



# Il piano per la “salute digitale” a sostegno dell'integrazione socio-sanitaria

**Mariano Corso**  
*Responsabile Scientifico*  
*Osservatorio Innovazione Digitale in Sanità*

26 Maggio 2016

L'invecchiamento della popolazione e l'aumento delle cronicità faranno aumentare la spesa sanitaria reale, a carico della collettività



La spesa sanitaria italiana è già tra le più basse d'Europa. Qualsiasi ulteriore taglio della spesa è destinato a scontrarsi con notevoli ripercussioni sociali ed economiche



La qualità del Sistema Sanitario italiano è in declino e ciò rischia di minare il senso di sicurezza e fiducia da parte dei cittadini e l'attrattività stessa del nostro Paese





**Beatrice Lorenzin**  
*Ministro della Sanità*

“L’eHealth rappresenta una leva strategica che può contribuire fattivamente a conciliare la qualità del servizio con il controllo della spesa”

“Una delle priorità del 2016 è l’attuazione del Patto della Sanità digitale. Con la Sanità digitale le aziende potranno scambiarsi velocemente i dati e dialogare tra loro, questo oltre a farci risparmiare migliorerà l’efficienza del sistema”

“In Sanità, più che parlare di sprechi bisogna parlare di possibilità di lavorare in modo più efficiente e recuperare risorse. In questo la digitalizzazione può darci un aiuto importante”

“Per la prima volta, abbiamo previsto nella Legge di Stabilità di quest’anno di attuare un piano nazionale di investimenti nelle tecnologie digitali, che interessa non solo la Sanità ma anche le altre aree della PA”



**Yoram Gutgeld**  
*Commisario  
alla Spending Review*

Direzione Generale della Digitalizzazione,  
del Sistema Informativo Sanitario e della  
Statistica

Patto per la Sanità  
Digitale

Piano strategico per l'innovazione digitale nel SSN, inserito all'interno del Patto della Salute:

- Fascicolo Sanitario Elettronico
- Soluzioni e servizi per la continuità assistenziale ospedale-territorio
- Telemedicina

Direzione Generale  
della Programmazione  
Sanitaria

Piano Nazionale  
delle Cronicità

Progetto «Sanità digitale e Telemedicina come leva per la sfida alla cronicità»

Progetto coerente con l'eHealth Action Plan e l'European Innovation Partnership on Active and Healthy Ageing, adottati dalla Commissione Europea

# Il piano nazionale della cronicità

## Gli aspetti trasversali dell'assistenza per la cronicità



## Obiettivo

Promuovere l'impiego di **modelli, tecniche e strumenti della sanità digitale nella gestione della cronicità** al fine di garantire continuità e migliore qualità dell'assistenza, migliore efficacia, efficienza e appropriatezza

## Linee di Intervento

1. sperimentare **modelli di assistenza che riescano a coniugare soluzioni tecnologiche con i bisogni di salute del paziente** (Teleassistenza domiciliare, Teleconsulto specialistico, Telemonitoraggio medico, Telesorveglianza, Telecontrollo, Telesoccorso, Teleallarme)
2. **analizzare modelli, processi e modalità di integrazione dei servizi di telemedicina** nella pratica clinica
3. **diffondere** nei cittadini, nei pazienti, negli operatori e nelle istituzioni **la cultura della telemedicina**
4. potenziare percorsi di **formazione e aggiornamento continuo per gli operatori dei servizi di telemedicina**
5. produrre **studi di fattibilità e di analisi costo-beneficio e condividere le esperienze in telemedicina**



## Risultati attesi

1. Implementazione dei servizi di telemedicina
2. Incremento di modelli di assistenza che sappiano coniugare soluzioni tecnologiche con i bisogni di salute del paziente-persona

# Il piano nazionale della cronicità

## I 4 pilastri per una gestione digitale della cronicità

### Integrazione di Dati e Sistemi

Condivisione dei dati clinici per ottimizzare il percorso di cura, inserendo le persone con cronicità in un monitoraggio continuo da parte dei vari attori assistenziali per la gestione 'personalizzata' dei pazienti

