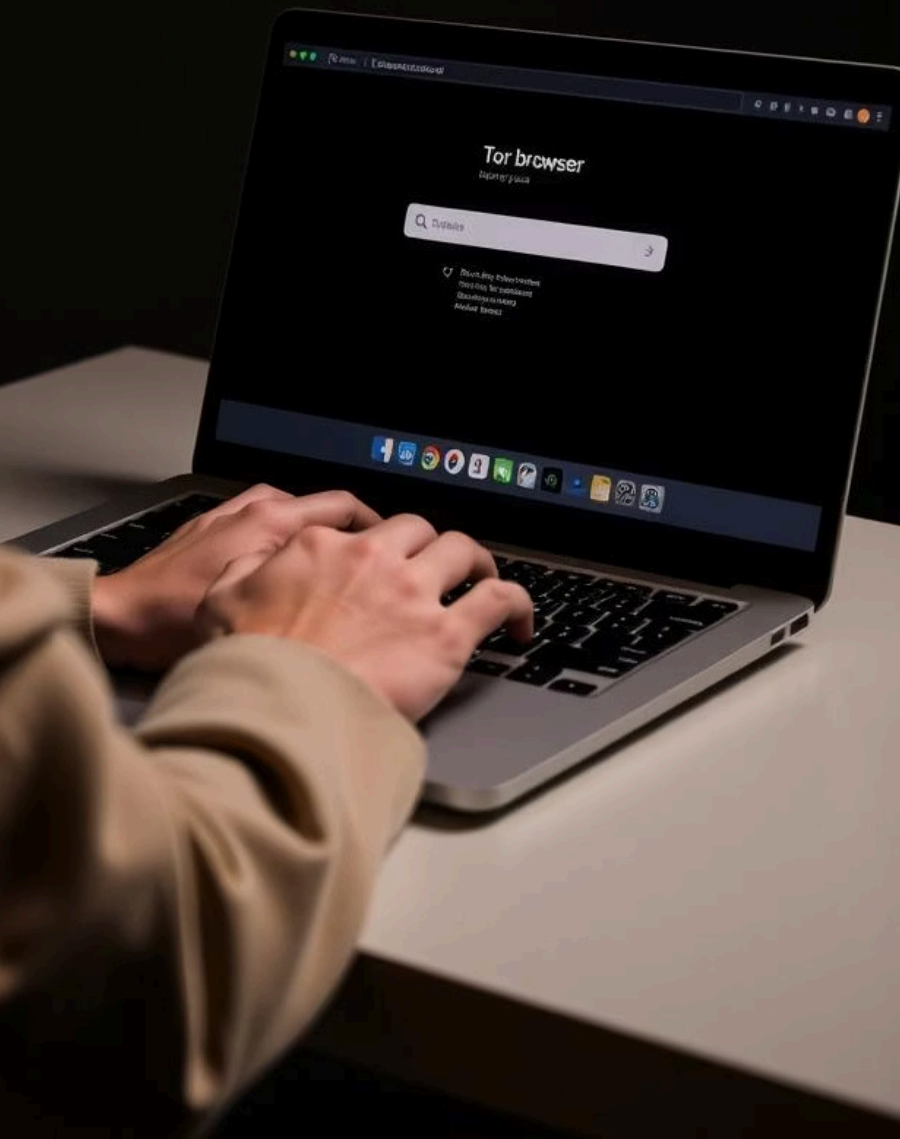
Necessario per navigare anonimamente, mascherando l'IP reale. Scaricabile da [Torproject.org](https://torproject.org).

Domini .onion

Accessibili solo tramite invito. Sono fuori da qualsiasi controllo o sorveglianza.

Ulteriori precauzioni

Usare hotspot WiFi pubblici o Internet Point per evitare tracciamenti tramite dispositivi personali.



A photograph of a desk setup. A laptop is in the foreground, slightly out of focus. A pen lies on a white surface. A piece of black paper is placed over a camera lens, symbolizing privacy.

Consigli di Sicurezza per la Navigazione

Proteggi la privacy

Copri la videocamera del computer e limita le conversazioni per evitare di essere ascoltati.

Non condividere dati personali

Mai comunicare informazioni sensibili per non rischiare furti d'identità o truffe.

Preparazione digitale

Leggi guide sulla difesa dell'identità digitale prima di accedere al Dark Web.

Buy illegal Goods



stolen
credi card

prescription
drugs



hackers for hire
Hacked into Italy's
Cred CopiaLat

prescription
drugs

Cosa si Trova nel Dark Web



Mercato Nero

Droga, armi, denaro
contraffatto e identità
rubate sono tra i beni
più comuni.



Scambio Etico

Biblioteche di libri
vietati e discussioni
politiche in paesi
dittatoriali.



Organizzazioni Criminali

Usato anche da mafie,
terroristi e gruppi
criminali per attività
illecite.

Silk Road (letteralmente *Via della seta*, da cui trae ispirazione) era un sito di commercio elettronico che funzionava attraverso i servizi nascosti del software di anonimato Tor. Solo attraverso Tor, infatti, era possibile accedere al sito. Vari prodotti venduti su Silk Road sono classificati come prodotti di contrabbando dalla maggioranza delle giurisdizioni mondiali.[2] Silk Road è stato definito come "l'Amazon delle droghe"

Metodi di Pagamento nel Dark Web

Bitcoin e Criptovalute

I pagamenti avvengono tramite Bitcoin, Litecoin, Monero ed Ethereum, garantendo anonimato.

Software di Criptazione

Tails è un software gratuito per criptare ogni transazione e proteggere i movimenti finanziari.

Rischi di Truffa

Molte truffe sono comuni, con venditori che incassano e spariscono senza consegnare i beni.

I Pericoli del Dark Web

1

Monitoraggio Costante

Le Forze dell'Ordine controllano il Dark Web per contrastare attività illegali.

2

Criminalità e Rischi

Forum pericolosi con criminali nascosti dietro nickname, rischio di minacce reali.

3

Dipendenza e Contenuti Cruenti

Curiosità e solitudine possono portare a dipendenza e esposizione a contenuti violenti come snuff movie.





Importanza della Cyber Igiene

Prima dell'accesso

Preparare il dispositivo e proteggere la propria identità digitale.

Durante la navigazione

Adottare comportamenti prudenti e non fidarsi di nessuno.

Dopo l'uso

Effettuare controlli e pulizie per mantenere la sicurezza dei dati.



Conclusioni e Ruolo delle Forze dell'Ordine

Il Dark Web è un ambiente complesso dove si intrecciano interessi criminali globali. La sicurezza nazionale dipende anche dal monitoraggio costante di questa rete oscura. Le Forze dell'Ordine utilizzano l'analisi forense dei reati informatici per contrastare le attività illecite e proteggere i cittadini.

Comprendere il funzionamento e i rischi del Dark Web è fondamentale per navigare in sicurezza e per supportare le iniziative di contrasto alla criminalità digitale.