



VPN

Virtual **P**rivate **N**etwork
RETE PRIVATA VIRTUALE

You Tube

→ **ISCRIVITI**

Iscriviti alle notifiche



VPN – Virtual Private Network – RETE PRIVATA VIRTUALE

QUESTO VIDEO NON È SPONSORIZZATO

Disclaimer

Declino ogni responsabilità per la possibile perdita di dati derivante dal non corretto utilizzo dell'applicazione.

Sotto nella descrizione del video trovate il link per scaricare il file pdf di questa presentazione.

I marchi di terzi citati appartengono ai rispettivi legittimi proprietari.

VPN - Virtual Private Network **cosa fa:**

- Crittografa il traffico internet.
- Nasconde il tuo indirizzo IP e la tua posizione virtuale.

VPN - Virtual Private Network **a cosa serve:**

1. Proteggere i dati online, siti web che non hanno **https**=connessione sicura (<https://www.oricchiogennaro.it/>) o non hanno **FTPS**=protocollo trasferimento file sicuro, la VPN serve per il controllo dei dati che inviano le App dagli smartphone.
2. Accedere a siti web bloccati (utilizzare youtube in Cina).
3. Uso di connessioni non sicure (WIFI pubblico), possono venire intercettate le password digitate e altro.
4. Nessun controllo da parte dei Service Provider, l'attività online viene nascosta.
5. Uso di servizi di condivisione file (P2P), no limitazione larghezza di banda.

Indirizzo IP - Internet Protocol address

Da Wikipedia, l'enciclopedia libera.

In informatica e nelle telecomunicazioni, un indirizzo IP (dall'inglese Internet Protocol address) è un numero del pacchetto IP che identifica univocamente un dispositivo detto host collegato a una rete informatica che utilizza l'Internet Protocol come protocollo di rete per l'instradamento/indirizzamento, inserito dunque nell'intestazione (header) del datagramma IP per l'indirizzamento tramite appunto il protocollo IP. Esso equivale all'indirizzo stradale o al numero telefonico, infatti sono informazioni complete ed univoche a livello mondiale, similmente all'indirizzo IP.

I.S.P.

Internet service provider

Da Wikipedia, l'enciclopedia libera.

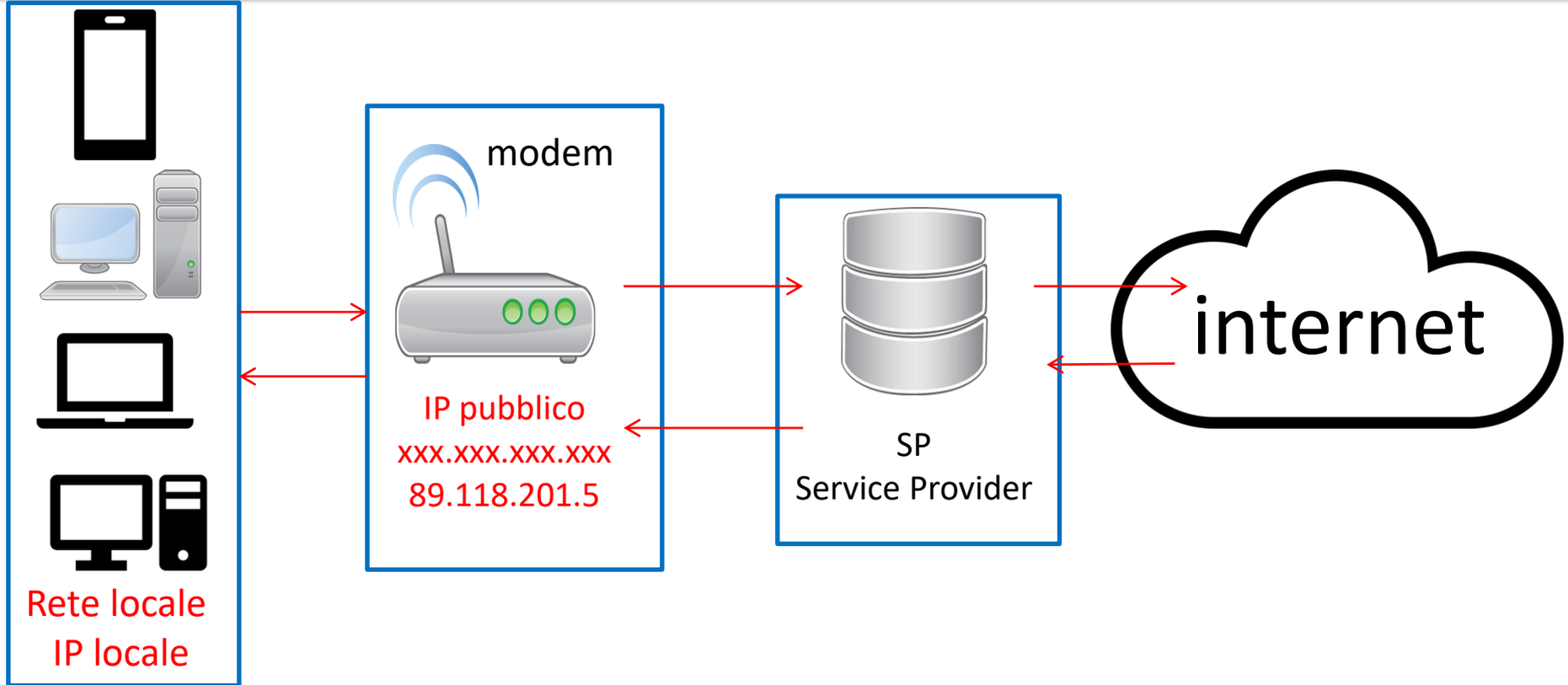
Un fornitore di servizi Internet (in lingua inglese Internet service provider, in sigla ISP, anche abbreviato in provider), nelle telecomunicazioni, indica un'organizzazione o un'infrastruttura che offre agli utenti (residenziali o imprese), dietro la stipulazione di un contratto di fornitura, servizi inerenti a Internet, i principali dei quali sono l'accesso al World Wide Web e la posta elettronica.

