



E-Health e Mobile Health in Oncologia: dal Fascicolo Sanitario Elettronico Personale, al monitoraggio del paziente a domicilio

Lo stato dell'innovazione digitale in Sanità

Marco Paparella

Senior Advisor

*Osservatorio Innovazione Digitale in Sanità -
Politecnico di Milano*

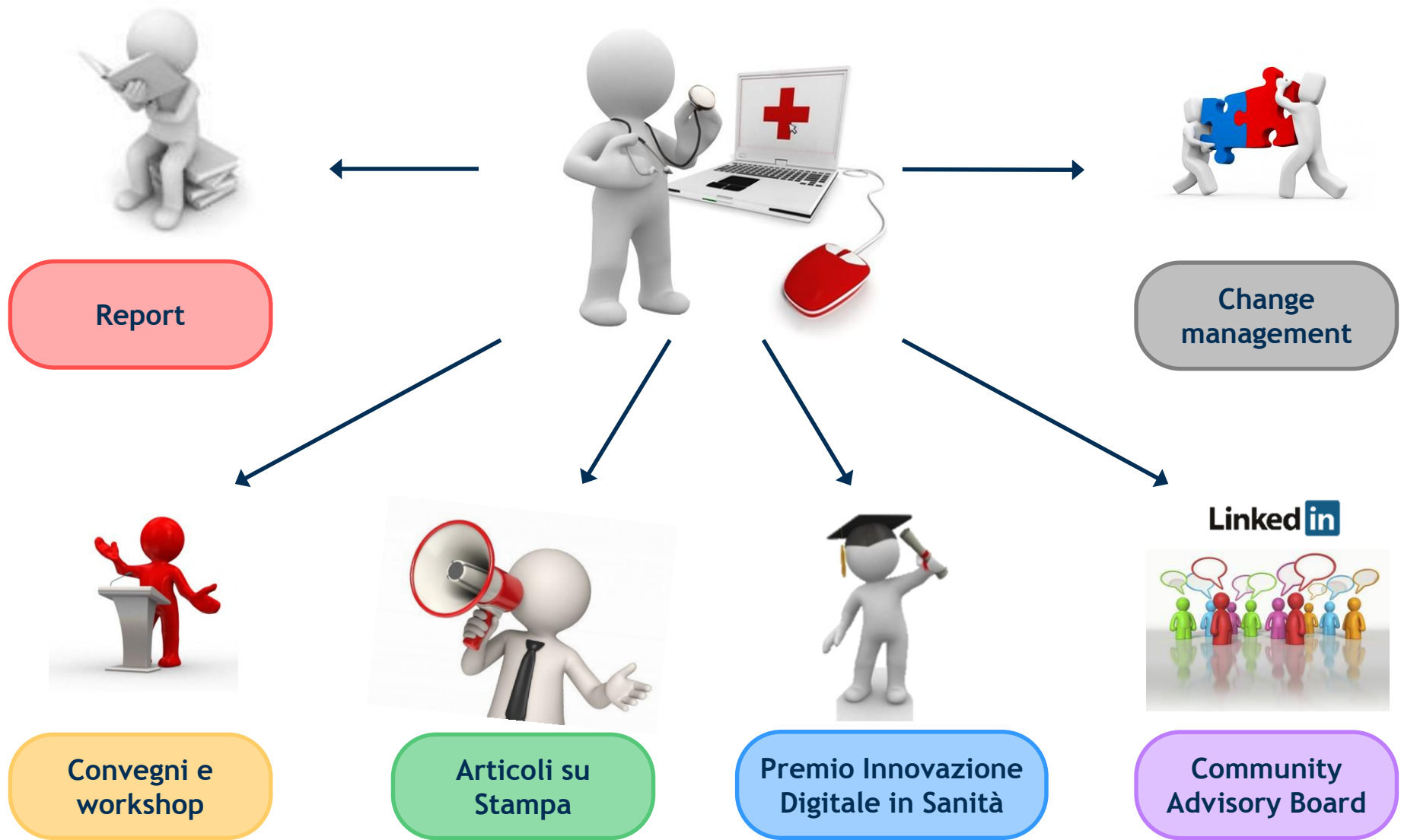
Trento - 18 Settembre 2015



- ❑ **Studiare l'innovazione abilitata dalle tecnologie digitali**
- ❑ **Favorire il confronto e promuovere una migliore collaborazione tra gli operatori del sistema socio-sanitario**
- ❑ **Costituire un punto di riferimento per i decisori del sistema socio-sanitario**



- ❑ **Studiare l'innovazione abilitata dalle tecnologie digitali**
- ❑ **Favorire il confronto e promuovere una migliore collaborazione tra gli operatori del sistema socio-sanitario**
- ❑ **Costituire un punto di riferimento per i decisori del sistema socio-sanitario**





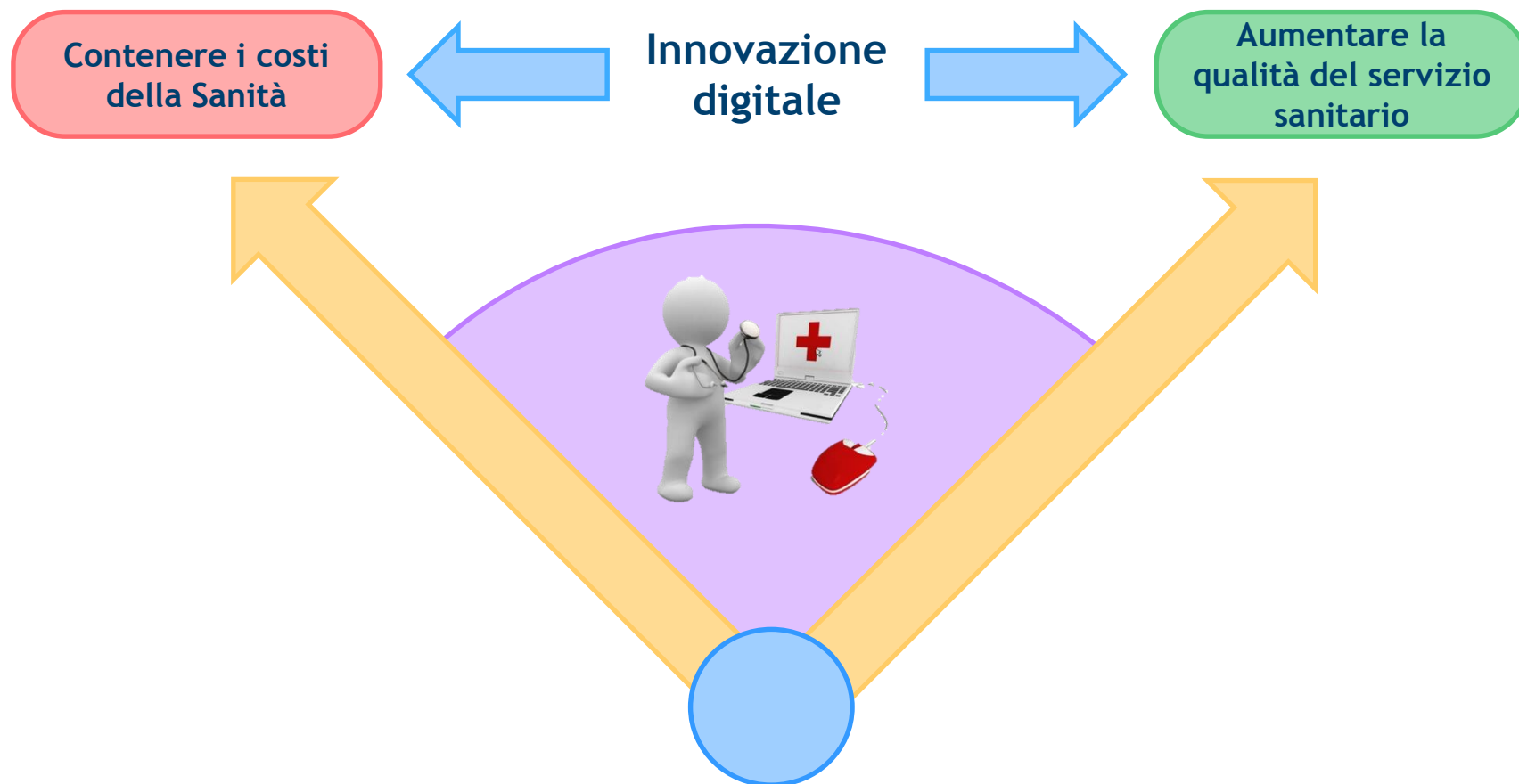
**L'innovazione digitale in Sanità:
la situazione in Italia**