### Telemedicina

Erogazione delle prestazioni sanitarie e socio-sanitarie in Telemedicina a supporto della gestione delle cronicità e per una migliore continuità della cura attraverso il confronto multidisciplinare

### Piattaforme di servizi per i cittadini

Sviluppo e promozione di Piattaforme di servizi online per il coinvolgimento attivo del cittadino in un'ottica di empowerment del cittadino

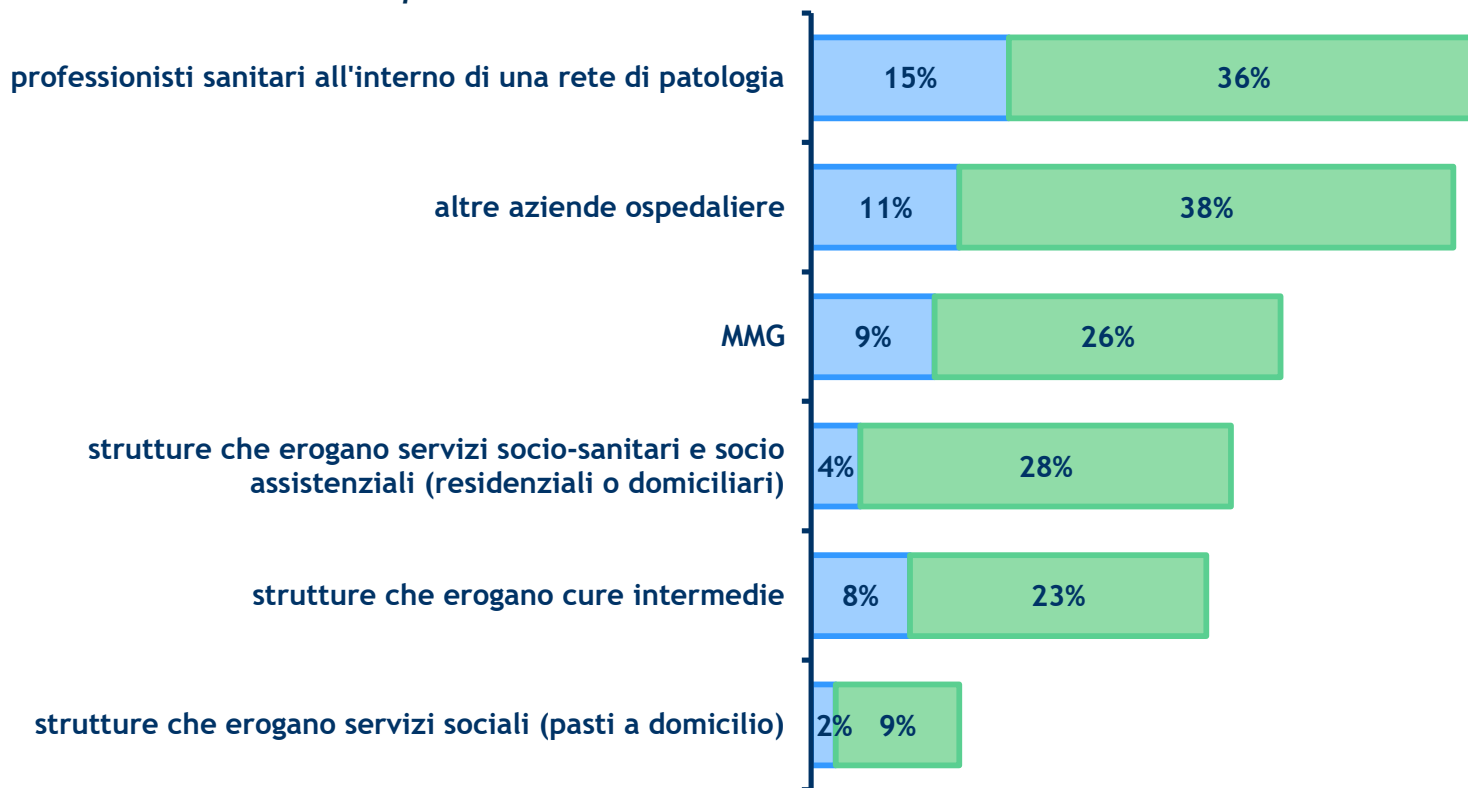
### Web e Salute

Utilizzo di internet come strumento per la diffusione di informazioni sulla salute e sulle patologie e per l'educazione della popolazione nelle politiche per la cronicità