Rete virtuale privata

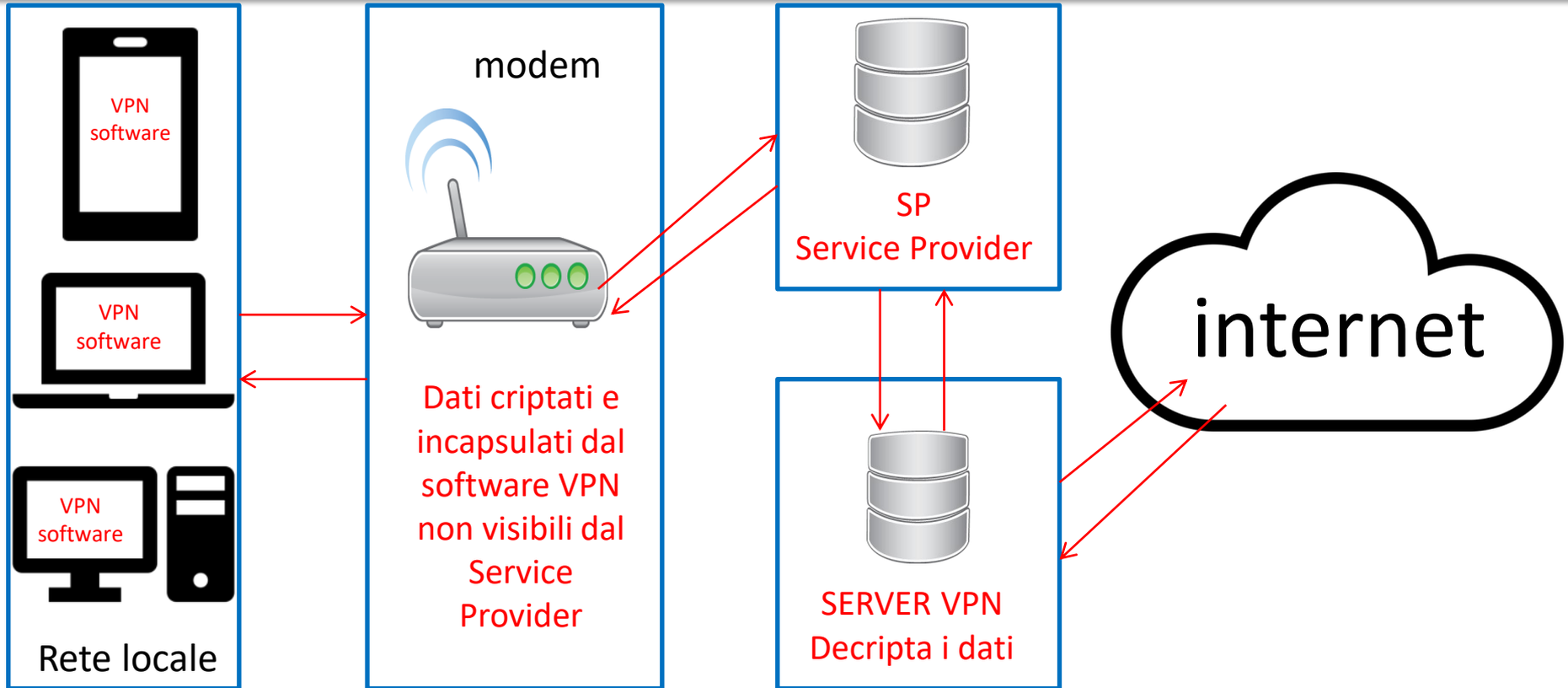
Da Wikipedia, l'enciclopedia libera.