**L'eHealth Journey: un modello di evoluzione
dell'innovazione digitale**



La Sanità Digitale secondo cittadini e MMG





Linee Guida per lo sviluppo del FSE

- ❑ Entro il 30/06/2014:
Presentazione dei piani per la realizzazione del FSE da parte delle Regioni 
- ❑ Entro il 31/08/2014:
Valutazione e approvazione dei piani 
- ❑ Entro il 30/06/2015:
Istituzione dei FSE regionali
- ❑ Entro il 31/12/2015:
Realizzazione infrastruttura nazionale per garantire l'interoperabilità del FSE

Mar
2014

Patto per la Sanità Digitale

- ❑ Entro il 2014:
Ricognizione dei fondi disponibili e definizione di un Master Plan relativo all'eHealth per il periodo che va dal 2015 al 2019 
- ❑ Da Gennaio 2015:
Implementazione del Master Plan 

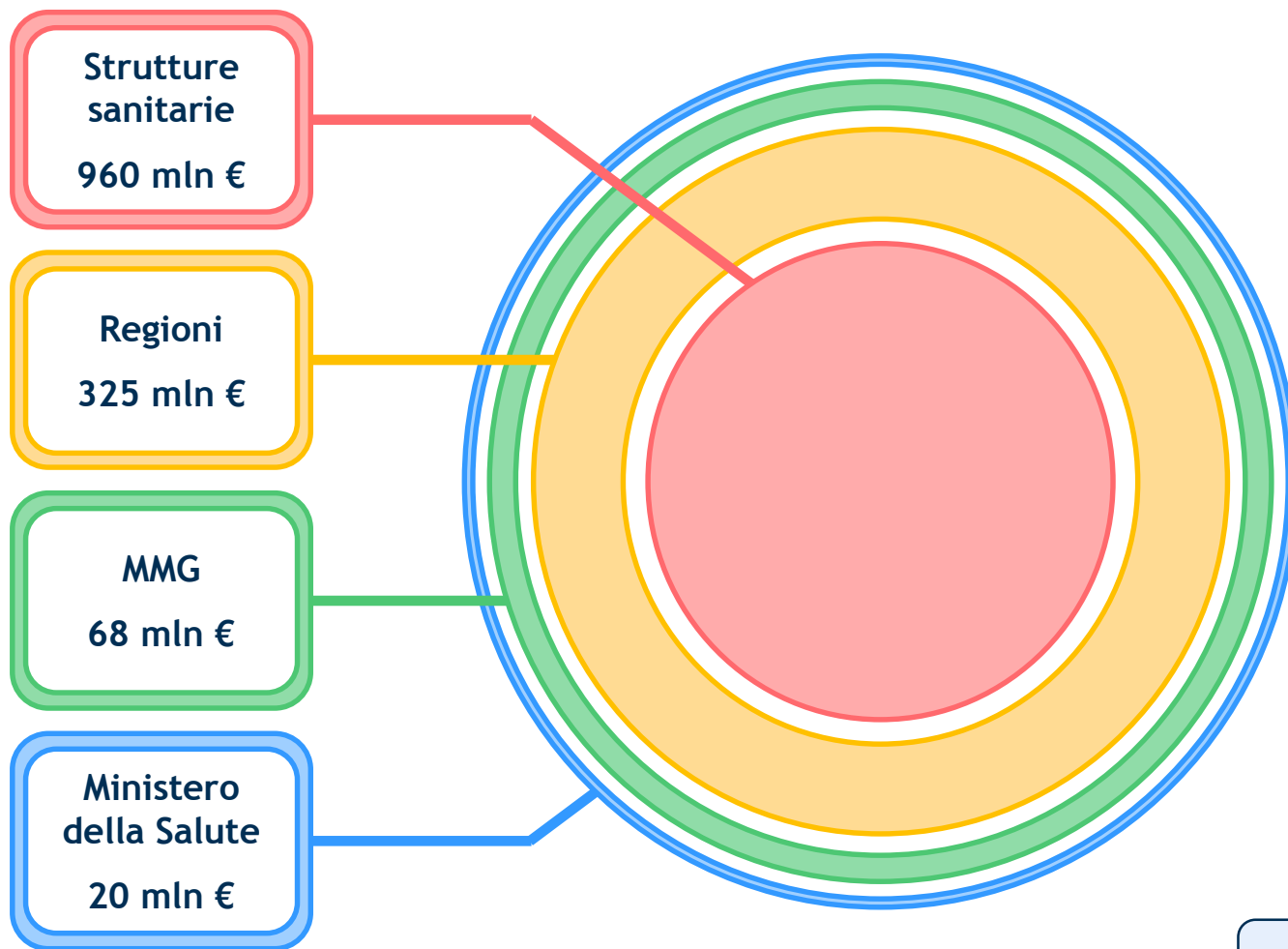
Lug
2014

Strategia Crescita Digitale

- ❑ Entro il 2016:
Completamento della sostituzione delle ricette cartacee con quelle digitali
- ❑ Entro il 2016:
Dematerializzazione dei referti e delle cartelle cliniche
- ❑ Entro il 2017:
Diffusione dei servizi di prenotazione e pagamento online
- ❑ Entro il 2017:
Conclusione della realizzazione del FSE