*Interscambio informatizzato di dati e documenti sui pazienti tra aziende e...*

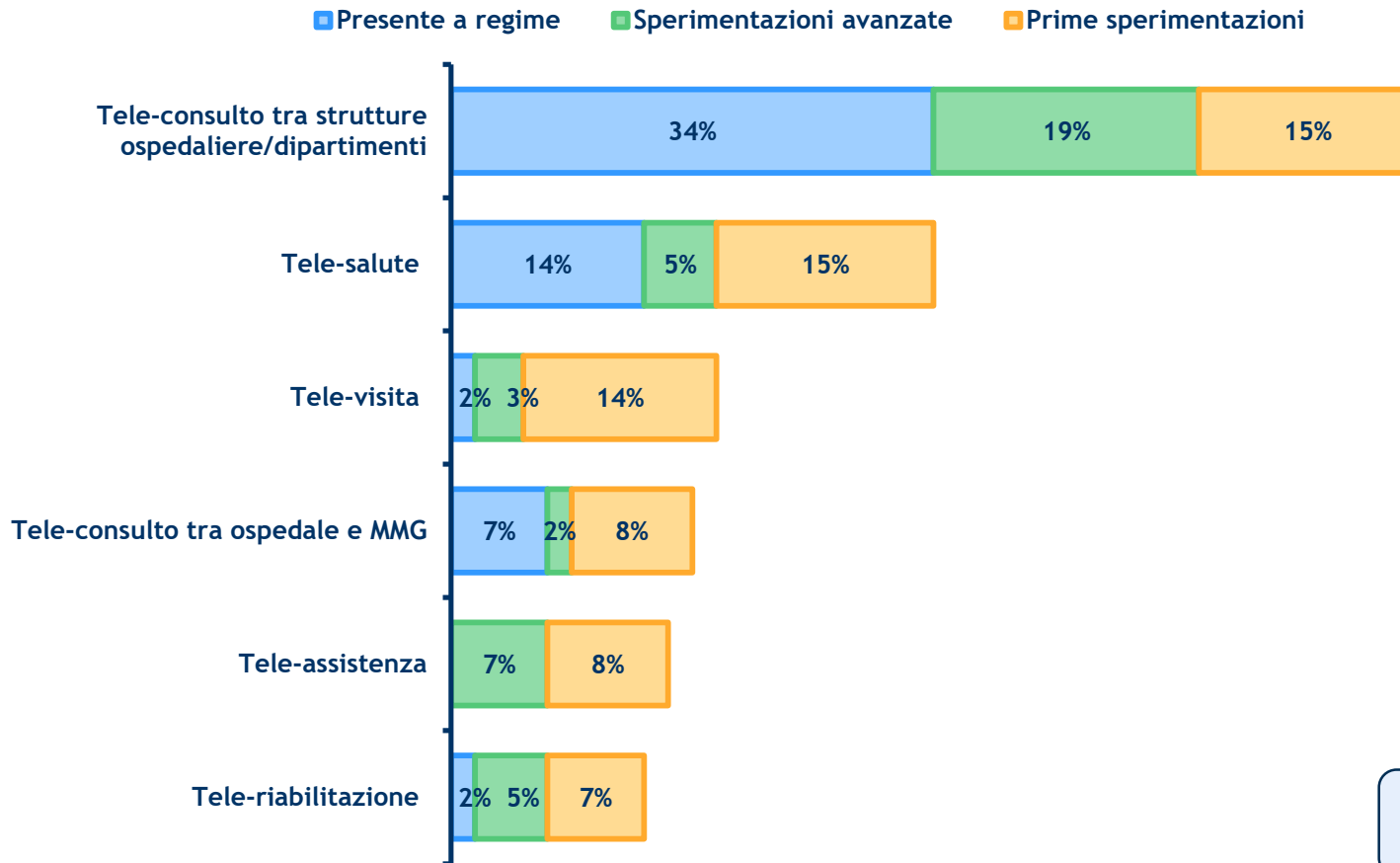
■ Presente e rientra in un PDTA ■ Presente, ma non rientra in un PDTA



