



# La digitalizzazione nel Comune di Roma

# NUMERI DI ROMA

ROMA CAPITALE



**Popolazione 2.850.000**  
**Stranieri 294.000**  
**Turisti 10.525.000**

**51,6 % dei Romani hanno meno di 45 anni**

**545.000 studenti**





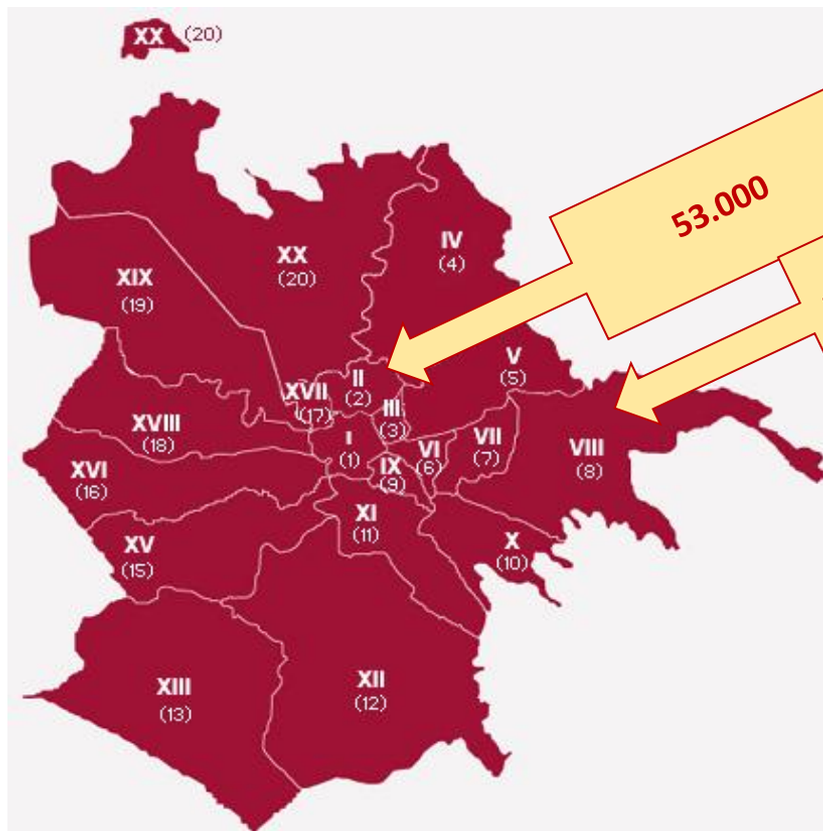
## 230.000 Imprese



<b>Attività lavorative</b>	<b>%</b>
<b>Commercio</b>	<b>25,6</b>
<b>Attività scientifiche e tecniche</b>	<b>18,9</b>
<b>Edilizia</b>	<b>10,6</b>
<b>Sanità</b>	<b>7,2</b>
<b>Settore alberghiero e della ristorazione</b>	<b>5,8</b>
<b>Servizi all'impresa</b>	<b>5,6</b>
<b>Settore manifatturiero</b>	<b>5,1</b>
<b>Altri</b>	<b>21,2</b>

# ROMA CAPITALE

# NUMERI DI ROMA



53.000

224.000

- 13 Dipartimenti di Linea
- 9 Dipartimenti di Staff
- 7 Strutture di Supporto
- 19 Municipi