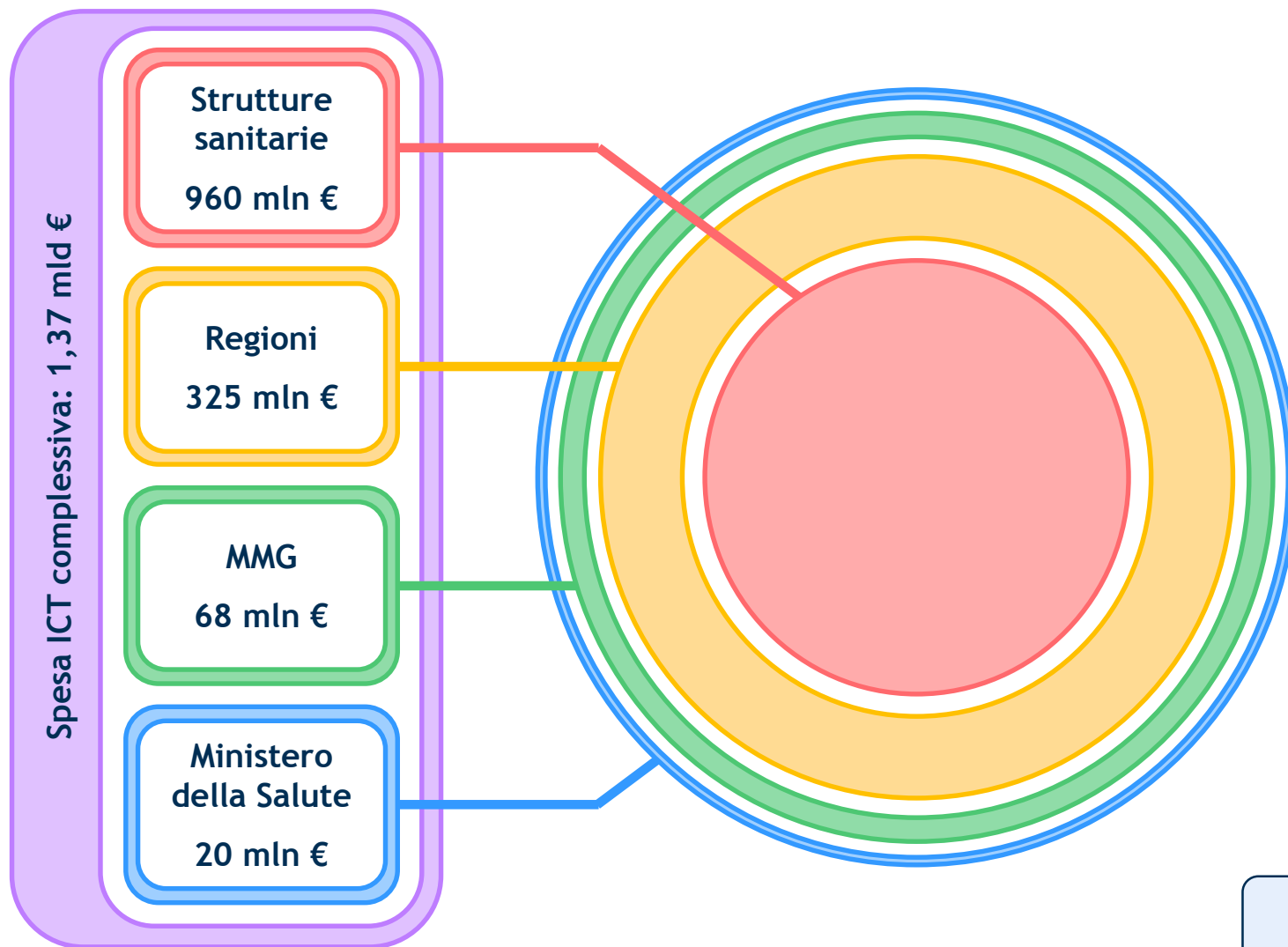
Mar
2015

La composizione della spesa ICT nella Sanità italiana

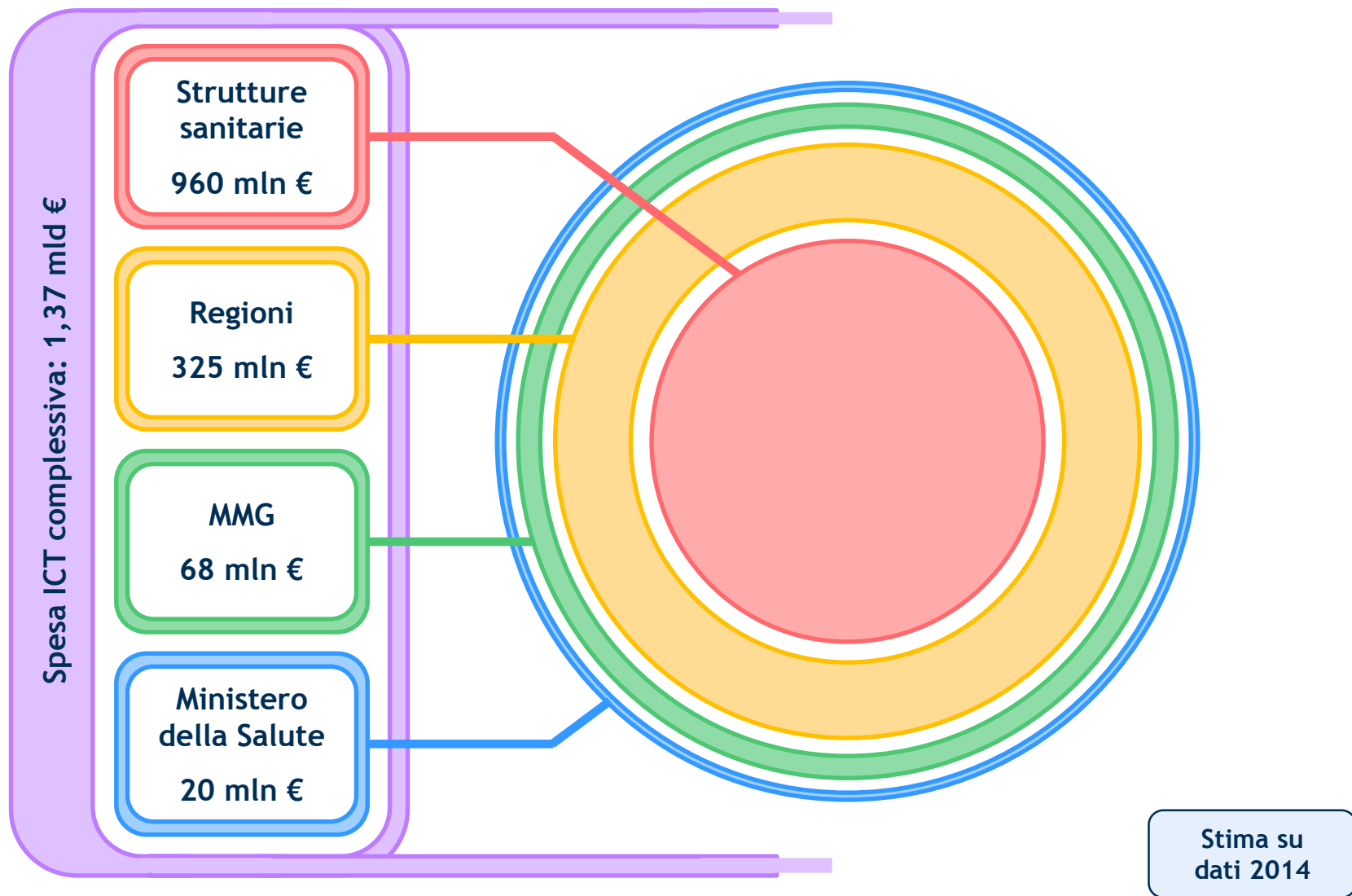


Stima su
dati 2014

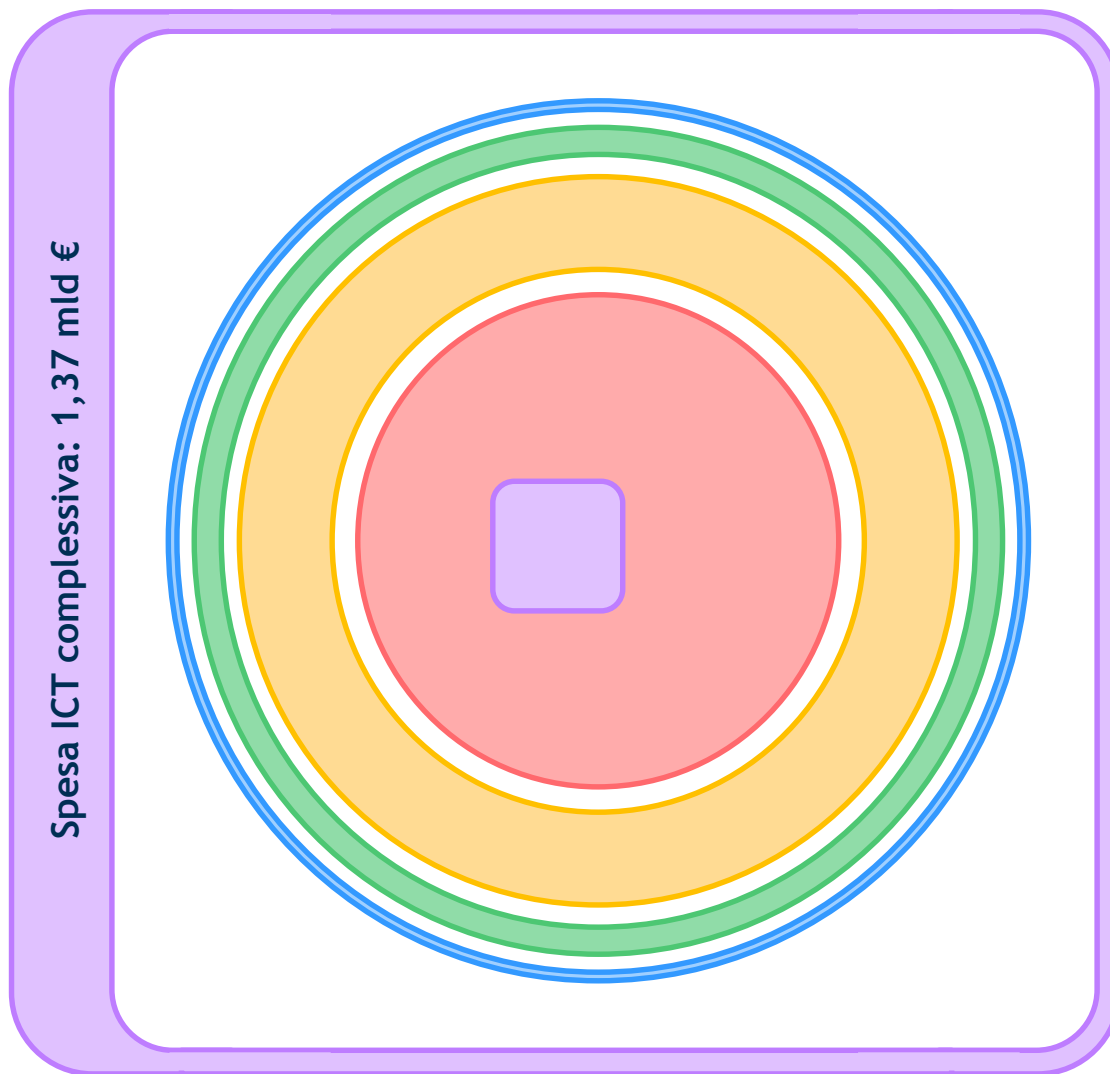
La composizione della spesa ICT nella Sanità italiana