Campione:  
53 CIO

Poco diffuso l'interscambio informatizzato di documenti e informazioni tra l'azienda e gli altri attori coinvolti nel processo di cura e assistenza del paziente. Ancor di meno quello all'interno di PDTA



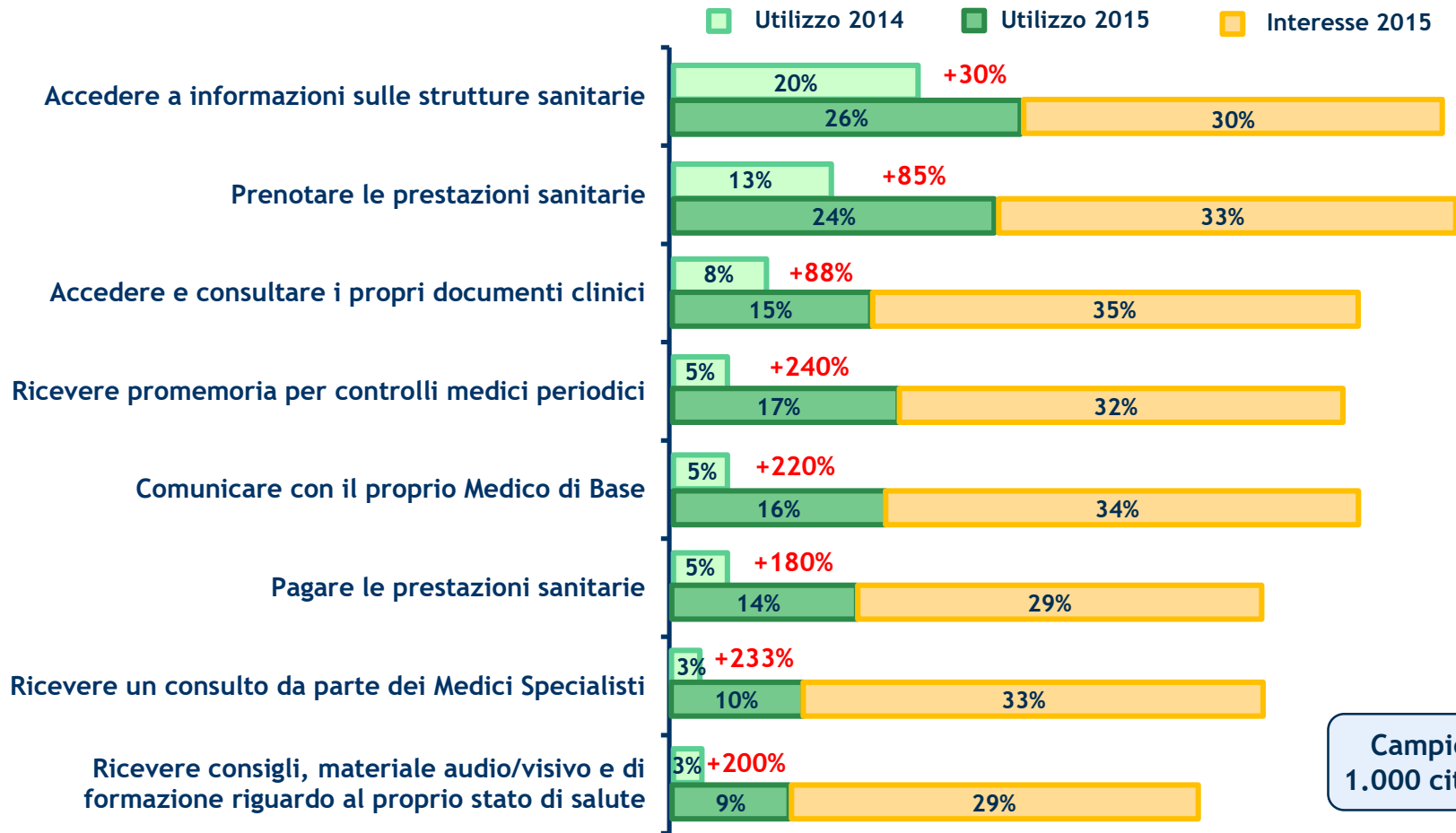


Campione:  
59 CIO

Soluzioni di Telemedicina ancora poco diffuse e spesso in fase di sperimentazione.  
L'assenza di tariffe per i servizi di Telemedicina rappresenta la principale barriera alla diffusione

