



Trentino Network: strumento della Pubblica Amministrazione del territorio Trentino

14 maggio 2009 - 11.45



Indice

- ✓ *Trentino Network: cos'è*
- ✓ *Modello di offerta dei servizi*
- ✓ *Modello di realizzazione dei servizi*
- ✓ *Conclusioni*



Trentino Network: *cos'è?*

Una società di sistema della
Provincia Autonoma di Trento

*quindi uno **strumento** attraverso il quale
la Pubblica Amministrazione realizza
la propria **mission al servizio di
cittadini ed imprese***



Infrastrutture

- Il territorio ha la proprietà di infrastrutture e governo del processo
- Tariffe inferiori rispetto a SPC riduzione spesa corrente



Trentino Network: *offerta*

- Servizi per la Pubblica Amministrazione
- Rivendita infrastruttura agli operatori a condizioni eque trasparenti e non discriminatorie



Servizi per PA: *Clienti*

- *Provincia Autonoma di Trento: strutture amministrative*
- *Consiglio Provinciale: strutture amministrative*
- *Sanità*
- *Scuole*
- *Comuni*
- *Università*
- *....*



Servizi per PA: *Servizi di Tlc*

- Connettività:
 - diverse tecnologie (fo, radio, fso, adsl, isdn...)
 - customizzazioni (banda, qos)
 - Internet
- Videofonia e videoconferenza:
 - customizzazione servizio videofonia
 - incentivazione all'utilizzo della videoconferenza e di strumenti di collaborazione a distanza



Rivendita infrastruttura ad operatori

- Contratti commerciali già chiusi con operatori nazionali e locali
- Riscontro di un mercato vivace di operatori locali medio piccoli con grossa attenzione al cliente
- Decremento digital divide e aumento della concorrenza con benefici per cittadini ed imprese



Modello di realizzazione dei servizi

- Adesione agli standard
- Indipendenza dai vendor
- Open Source



Open Source

- Crescita di competenze tecniche pregiate in ambito nazionale e locale
- Forte possibilità di customizzazione dell'infrastruttura
- Possibilità di contribuire ed influenzare gli sviluppi
- Investimento nelle persone e non in *'materiale'*



Voip Open Source

Asterisk

- *Strumento fortemente programmabile e customizzabile per la realizzazione di PABX scalabili*

Open Ser

- *Sip proxy estremamente stabile e performante per realizzare l'interconnessione dei centralini di più soggetti*

Linux Debian

- *Stabilità: anche i vendor proprietari costruiscono le loro soluzioni voip utilizzando Linux*



Piattaforma Voip Intercomunità

- *Infrastruttura di interscambio di traffico voce e video tra le Pubbliche Amministrazioni del Territorio*
- *Su base accordo formale tra i vari soggetti*
- *Soluzioni tecniche standard*
- *Allargabile su scala nazionale*



Conclusioni

- *Proprietà e controllo infrastruttura:
diminuzione spesa corrente*
- *Soggetti PAL interconnessi tra loro in larga
banda in intercomunità: **aumento
dell'efficienza e dell'efficacia delle PA
del territorio***
- *Modelli di offerta e realizzazione scelti:
**Creazione e crescita di competenze
pregiate sul territorio locale e nazionale***