Andamento della spesa ICT nella Sanità italiana

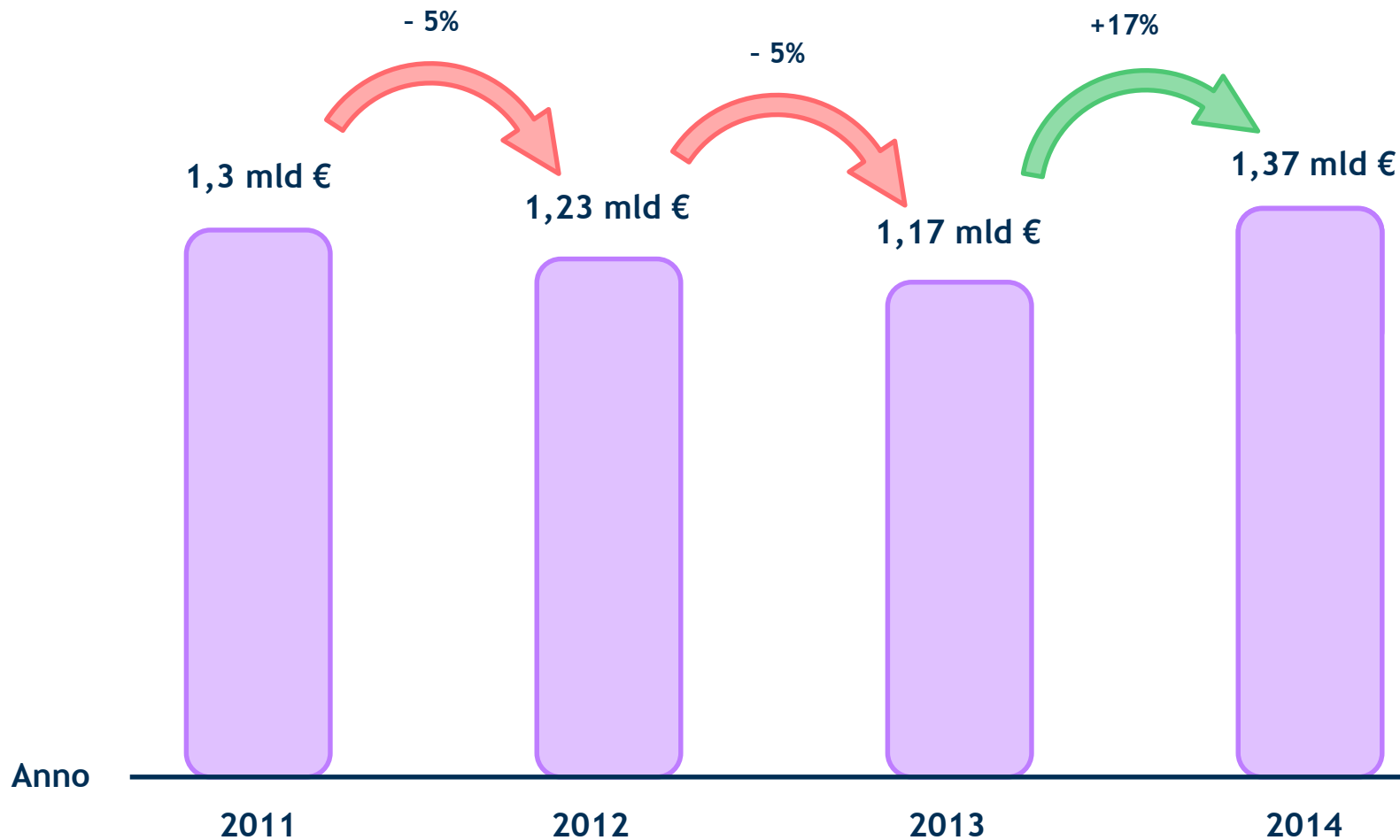


Andamento della spesa ICT nella Sanità italiana

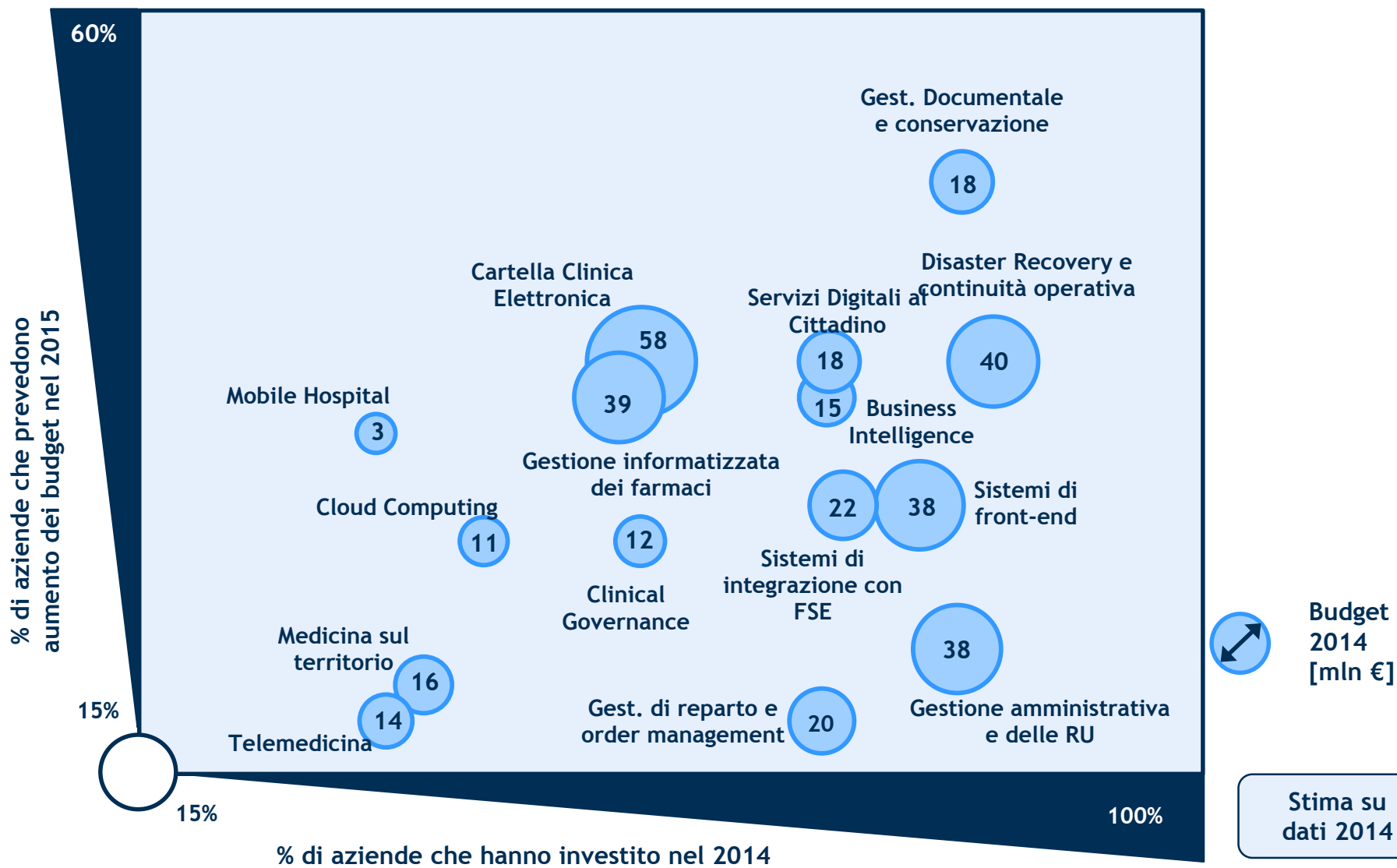


Stima su
dati 2014

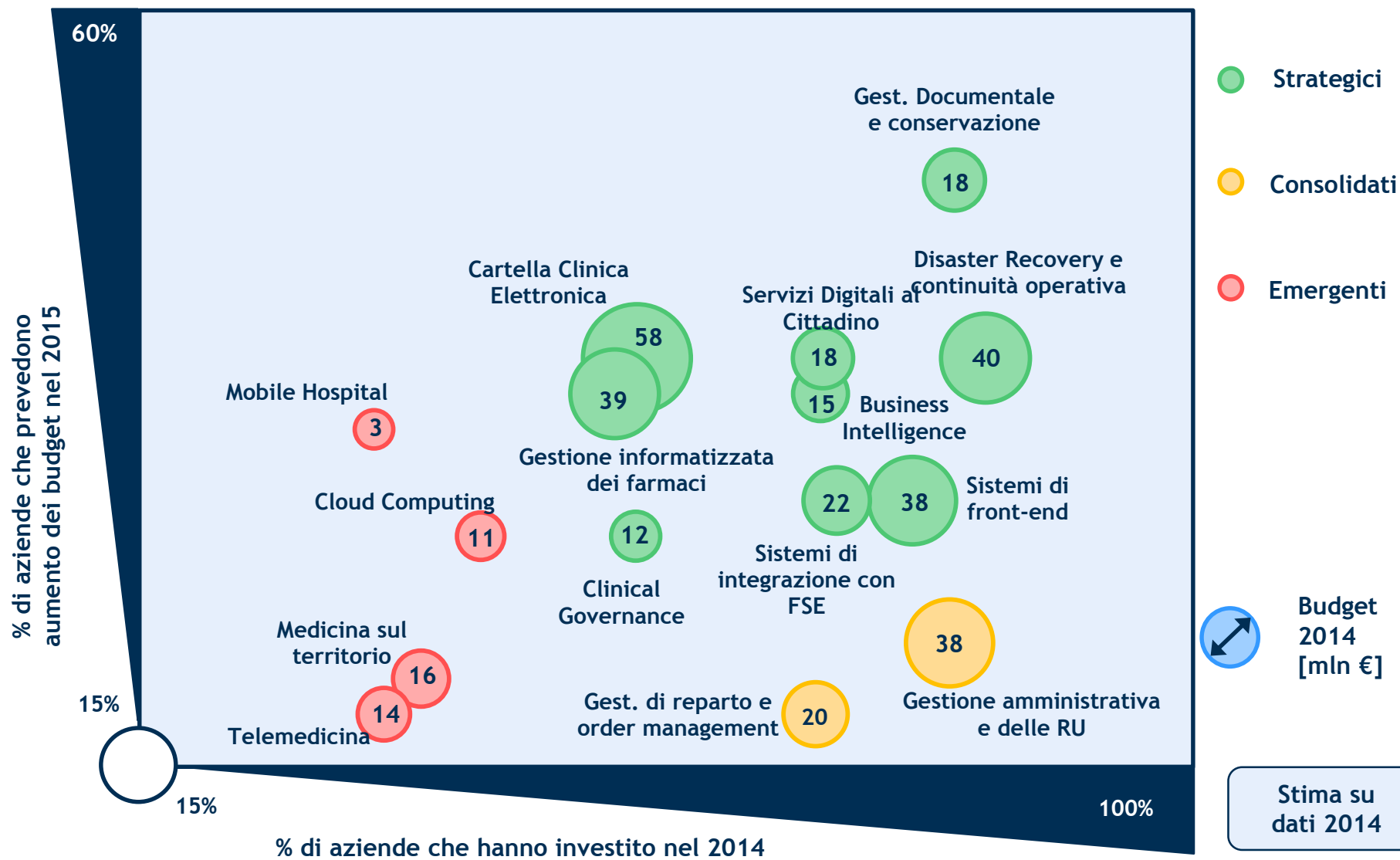
Andamento della spesa ICT nella Sanità italiana



