

Seminario Bordoni
ICT e Crescita Economica

Tavola Rotonda

Reti Servizi e Applicazioni di prossima generazione:
scenari italiani di fattibilità e di sviluppo

Tavola Rotonda

Reti Servizi e Applicazioni di prossima generazione:
scenari italiani di fattibilità e di sviluppo

Introduzione

Claudio Leporelli

leporelli@dis.uniroma1.it

Il quadro conoscitivo di partenza

- Finalmente misurabili effetti macroeconomici ICT
 - Il 59% della crescita USA nel periodo 1995-2000
 - Il 33% della crescita USA nel periodo 2000-2005
- Si somma il ruolo della produzione e quello della utilizzazione di beni e servizi ICT
- Difficili da quantificare ulteriori effetti pervasivi e ritardati (ICT è GPT)
- La crescita dipende dalla complementarità di risorse e innovazioni distinte
 - Capitale umano
 - Innovazioni organizzative e nuovi modelli di business
 - Quadro Istituzionale

Reti, Servizi e Applicazioni

- C'è un problema di stallo chicken-egg?
- Quali carenze bloccano oggi un maggiore utilizzo?
- E' possibile accelerare la crescita?
- Con quali strumenti intervenire?
prioritariamente per rimuovere i vincoli?
- La crisi finanziaria: ulteriore problema o opportunità?

Le necessarie dimensioni di analisi

- Costi e prestazioni
- Domanda e sostenibilità dei modelli di business
- Impatto sul quadro competitivo e ruolo delle Autorità di Garanzia
- Impatto macroeconomico e politiche pubbliche

Alcuni interrogativi di fondo

- Come promuovere investimenti efficienti?
- Come disincentivare gli sprechi (pubblici e privati)?
 - Ad es.: Investimenti inefficienti, rising rivals' costs, litigation
- Quale ruolo, priorità e strumenti per le politiche pubbliche?
 - Ad es:
 - Innovazioni nella sanità e nell'istruzione?
 - Migliore efficienza della PA?
 - Digital divide?
 - PPP nelle infrastrutture?
- Come salvaguardare i vantaggi portati dalla liberalizzazione e dare stabilità alle regole?
- Quale modello di transizione efficiente (nello spazio e nel tempo)?