Una rete virtuale privata (tradotto dall'inglese in lingua italiana letteralmente: Virtual Private Network, acronimo: VPN), nelle telecomunicazioni, è una rete di telecomunicazioni privata, instaurata come connessione tra soggetti che utilizzano, come tecnologia di trasporto, un protocollo di trasmissione pubblico e condiviso, come ad esempio la suite di protocolli Internet.

Percorso dei dati di navigazione senza VPN



Percorso dei dati di navigazione con VPN



urbanVPN

https://www.urban-vpn.com/it/

urbanVPN

L'unica VPN GRATUITA al 100%,
veloce al 100% e anonima al
100% al mondo

Download gratuito



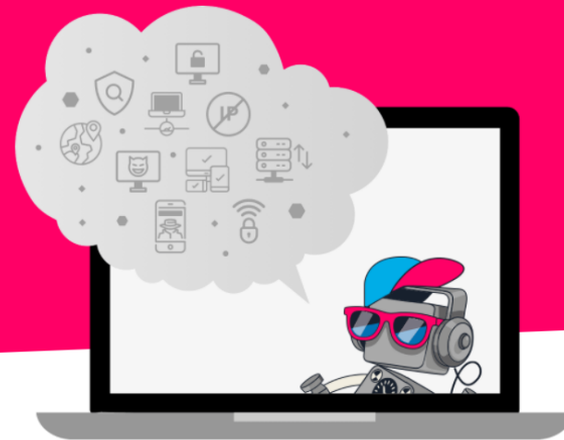
YEAH!

84 posizioni VPN e
conteggio

Funzionalità VPN urbana

Goditi la famosa protezione e le prestazioni di UrbanVPN gratuitamente in movimento!

Download gratuito



Ogni singolo abbonamento a UrbanVPN è pieno zeppo

con tutte le fantastiche funzionalità della migliore VPN al mondo.

Caratteristiche di base

80 posizioni server



Al momento abbiamo più di 80 sedi di server nelle principali città del mondo e espandiamo costantemente il nostro servizio aggiungendo nuove sedi ogni mese

[Leggi di più](#)

Sconfiggi la limitazione dell'ISP



Gli ISP non operano sempre in piena trasparenza e, di fatto, è probabile che riducano la larghezza di banda in determinate circostanze!

[Leggi di più](#)

Larghezza di banda illimitata



Dimentica i limiti di upload o download imposti da altri provider VPN. Urban Free VPN consente larghezza di banda illimitata.

[Leggi di più](#)

Sblocca qualsiasi sito web



Al giorno d'oggi chiunque ha una connessione a banda larga sicura e l'accesso completo a qualsiasi sito o app che desidera. O forse no?

[Leggi di più](#)

Dispositivi illimitati



Puoi goderti una connessione incredibilmente veloce, sicura e privata da tutti i dispositivi che desideri, proprio così

[Leggi di più](#)

Funzionalità avanzate

Navigazione anonima



Puoi goderti una connessione veloce e sicura senza che terze parti conoscano la tua vera identità o siano in grado di risalire a te.

[Leggi di più](#)

Che cos'è la limitazione dell'ISP?

Il **throttling** dell'ISP è infatti una politica utilizzata dalla maggior parte degli ISP per dividere la larghezza di banda tra tutti i loro clienti. Il modo in cui lo fanno è analizzare il tuo traffico e, per alcuni tipi di traffico, potrebbero mettere un limite alla quantità di dati al secondo che ricevi. Alcuni dei servizi che utilizzi hanno meno probabilità di essere influenzati dalla limitazione (Spotify per esempio), ma se utilizzi download Torrent o altre connessioni P2P, riproduci video in 4K durante le ore di punta o usi qualsiasi altra app "pesante", le sei strozzato sono alti.