Livello di presenza e crescita prevista per il 2015



Livello di presenza e crescita prevista per il 2015





**L'innovazione digitale in Sanità:
la situazione in Italia**

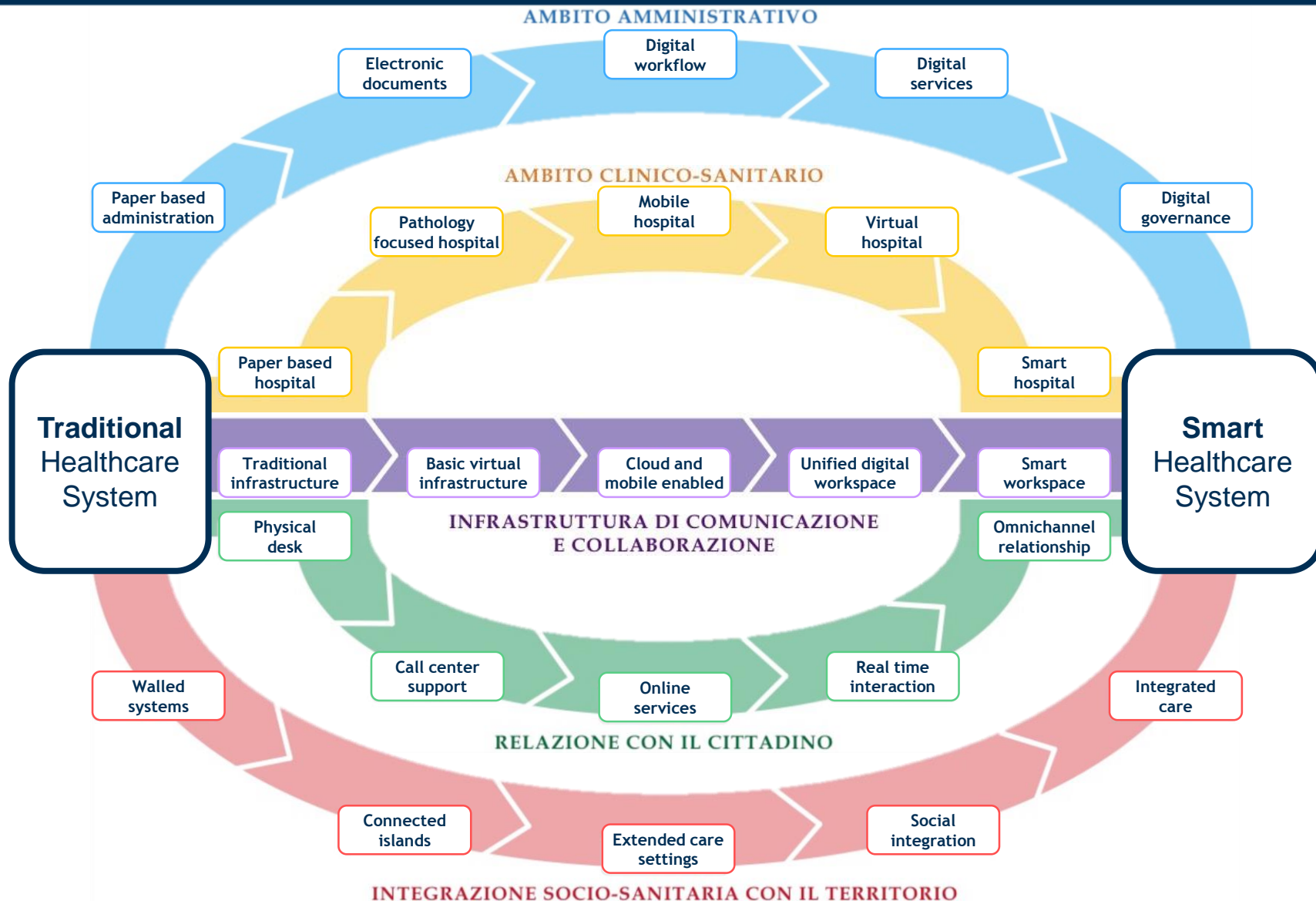


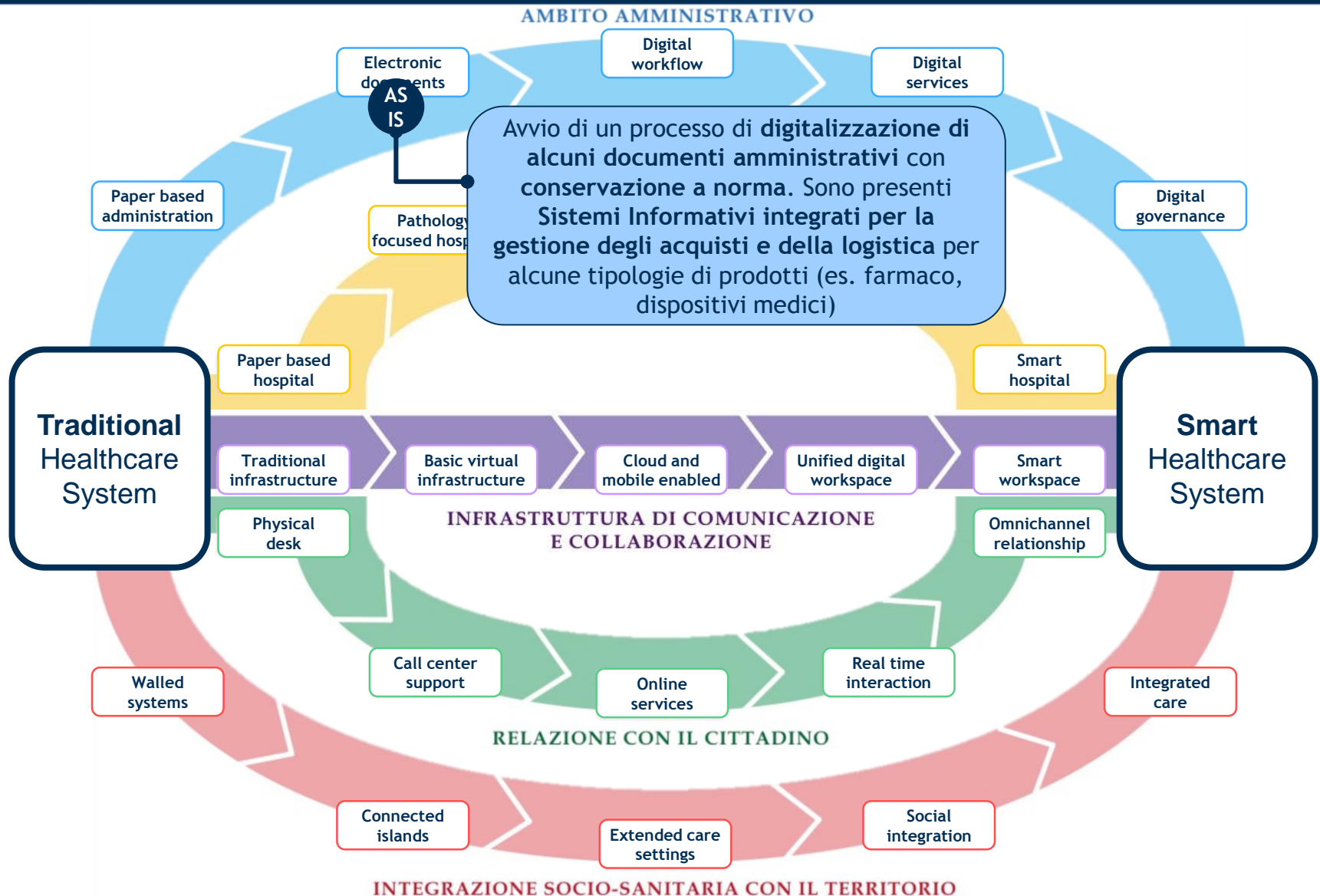
**L'eHealth Journey: un modello di evoluzione
dell'innovazione digitale**