26.000 dipendenti

# ROMA CAPITALE



**Data center**



**16.000 telefoni  
110 Centrali telefoniche**



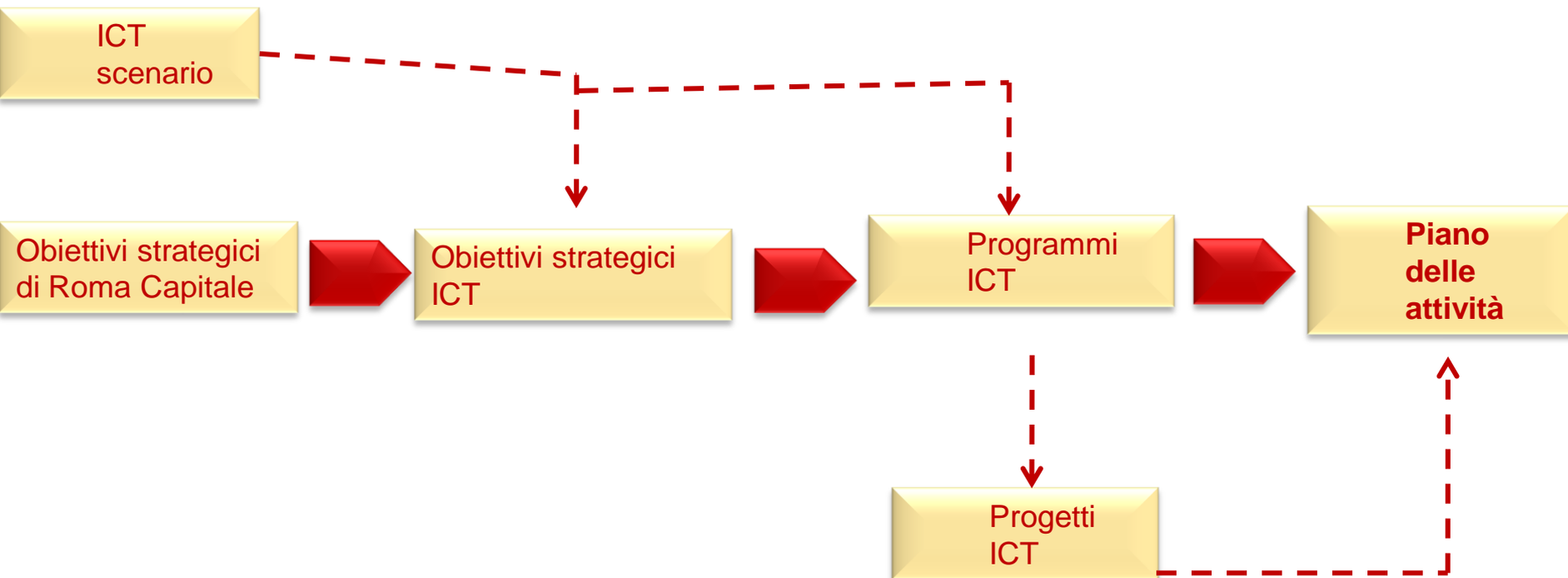
**17.000.000  
accessi**



**200 sedi +  
1.300 scuole**



**22.000 PC  
270 LAN**





- **Incrementare il livello di efficienza della macchina amministrativa**
- **Incrementare la qualità dei servizi erogati al cittadino ed alle imprese**
- **Creare un ambiente favorevole all'innovazione e allo sviluppo del territorio**