URBAN VPN PRIVACY COMPLIANCE OVERVIEW

[Last Updated: Sep 15, 2020]

Urban Cyber Security Inc. ("Company" or "we") is committed to ensure that its services comply with applicable privacy laws, and that its users, visitors or customers ("you"), can continue to use the services securely. The Company has put efforts for the sole purpose of ensuring all required actions are taken to achieve privacy compliance and data protection.

This overview details the Company's activities and efforts made to comply with data protection and privacy laws and standards, including the EU General Data Protection Regulation ("GDPR") and the California Consumer Privacy Act ("CCPA")/ "nonpublic Personal Data" as defined under the Gramm-Leach-Bliley Act ("GLBA").

Further, as an app or extension, we make all efforts to comply with the applicable platforms such as (but not limited to) Google, Mozilla or Apple, and to constantly ensure that we are up to date with new requirements therein.

URBAN VPN SERVICES AND DATA PROCESSING

Our services include collection and processing of certain data. Under certain jurisdictions such data may be considered as personal data or personal information. For instance, we collect online identifiers, such as IP address, and website browsing data, such as advertisement clicked or visited by you. We use this data to develop insights and aggregated anonymized used behavior data. We never share, sell or process information directly associated with individuals.

We collect process and retain the data in accordance with privacy and data protection laws, and we ensure that all of our databases are protected by security and data protection means, as further explained herein.

DATA PROTECTION

We have implemented appropriate organizational and technical measures in accordance with standard data protection requirements. We will continue to be informed of the latest state of the art technologies in the field of privacy and data protection, and the emerging regulations, to first and former ensure compliance with the applicable laws, assist our customers to comply with the privacy and data protection laws, including the GDPR and to safeguard and protect Company's databases, including any personal data therein. For additional information, please see The Company's [Privacy Policy and Security Policy](#).

We have built an internal team that constitutes of professionals from all aspects and departments, starting from security and legal teams to product and sales team, in order to ensure that our services and legal terms are in line with the relevant privacy and data protection regulations.

We will constantly ensure that they are up to date. To achieve compliance, we implemented the following actions:

- We filter the data on the client side and even on the server side to ensure we filter personal data and personal sensitive data.
- We strengthen the security of our databases and systems by using customary measures, including using encryption of our databases and HTTPS protocol.
- We collect logs and security alerts to ensure that we have control over data we have.
- We use Virtual Private Network (VPN) when connecting to our databases.
- We undergo risk assessments and penetration tests to reveal any gaps.

VPN URBANA

PANORAMICA SULLA CONFORMITÀ ALLA PRIVACY

[Ultimo aggiornamento: 15 settembre 2020]

SERVIZI URBAN VPN ED ELABORAZIONE DATI

I nostri servizi includono la raccolta e l'elaborazione di determinati dati. In determinate giurisdizioni tali dati possono essere considerati dati personali o informazioni personali. Ad esempio, raccogliamo identificatori online, come l'indirizzo IP e i dati di navigazione del sito Web, come gli annunci pubblicitari cliccati o visitati dall'utente. Utilizziamo questi dati per sviluppare approfondimenti e dati aggregati anonimi sui comportamenti utilizzati. Non condividiamo, vendiamo o elaboriamo mai informazioni direttamente associate a individui.

Raccogliamo elaboriamo e conserviamo i dati in conformità con le leggi sulla privacy e sulla protezione dei dati e ci assicuriamo che tutti i nostri database siano protetti da mezzi di sicurezza e protezione dei dati, come ulteriormente spiegato nel presente documento.

<https://touchvpn.net/>

The image shows the Touch VPN website and its mobile application interface. The website header includes the Touch VPN logo, navigation links for 'About', 'Platforms', 'Servers', and 'Feedback', and a 'Get TOUCH VPN' button. The main content area displays two status options: 'Your real status: **Unprotected**' with IP: 79.49.10.115, ISP: Telecom Italia, and Location: Italy; and 'Your Touch VPN status: **Protected**' with IP: 185.212.169.106, ISP: M247 Ltd, and Location: United Kingdom. Below this is the 'TOUCH VPN' logo and a description: 'The VPN service that keeps your phone, tablet & desktop secure & private', followed by a 'Get TOUCH VPN' button. The mobile app interface shows a green header with 'Touch VPN' and a share icon. The main screen displays 'You are connected from United Kingdom' with a world map, a 'Connected' status in a green circle, and bandwidth usage: 4.6 KB Incoming and 9.3 KB Outgoing.