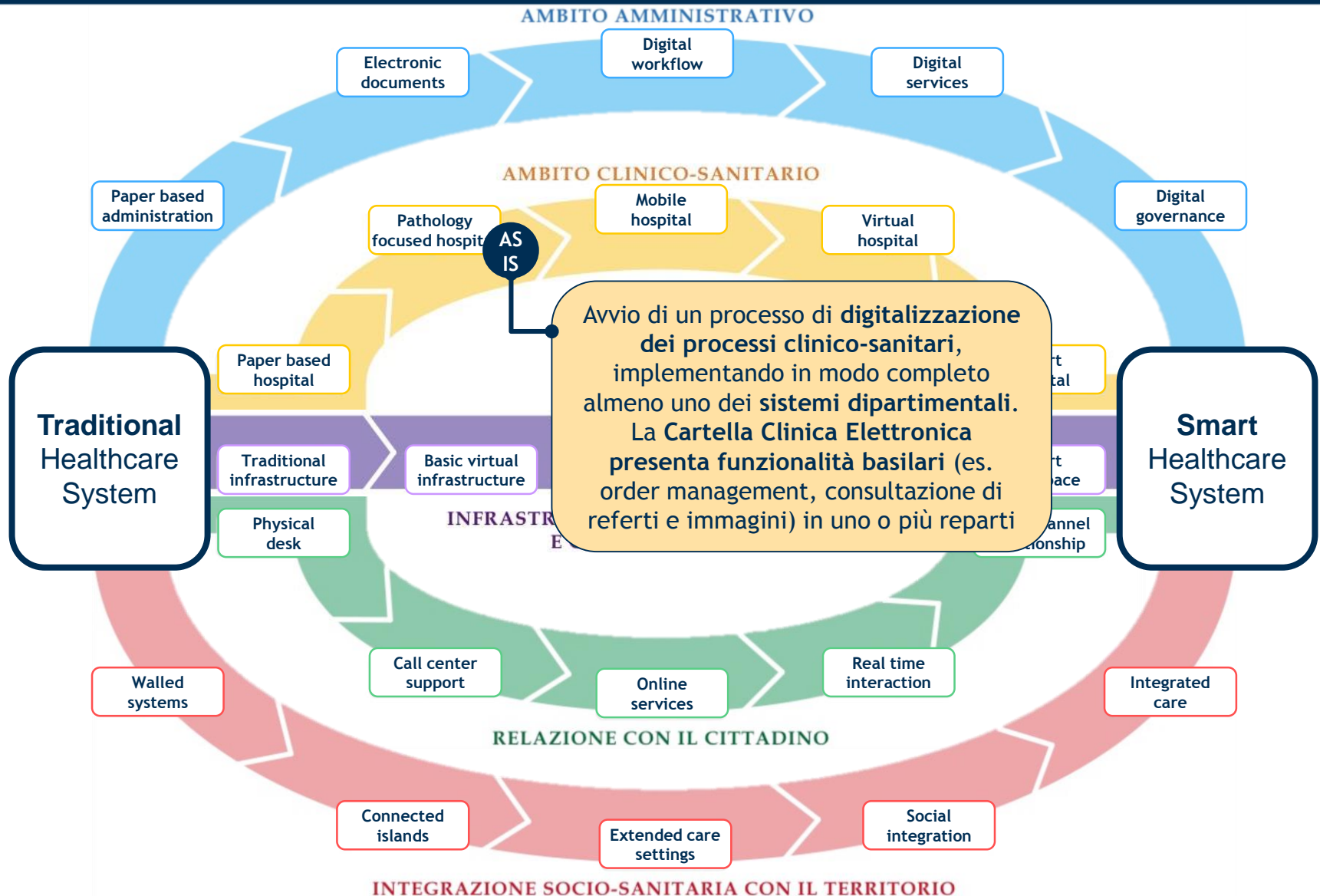


La Sanità Digitale secondo cittadini e MMG

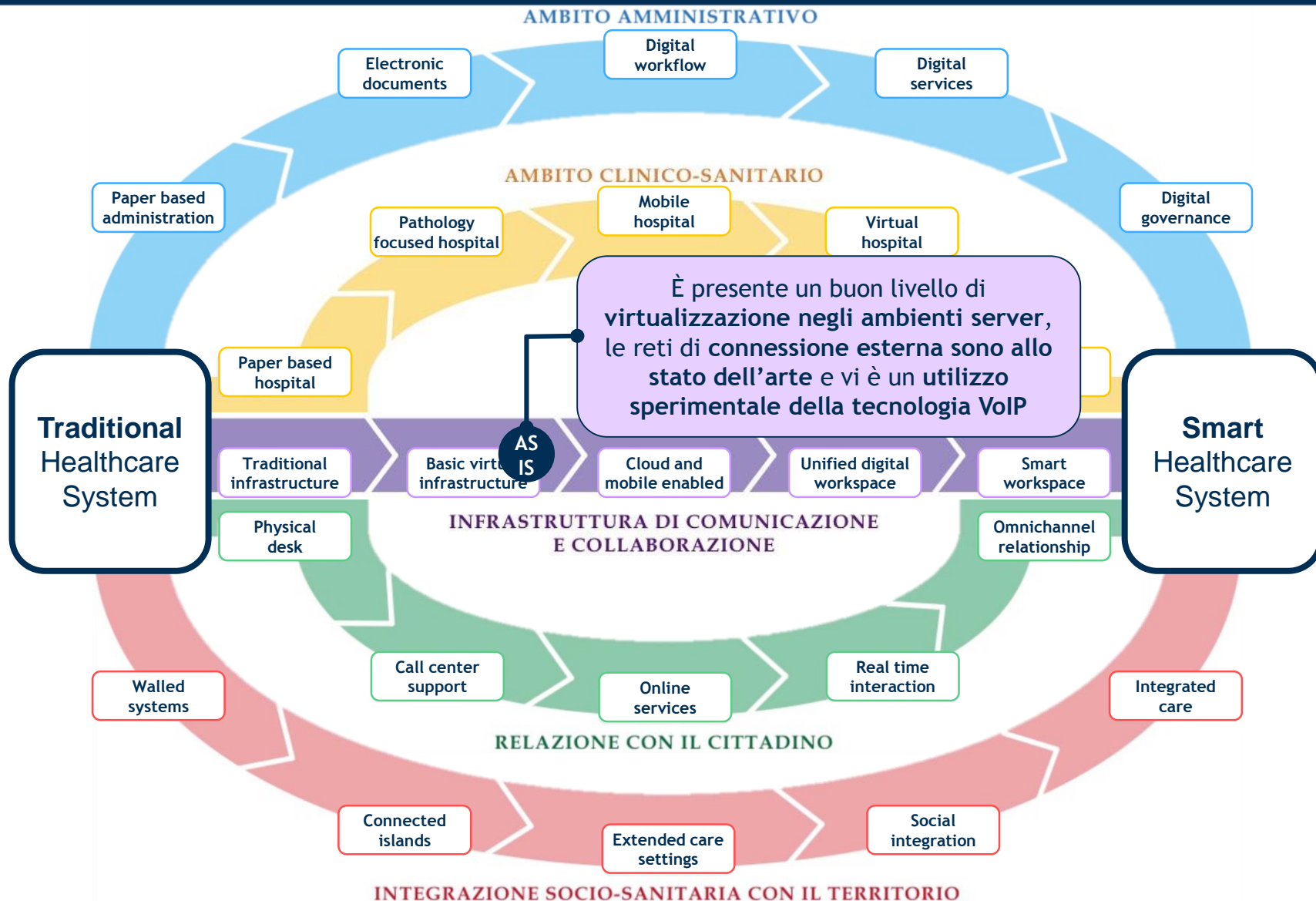
Un modello di evoluzione dell'innovazione digitale

