

GRUPPO TELECOM ITALIA

Le Smart Cities per la Toscana
Firenze, 4 Aprile 2013

La Proposta “Cloud4eGov”

Infrastruttura Cloud Aperta, Interoperabile e Federata per l’eGovernment delle Città e dei Cittadini

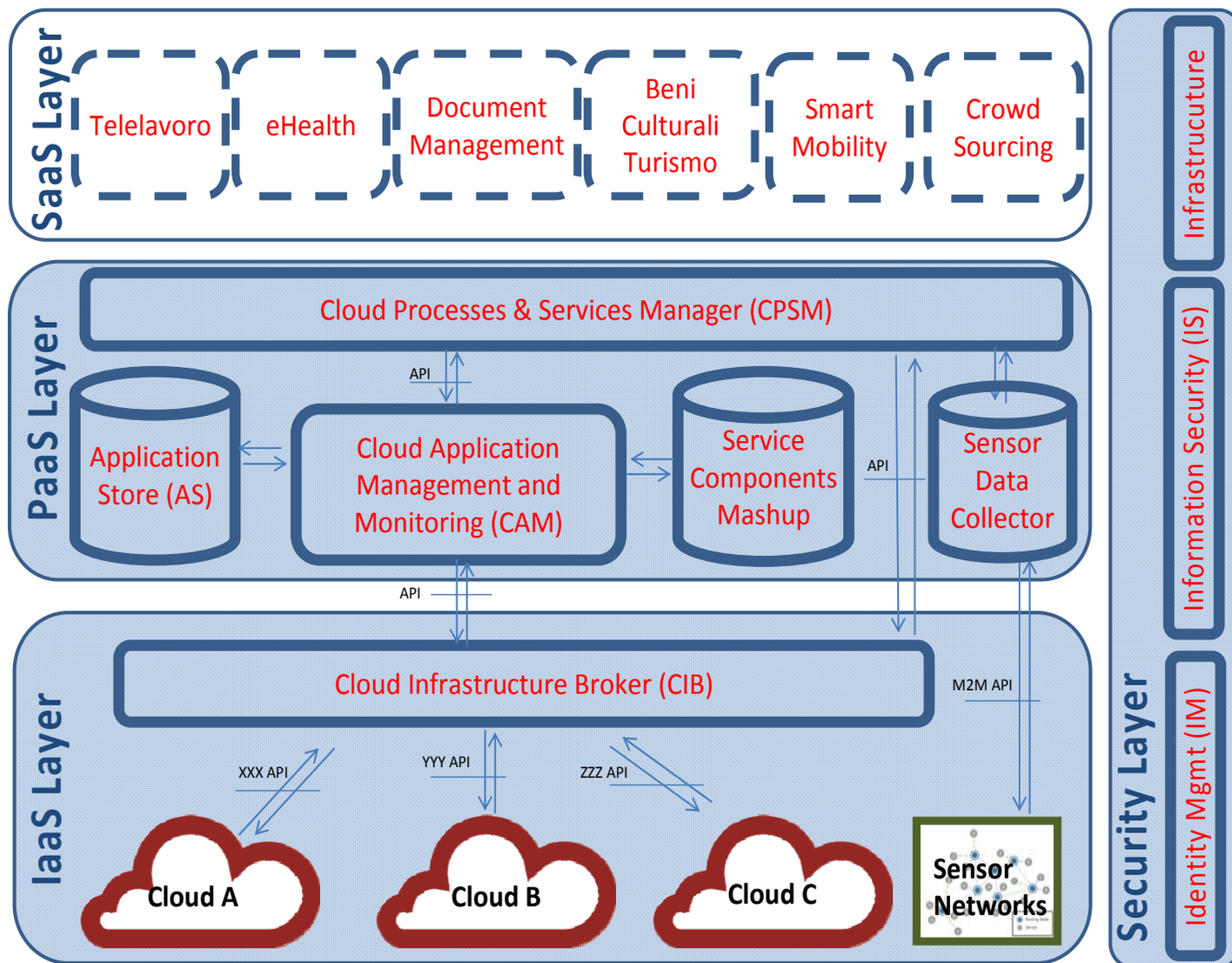
Bando MIUR SmartCities, D.D. 5.7.2012 n.391/Ric.

Telecom Italia T.TG.ST.SPI
Enrico Ronco

Cloud4eGov: Mission del Progetto

- Lo sviluppo di una **piattaforma** tecnologica di **Cloud Computing (CC)** che consenta la federazione e l'interoperabilità di soluzioni cloud aperte o proprietarie, per supportare **nuove modalità** di interazione tra il **Cittadino** e la **Pubblica Amministrazione (PA)**.
- La possibilità per le PA di avere a disposizione un ambiente che consenta lo **sviluppo** di **applicazioni di eGovernment** per i cittadini e le imprese e la **successiva erogazione** al mondo esterno **senza dover predisporre** infrastrutture IT e TLC dedicate.
- La prospettiva a medio termine è **consolidare 'best practices'**, tecnologie e conoscenze per
 - rendere l'adozione del Cloud Computing nella PA più matura e consapevole,
 - estendere nel tempo l'uso della tecnologia ad ogni settore di interesse.

Cloud4eGov: schema concettuale del Progetto



Cloud4eGov: focus su Sperimentazione a Livorno

Obiettivi della sperimentazione:

- Federazione fra Cloud4eGov / soluzione AIDA (servizi front-end verso le imprese toscane)
- Applicazione di "CrowdSourcing" erogata in modalità SaaS per il coinvolgimento dei Cittadini nella segnalazione di disservizi al Comune.

L'approccio CrowdSourcing



Cloud4eGov: Il Consorzio e le PA Beneficiarie

Consorzio



PA Beneficiarie