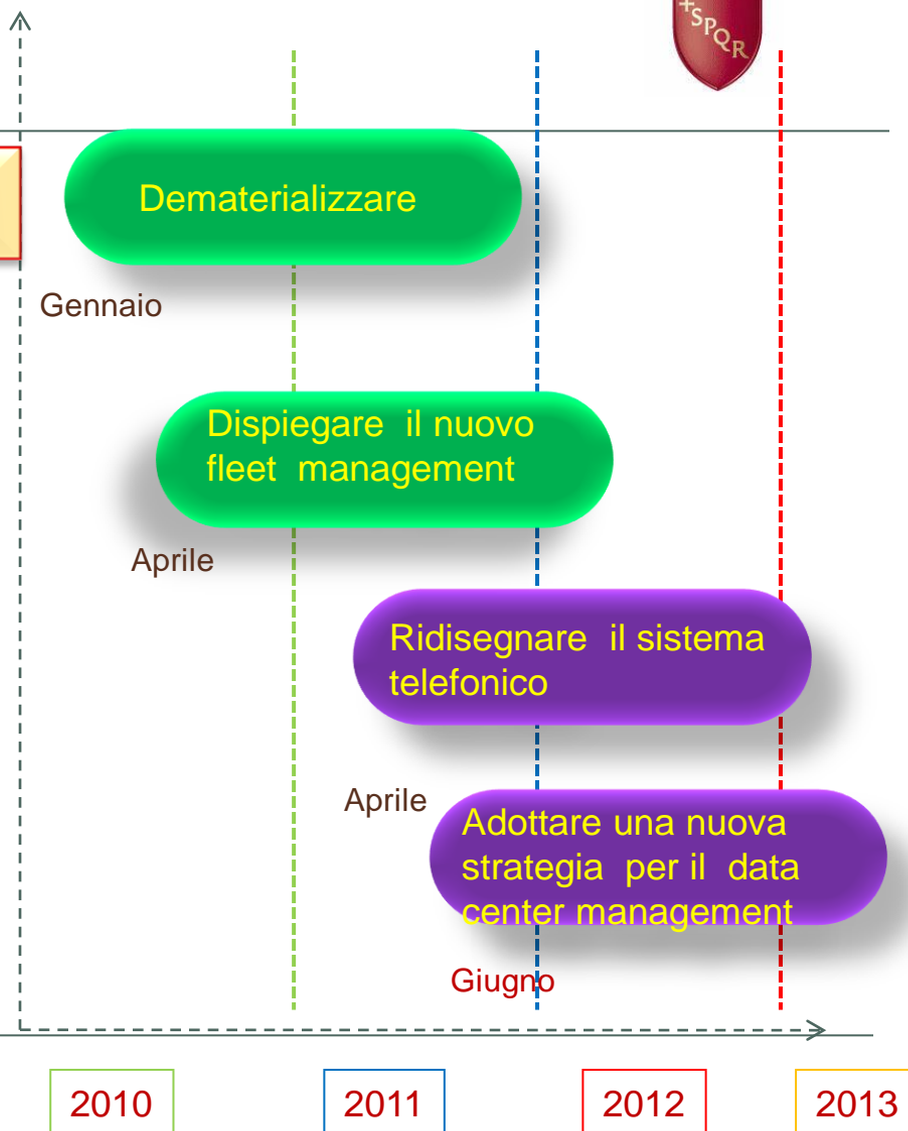
- **Digital Agenda**
- **Programmi di eGovernment**
- **Il protocollo d'intesa firmato dal Sindaco e dal Ministro per la PA e l'innovazione nel 2009**

# ROMA CAPITALE



Incrementare il livello di efficienza della macchina amministrativa

**Incrementare il grado di efficienza e trasparenza dei sistemi ICT**





Archivi Cartacei

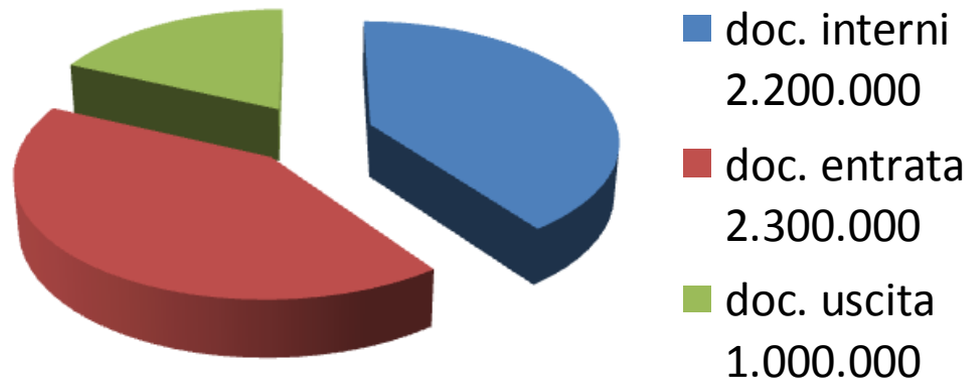


Fotocopie



Trasporti a mano

documenti /anno 5.500.000



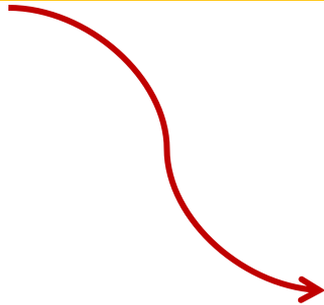
**82 AOO - Punti di accesso per i documenti ufficiali**



