

## Innovazione e ICT a Roma e nel Lazio: a che punto siamo?

### Commento alle slide di Giancarlo Capitani, Amministratore Delegato di NetConsulting

Nel decennio 2001-2009 l'economia di Roma e del Lazio sono cresciute notevolmente con il risultato che il PIL pro-capite si pone in entrambe le situazioni molto al di sopra della media nazionale (slide 1).

Ma il dato più rilevante è che sia il tessuto produttivo regionale che quello romano hanno subito una profonda trasformazione grazie alla nascita di tante imprese ICT e hi-tech, il cui numero è cresciuto nell'ultimo quinquennio del 200%, contribuendo in questo modo a rafforzare un settore che sta cambiando la specializzazione produttiva della Regione, facendola evolvere nella direzione dell'economia dell'informazione e della conoscenza a supporto dell'innovazione.

### Indicatori di performance di Roma e Lazio a confronto con l'Italia

**Prodotto interno lordo pro capite (2001-2009)** Valori in migliaia Euro



**Evoluzione del tessuto produttivo regionale (2004-2009)**

Comparto	Δ% 2009/2004	Var. ass.
Manifattura	-4.0%	-1.331
Trasporti e Logistica	+9.5%	+1.585
Commercio all'ingrosso	+23.2%	+7.688
<b>ICT e Hi-tech</b>	<b>+198.9%</b>	<b>+6.411</b>
<b>TOTALE</b>	<b>+16.7%</b>	<b>+14.353</b>

Fonte: Elaborazione Unindustria - Confindustria Roma su dati Istituto G. Tagliacarne

Fonte: Elaborazione Censis su dati Infocamer Telemaco

SMAU Roma  
30 marzo 2011

Slide 1

Il settore dell'ICT è composto nel Lazio da:

- ✓ Quasi 13mila unità locali
- ✓ 90.000 addetti
- ✓ L'85% dei quali, pari a 77.000 unità, è localizzato a Roma

Quindi il più volte citato Distretto dell'Audiovisivo e dell'ICT, che rappresenta sicuramente un caso di eccellenza, costituisce la punta di diamante di una realtà molto più vasta (slide 2).

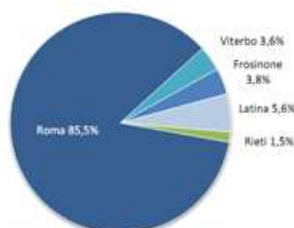
### Il settore ICT a Roma e nel Lazio

**Unità locali per settore di attività economica nel Lazio (composizioni %)**



12.620 Unità Locali

**Addetti ICT per provincia nel Lazio (composizioni %)**

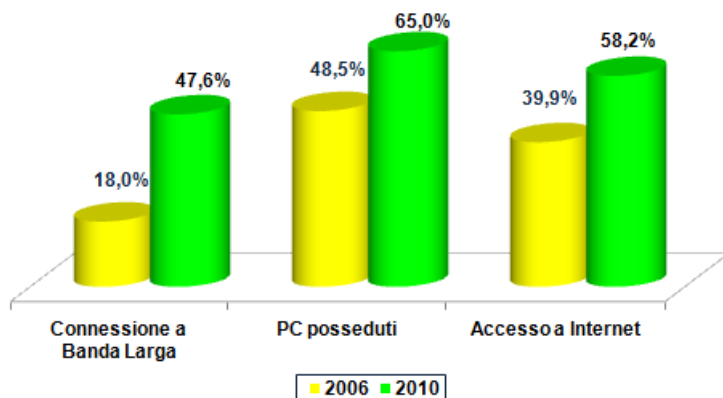


90.297 addetti

Fonte: Elaborazione Unindustria - Confindustria Roma su dati ISTAT

Ma altrettanto rilevante è stata la crescita della diffusione dell'ICT nel Lazio. Utilizzando in proposito alcuni indicatori chiave emerge che dal 2006 al 2010: Le famiglie dotate di connessione a banda larga sono passate dal 18% al 48%. Quelle che utilizzano PC dal 48% al 65%. E quelle con accesso a Internet dal 40% al 58.2% (slide 3).

**Famiglie con connessione a Banda Larga, possesso di PC e accesso a Internet nel Lazio(2006-2010)**



Fonte: ISTAT  
**Net Consulting**  
Supporting ICT Strategies

8MAU Roma  
30 marzo 2011

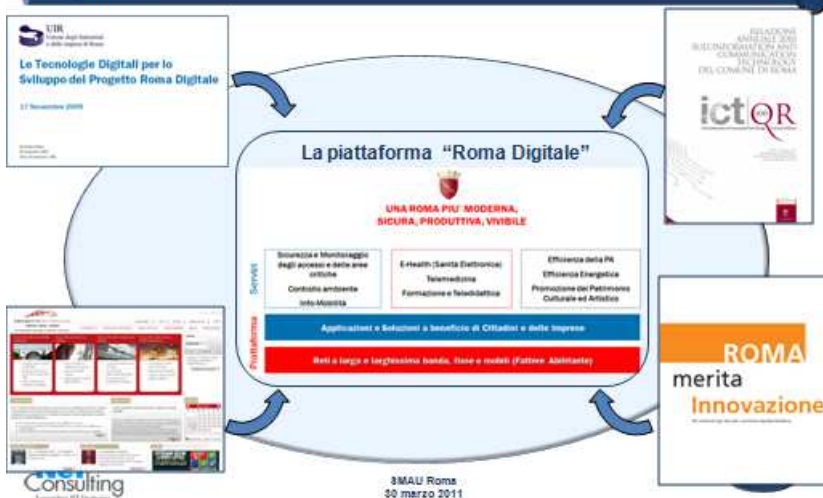
Slide 3

Ma c'è una terza dimensione dell'innovazione che va considerata, oltre a quella del settore ICT e della diffusione delle tecnologie ed è la dimensione progettuale.

Roma è attualmente oggetto di una considerevole quantità di progetti significativi che hanno come obiettivo l'innovazione e lo sviluppo della città e come strumento l'ICT.

Ma la questione aperta è che almeno apparentemente questi progetti non sono riconducibili ad un disegno omogeneo, ad una piattaforma comune (slide 4).

**Un'Agenda per l'Innovazione e la Competitività di Roma Capitale**



8MAU Roma  
30 marzo 2011

Da qui nascono alcune questioni che verranno discusse con l'Assessore Bordoni (slide 5).

## Domande per l'Assessore Davide Bordoni

- Come fare sistema e creare effetti sinergici tra le varie iniziative e progetti in corso per favorire l'innovazione e la competitività di Roma Capitale?
- Come finanziare i progetti? Attraverso quali strumenti?
- Come coinvolgere cittadini e imprese nell'uso dei servizi offerti da Roma digitale?