



# OVER network in 10 domande ... ... e 10 risposte

## Cos'è?

È una **infrastruttura di rete** scalabile, flessibile nella gestione e ad alta affidabilità che utilizza le potenzialità di Internet ed è in sintonia con le linee guida del Sistema Pubblico di Connettività (SPC). E' una **alternativa** ai collegamenti punto – punto e alle reti MPLS generalmente utilizzati per implementare le Intranet aziendali. E' la **via di accesso** ai servizi pubblicati nella Infranet del SPC.

## Che servizi offre?

L'elenco dei servizi fruibili è in continuo aggiornamento e riguarda quelli offerti dalla Pubblica Amministrazione Centrale, dalla Regione del Veneto, dalle Provincie e dagli stessi enti aderenti. Alcuni, tra i principali servizi, sono:

- **SIMOT**: Sistema Informativo Motorizzazione – Gestione di tutti i servizi legati a DB Veicoli, Patenti, Libretti, immatricolazioni e cessazione veicoli
- **Territorio web**: accesso web alle applicazioni dell'Agenzia del Territorio
- **SIATEL** : consente l'accesso all'Anagrafe tributaria
- **Punto Fisco**: nuovo canale che consente l'accesso all'Anagrafe Tributaria

## Quanto costa?

La connessione ad OVER network è **gratuita** e l'apparato che viene installato presso l'ente aderente viene gestito e configurato centralmente. Nessuna attività di manutenzione è richiesta all'ente. Rimane invece a carico dell'ente aderente il costo della connessione ad Internet ed il relativo traffico.

## Chi può aderire e come?

Tutte le amministrazioni pubbliche ed i loro enti strumentali possono aderire compilando il modulo di adesione disponibile su [www.overnetwork.it](http://www.overnetwork.it).

## Contribuisce a ridurre il digital divide?

Non è prevista la posa di fibra né il suo finanziamento, ma l'incremento della concorrenza stimolerà i singoli Internet service provider ad investire sulla propria infrastruttura di rete.

## Quali sono gli obiettivi?

Realizzare l'infrastruttura di rete alla base della **community network del Veneto**, promuovere il territorio creando nuove **sinergie fra enti**, eliminare il proliferare di linee dedicate utilizzando un'unica connessione per tutti i servizi, incrementare la **concorrenza** realizzando un **sistema multi-provider**, conseguire economie di scala e ridurre i costi di connessione, promuovere lo snellimento dell'azione burocratica.

## Come funziona?

Sfruttando la connessione ad Internet dell'ente aderente, viene installato un apparato che termina una connessione VPN attraverso la quale viene veicolato il traffico dati e voce. Tale apparato viene collegato alla rete pubblica fornita dal provider Internet, alla rete interna e ad una interfaccia della centrale telefonica dell'ente aderente (quest'ultima interfaccia dovrà essere resa disponibile solo nel caso sia richiesto il servizio VoIP). La qualità della connessione viene garantita dall'architettura di rete che prevede un centro stella, dove vengono terminate le VPN, presso il NAP del Nord-Est sito a Padova. Il NAP (Neutral Access Point) è il luogo neutrale in cui convergono, secondo regole certe e nel rispetto di determinati livelli standardizzati di servizio, le reti degli operatori Internet. Inoltre la **qualità del servizio** viene garantita attraverso un processo di accreditamento degli operatori Internet che comporta l'iscrizione degli stessi in un apposito elenco (Elenco degli Internet Service provider accreditati ad OVER network) visionabile sul sito [www.overnetwork.it](http://www.overnetwork.it), il monitoraggio continuo e la verifica delle performance delle connessioni.

## Quali vincoli ci sono?

L'ente che intende aderire deve disporre di:

- un accesso ad Internet fornito da un operatore qualificato
- un indirizzo IP pubblico libero
- una DMZ libera sul proprio firewall
- di una interfaccia BRI o PRI o eth sulla propria centrale telefonica  
*(solo per chi intende usufruire del servizio VoIP)*
- personale qualificato per la configurazione dei propri apparati di rete

## Qual è la normativa di riferimento?

DGR n. 3274 del 04/11/2008; protocollo d'intesa tra il ministero della PA e l'innovazione e la Regione del Veneto per la realizzazione di servizi innovativi per cittadini e imprese del 17/12/2008.

## Chi sta realizzando il progetto?

La Direzione Sistemi Informativi della Regione del Veneto avente sede in:  
Parco Scientifico e Tecnologico VEGA  
Palazzo Lybra - Via Pacinotti, 4  
30175 VENEZIA-MARGHERA  
Tel: 041279.2202 - fax: 041279.2218 - e-mail: [dir.informatica@regione.veneto.it](mailto:dir.informatica@regione.veneto.it)