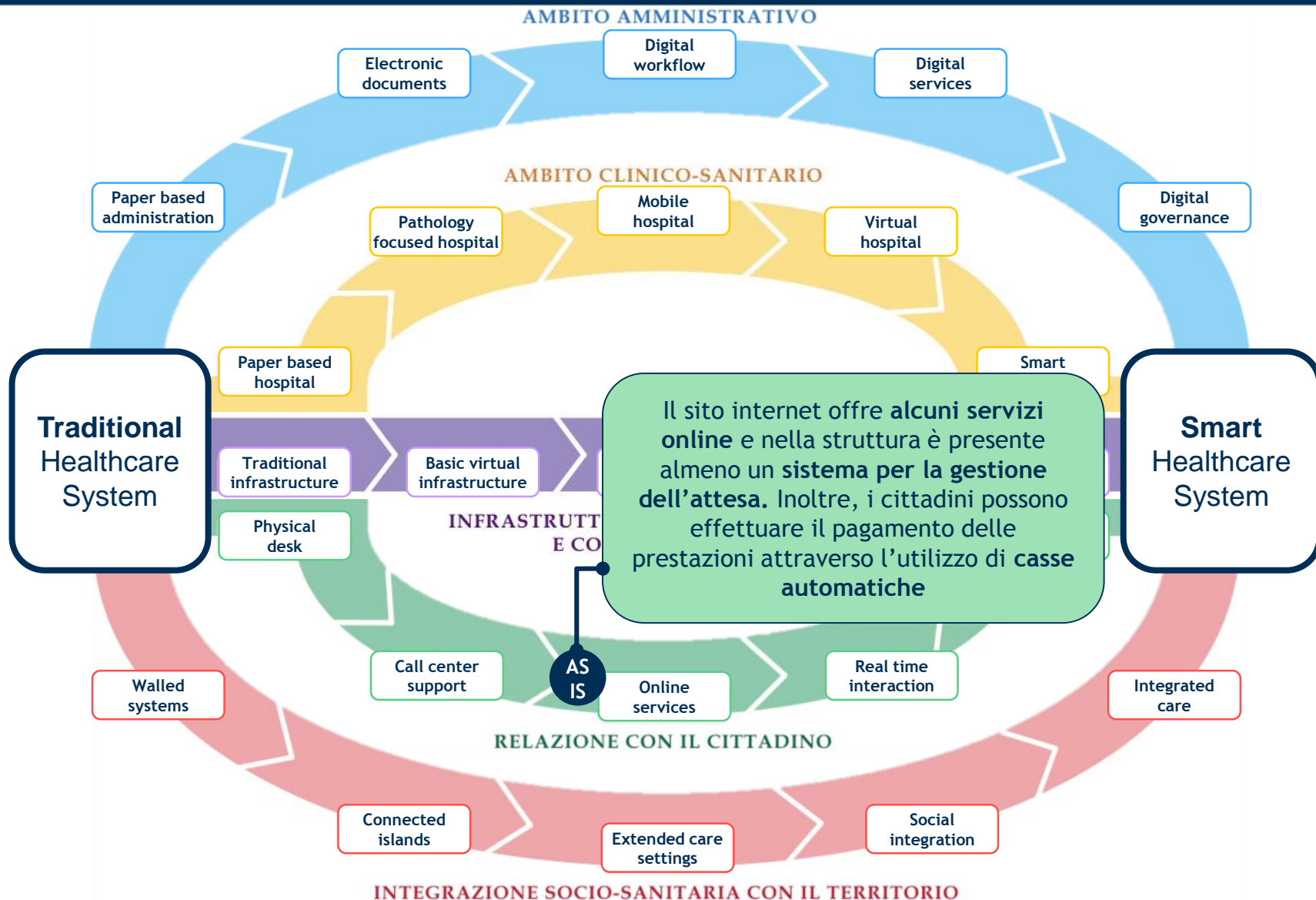




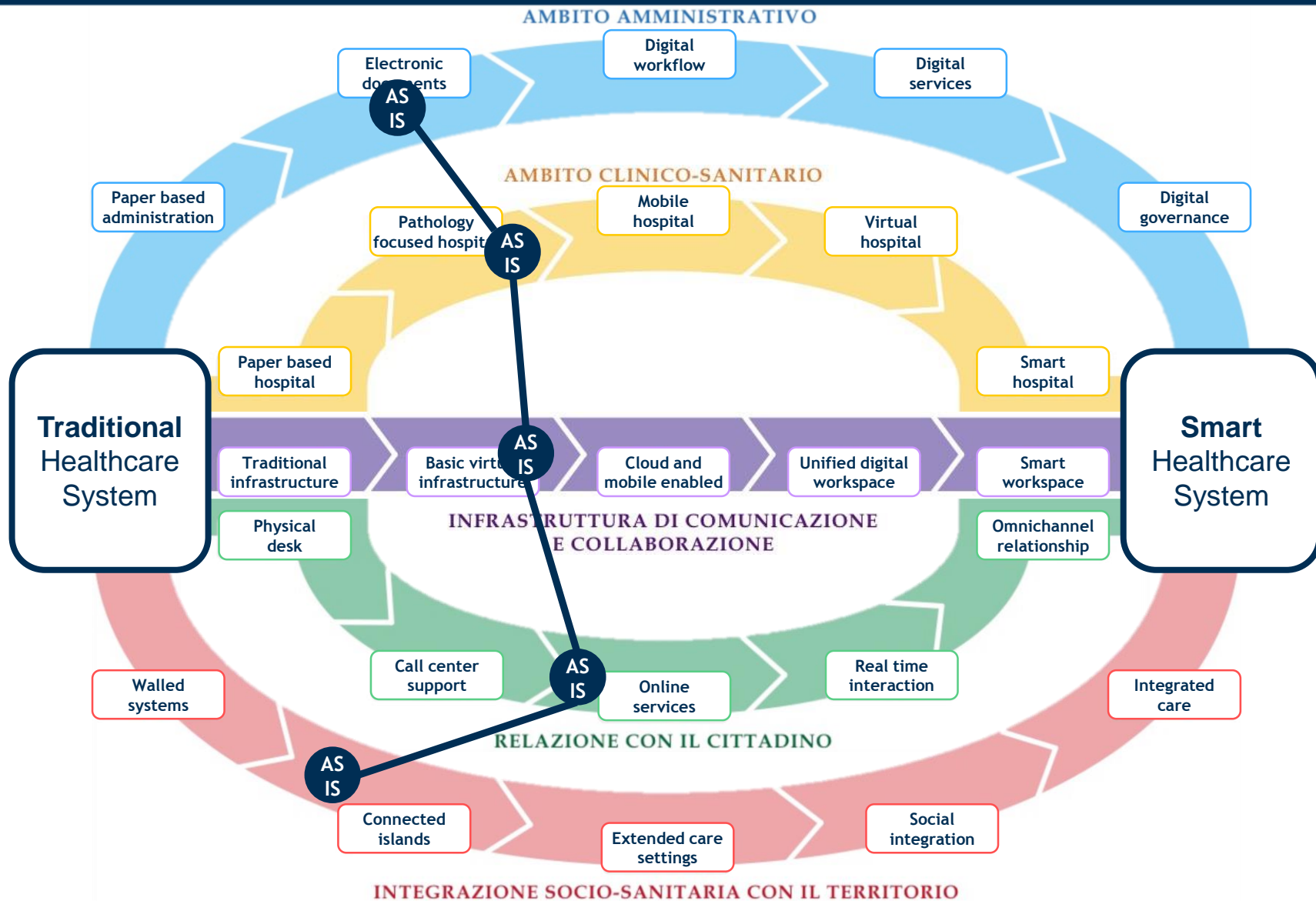


La situazione italiana - Infrastruttura











**L'innovazione digitale in Sanità:
la situazione in Italia**



**L'eHealth Journey: un modello di evoluzione
dell'innovazione digitale**



La Sanità Digitale secondo cittadini e MMG

Il sentiment verso la Sanità Digitale è positivo (79%)



La Sanità Digitale piace per la possibilità di monitorare i pazienti (24%) e perchè fa risparmiare tempo a medici e pazienti (16%)

Sul web si parla poco di FSE (11%), mentre si discute maggiormente di servizi online (54%) e Telemedicina (26%)

La Sanità Digitale viene criticata perché è un sistema che risulta troppo complicato (44%)



L'83% dei cittadini non ha mai sentito parlare di FSE

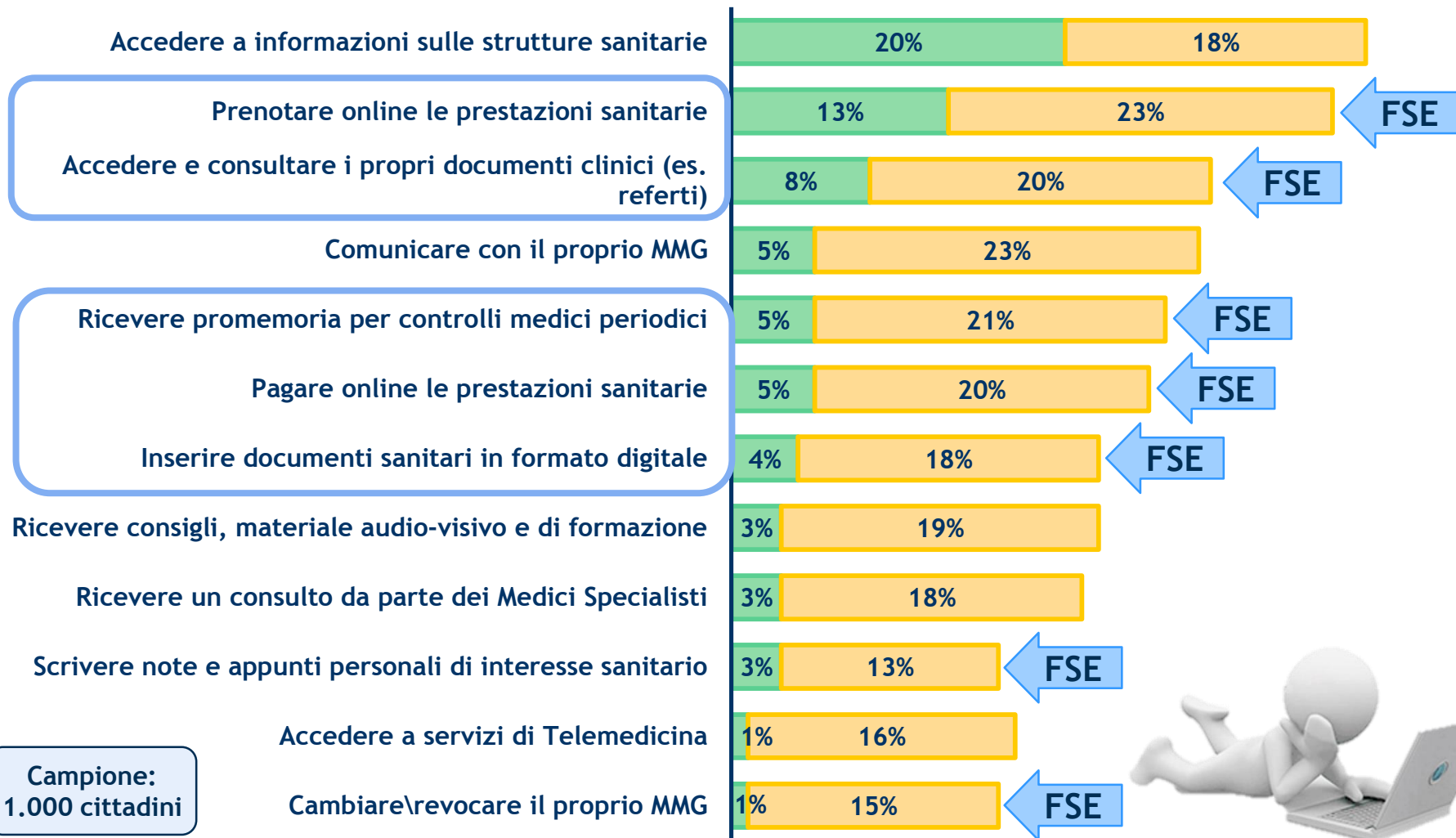
L'88% dei cittadini non sa se nella propria Regione è attivo

Il 95% dei cittadini non ha mai cercato informazioni sul FSE

Quali sono quindi le reali esigenze dei cittadini?

■ Ho utilizzato nell'ultimo anno

■ Non ho utilizzato, ma sono interessato





I servizi più usati dai MMG sono la consultazione online di referti di laboratorio (55%), specialistici (43%) e di diagnostica per immagini (36%)

Quelli ritenuti più rilevanti sono l'accesso e la condivisione di referti (43%), la reale dematerializzazione della ricetta (38%), la condivisione di patient summary con altri operatori (28%)

I servizi più usati e rilevanti sono riconducibili a quelli offerti dal FSE

PRO

- Spesa ICT finalmente in aumento
- Primi passi «concreti» dal Governo
- Individuazione di ambiti chiari e priorità di innovazione



CONTRO:

- Livelli di spesa ancora troppo bassi rispetto ai riferimenti europei e mondiali
- Scollamento tra iniziative condotte a livello centrale e percezione dei cittadini





E-Health e Mobile Health in Oncologia: dal Fascicolo Sanitario Elettronico Personale, al monitoraggio del paziente a domicilio

Lo stato dell'innovazione digitale in Sanità

Marco Paparella

Senior Advisor

*Osservatorio Innovazione Digitale in Sanità -
Politecnico di Milano*

Trento - 18 Settembre 2015