Acquisizione

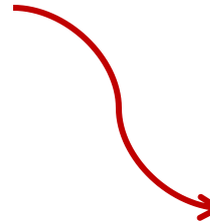


Archiviazione



Messaggi di allarme

Ricerche veloci



Trasmissione dei Dati

# ROMA CAPITALE



Incrementare la qualità dei servizi erogati al cittadino ed alle imprese

**Liberare il potenziale delle risorse umane superando vincoli e barriere con nuovi percorsi e modi di lavoro**

**Migliorare e potenziare l'accesso e la condivisione dei servizi**

Unified communication

Gennaio

Change management: definire ICT targets per I managers e misurarli in tempo reale su intranet

Giugno

Nuove applicazioni per cittadini life-event e per le imprese

Aprile

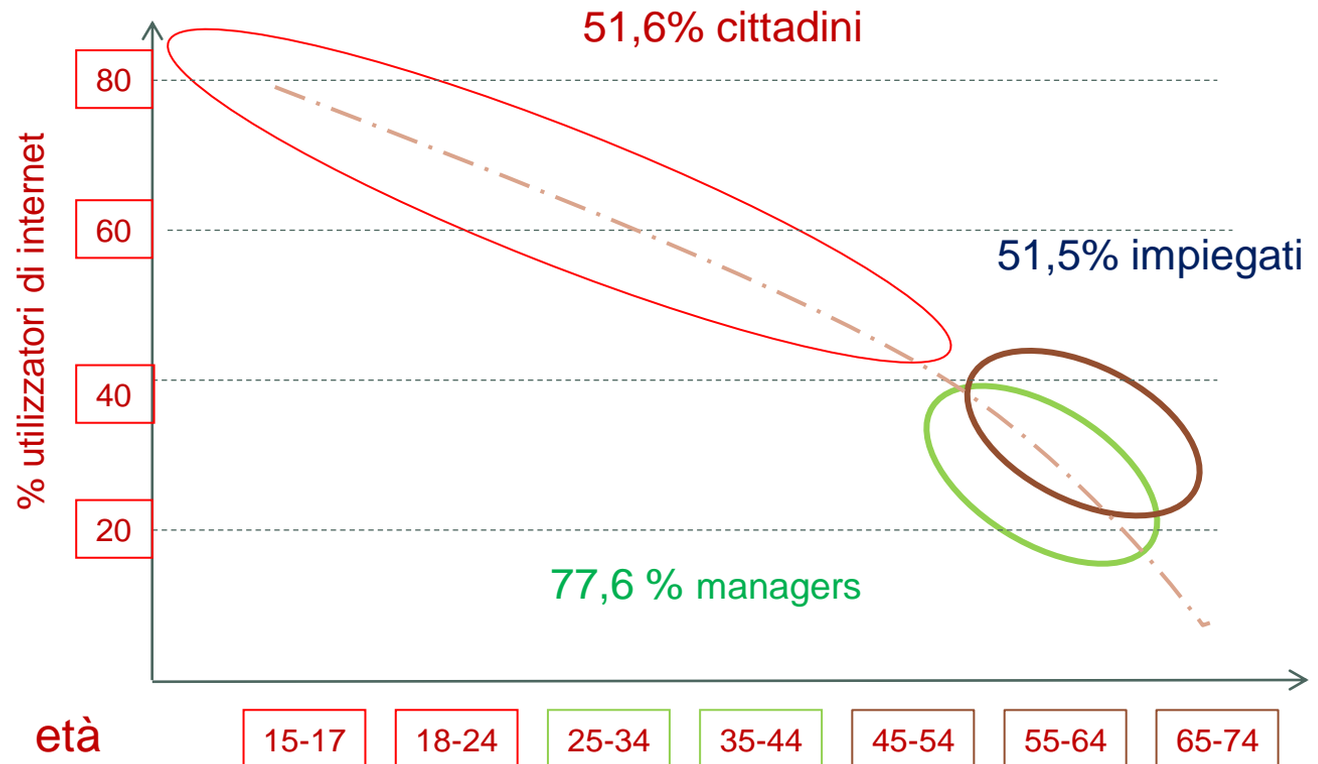
Nuovo portale, interoperabilità, identity management