https://www.google.com/search?q=test+della+velocit%C3%A0+di+internet&oq=test+della+velocit%C3%A0+di+internet&aqs=chrome..69i57j0l3j0i22i30l2.8743j0j15&sourceid=chrome&ie=UTF-8

https://support.google.com/websearch/answer/6283840?p=speedtest&visit_id=637627883956673578-1259255908&rd=1

The image shows a Google search interface. On the left, the search results page for 'test della velocità di internet' is visible, featuring a guide titled 'Eseguire il test di velocità della connessione a Internet'. The guide includes instructions on how to perform the test and mentions that Google collaborates with Measurement Lab (M-Lab). On the right, a search card for 'Test della velocità di Internet' is displayed, which includes a description of the test, a warning about data usage (40 MB), and a prominent blue button labeled 'ESEGUI TEST DELLA VELOCITÀ'. Red arrows point from the search bar to the search results and from the button to the text 'ESEGUI TEST DELLA VELOCITÀ'.

Guida di Ricerca Google

Descrivi il tuo problema

test della velocità di internet

Tutti Notizie Shopping Immagini Video Altro Strumenti

Circa 5.710.000 risultati (0,47 secondi)

Test della velocità di Internet

Controlla la tua velocità di connessione in meno di 30 secondi. Di norma, il test trasferisce meno di **40 MB di dati**, ma potrebbe trasferirne di più in caso di connessione veloce.

Per eseguire il test, verrai connesso a [Measurement Lab \(M-Lab\)](#), con cui verrà condiviso il tuo indirizzo IP che sarà elaborato in conformità alle [privacy policy](#). M-Lab esegue il test e rende pubblici tutti i risultati per promuovere la ricerca su Internet. Le informazioni pubblicate includono l'indirizzo IP e i risultati del test, ma non i dati relativi agli utenti di Internet.

Informazioni

ESEGUI TEST DELLA VELOCITÀ

Eseguire il test di velocità della connessione a Internet

Il test misura la velocità della connessione a Internet, che include anche la velocità di download e di caricamento.

Importante: questa funzionalità non è disponibile in alcuni paesi e aree geografiche.

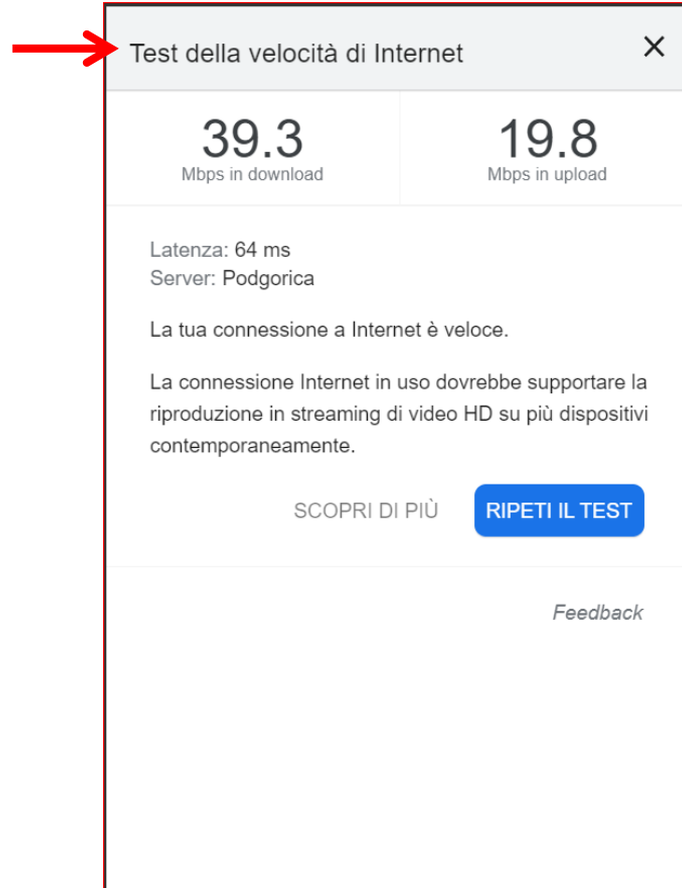
Puoi testare la velocità di download e di caricamento su Internet:

1. Vai su [Google.com](#).
2. Cerca **test della velocità di Internet**.
3. Tocca o fai clic su **Esegui test della velocità**.

