



ANCI TOSCANA E FORUM PA NELL'AMBITO DI

DIRE e FARE 2016

INNOVAZIONE

PRESENTANO



>>> Prato 9 giugno 2016

ANCI TOSCANA E FORUM PA NELL'AMBITO DI

DI RE e FARE 2016

INNOVAZIONE

PRESENTANO

FORUM PA TOSCANA

>>> Prato 9 giugno 2016

Tavolo 03 INNOVAZIONE E SVILUPPO

Banda Ultra Larga; Infrastrutture immateriali, Dati,
Sharing Economy, Start-up e Creazione d'Impresa

Introduce: paolo nesi, UNIFI

- ***Banda ultra larga, BUL:***
 - *ritardo nell'utilizzo della BUL*
 - *Le nostre PMI e micro sono in ritardo rispetto alla media europea nell'uso di internet anche dove la BUL è già presente!*
- ***Bando Infratel -- oltre 1 meuro...***
 - *E per cambiare cultura, azioni specifiche come: incentivi, stimoli, formazione, etc.*
- ***il consumatore non è consapevole dei vantaggi:***
 - *abilita l'uso di infrastrutture immateriali ed ai servizi*
 - *abilita: → smart economy, iot, big data, e-manufacturing*
 - ..
- ***Come possiamo accelerare il processo di rinnovo delle nostre infrastrutture e delle aziende?***

- **Infrastrutture immateriali:**

- *Sistema Pubblico per la gestione dell'Identità Digitale - SPID*
- *Regolamento eIDAS (electronic IDentification Authentication and Signature, per arrivare a facilitare transazioni nel mondo virtuale*
- *Firma/firme elettroniche/digitale, PEC*
- *Sistema pubblico di connettività e la sua controparte di Rete Internazionale delle Pubbliche Amministrazioni (RIPA).*
- *Cert-PA: Soluzioni di certificazione per la PA, sicurezza, rispetto della privacy, difesa, analisi dei rischi, etc.*
- *Razionalizzazione del Patrimonio ICT PA con linee guida, etc.*
- **Cloud computing, continuità operativa, disaster recovery**
 - **Relazioni con la BUL**
 - **Soluzioni open source, riuso**
 - **Soluzioni federate,**
- **Servizi su applicazioni locali e nazionali**
 - **Integrazione a livello dei servizi, automazione delle PA, → si arriva ad una reale semplificazione chiedendo meno all'utente**
 -
 - **Piattaforme immateriali aperte vs quelle dei vendor**

- **Dati, big data, open data, linked data**

- *La necessità di dati sta aumentando per il PA ma ancora di più per le attività commerciali*
- *La produzione degli open data statici sta aumentando*
 - *Poche PA stanno andando verso dati dinamici (real time) che sono quelli che oggi hanno abilitano modelli di business sviluppando valore*
- *le PA sono «territorialmente e virtualmente colonizzate» da operatori che fanno business su privati traendo vantaggio dall'ecosistema territoriale e della PA.*
- *I dati real time e statistici sono molto costosi: routing, turismo, previsione costi, analisi del rischio, resilienza, smart city, etc.*
- *Sono necessarie Politiche di scambio, accesso !*
- *Dai dati ai servizi, oggi l'accento si sta spostando dai dati/file ai dati accessibili a servizio., tecnicamente via «API»*

- **Che azioni possono essere intraprese per cambiare tendenza sulla gestione e abilitare lo sfruttamento dei dati, abilitare il mercato?**

- ***start up innovative:***

- *Sono quelle che dovrebbero poter navigare/fiorire ed accelerare in queste nuove opportunità! Siamo pronti ?*

- *Infrastrutture materiali ...*

- *Piattaforme / infrastrutture immateriali aperte vs quelle dei vendor per*

- *la composizione rapida di soluzioni*

- *L'accesso al mercato internazionale*

- *L'impresa oggi può stare ovunque ma i processi di data analytic che producono valore possono stare solo « virtualmente vicino » ai dati e ai clienti.*

- *I costi sono sui volumi dei dati ma anche sulla banda!*

- ***Quali possono essere le azioni per facilitare la crescita delle start up con nuove soluzioni che si appoggiano proprio sui dati e sulle infrastrutture?***

- ***Possiamo evitare di perdere anche questa nuova onda di opportunità per i nostri giovani?***