2010

2011

2012

2013

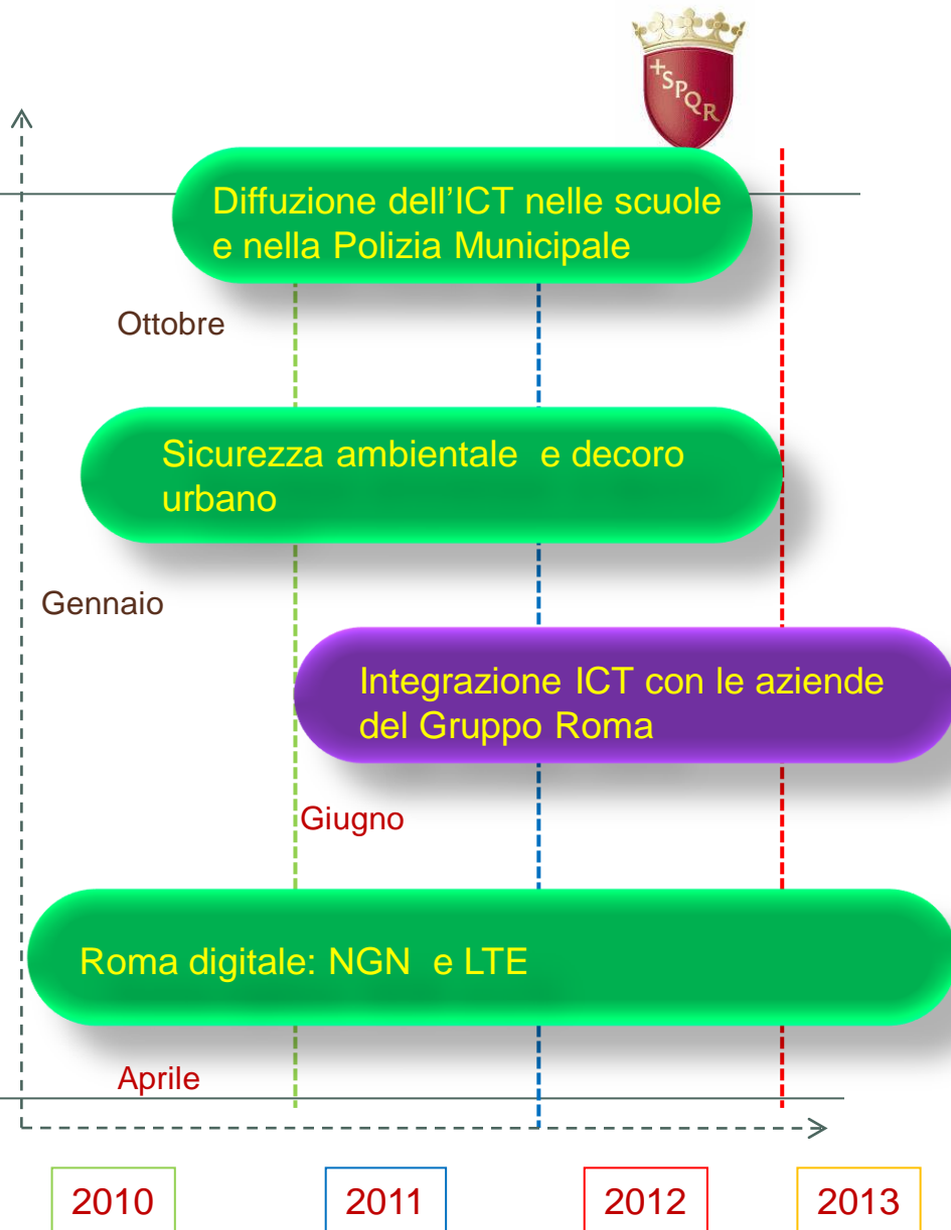


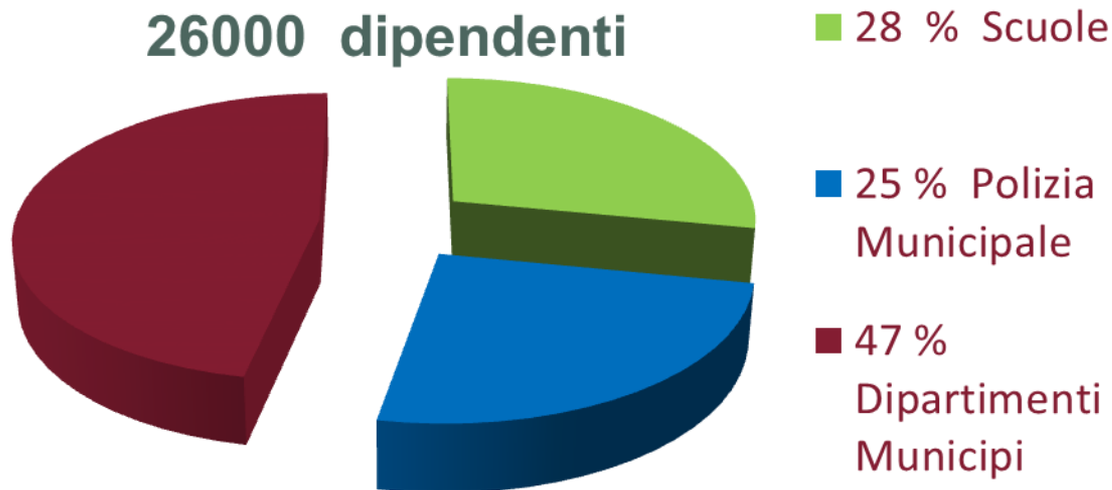
# ROMA CAPITALE

Creare un ambiente favorevole all'innovazione e allo sviluppo del territorio

■ **Costruire la città del futuro: sicura, intelligente, interconnessa**

■ **Favorire e co-governare il percorso di diffusione di larga banda e NGN**





**Le scuole comunali dispongono solo di infrastrutture ICT di base : telefonia, fax e singole linee Adsl**



---

L' ICT va nelle scuole per  
***favorire le comunicazioni:***

- Scuola-amministrazione
- Scuola-famiglia
- Scuola-supplenti (circa 13000)



Private cloud  
con le aziende  
del Gruppo  
Roma



Private cloud  
Community cloud  
Hybrid cloud  
Public cloud

Servizi on demand  
Accessi a banda larga  
Risorse condivise  
Misurazione dei servizi  
Software come servizio  
Piattaforma come servizio  
Infrastruttura come servizio

# ROMA CAPITALE

---



**Ing. Emilio Frezza**  
**Roma Capitale**  
**Direttore Dipartimento Risorse Tecnologiche -**  
**Servizi Delegati**  
**Viale della Previdenza Sociale n. 20**  
**00144 Roma**



**[emilio.frezza@comune.roma.it](mailto:emilio.frezza@comune.roma.it)**



**+ 39.06.67102190**



**+ 39.06.671074093**

---