Google collabora con Measurement Lab (M-Lab) per eseguire questo test.

- Come funziona il test
- Come interpretare i risultati del test
- Partnership tra Google e M-Lab

Lascia un feedback su questo articolo



Test della velocità di Internet

39.3 Mbps in download	19.8 Mbps in upload
---------------------------------	-------------------------------

Latenza: 64 ms
Server: Podgorica

La tua connessione a Internet è veloce.

La connessione Internet in uso dovrebbe supportare la riproduzione in streaming di video HD su più dispositivi contemporaneamente.

[SCOPRI DI PIÙ](#) [RIPETI IL TEST](#)

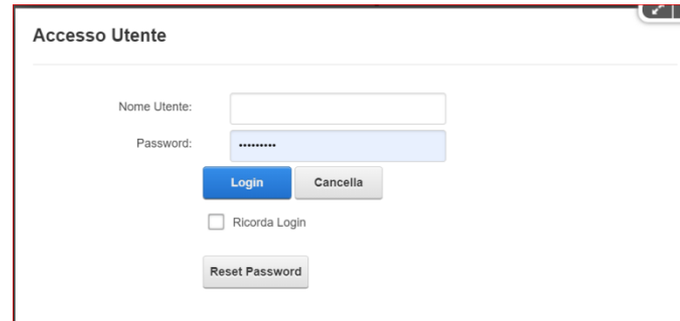
Feedback

 sistemats4.sanita.finanze.it/simossHome/login.jsp

https://sistemats4.sanita.finanze.it/simossHome/login.jsp

 inps.it/prestazioni-servizi/servizi?categutenza=7589&temapadre=0

 saniarp.it/portale/Default.aspx



Accesso Utente

Nome Utente:

Password:

Ricorda Login

**Al Medico che si collega dal proprio studio, o luogo sicuro,
e non visita siti sprovvisti di lucchetto (https),
la VPN non serve!!!**

Portale Sanità Digitale

- Home Page
- TeleAssistenza
- AFT
- GID
- SPID
- Vaccinazioni
- e-Covid SINFONIA
- Sanità
- GDPR
- GDPR FREE
- Software
- Guide
- Quaderno S.D.
- Policy GDPR Cookie

Sanità

Istituzionali Clinica

Per segnalazioni e/o suggerimenti
email: info@oricchiogennaro.it

Sistema TS - Certificati malattia

Inps certificati

SaniARP

INAIL

✕ 🔍

🔍 Tutti
📰 Notizie
🛒 Shopping
🖼 Immagini
📍 Maps
⋮ Altro
Strumenti

Circa 18.600 risultati (0,26 secondi)

<https://www.saniarp.it/portale/Default.aspx> ✓ ➔

🖼 Immagini relative a saniarp

sani arp

piano terapeutico

asl caserta

credenziali



SANI.A.R.P. Campania On Line



Home Page



REGIONE CAMPANIA



REGIONE CAMPANIA

➔
Feedback

➔
Mostra tutto

<http://www.klinksolution.it> › klink › 2018/07 › Tari ▼ › PDF

[La piattaforma regionale Sani.ARP \(DGRC 10/2017\)](#) ● ➔

Il portale regionale **SANIARP** opera dal Luglio 2011 in molti settori cruciali ... **SANIARP** dei piani terapeutici / Modelli unici di prescrizione di.

41 pagine

<https://www.fimmgsalerno.org> › collegamento-piattafor... ▼

[Collegamento Piattaforma SANIARP - FIMMG Salerno](#) ✓ ➔

Ti allego il modulo da inviare via fax entro il 30 settembre 2016 per ricevere le credenziali di accesso al **SANIARP**, unitamente ad un documento di ...

Portale Sanità Digitale - <https://www.oricchiogennaro.it/>

PER CHI È INTERESSATO AD ASSISTENZA O
ALLA REALIZZAZIONE DI SOLUZIONI
PERSONALIZZATE PUÒ INVIARE UN'EMAIL CON
OGGETTO: VPN
A: info@oricchiogennaro.it

PERSISTENZA

GRAZIE

Come sostenere questo canale YouTube:

1. Iscriverti al canale
2. Attivare le notifiche per essere informati sulla pubblicazione di nuovi video
3. Condividere il video
4. Scrivere dei commenti
5. Se avete trovato interessante il contenuto del video mettere “Mi piace” (pollice in su)



GENNARO ORICCHIO



Iscriviti alle notifiche