# Piattaforme di servizi per i cittadini

## Utilizzo e interesse dei cittadini per i servizi online

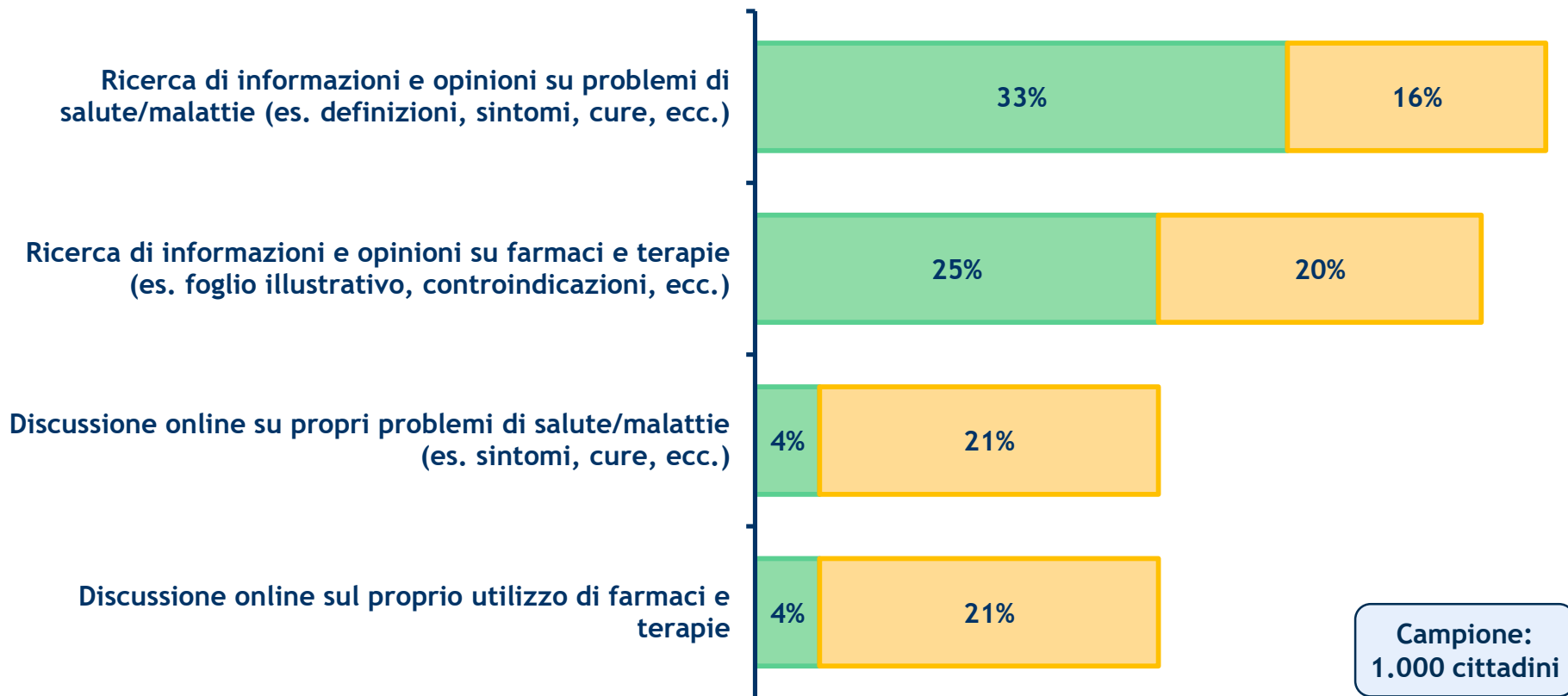


Campione:  
1.000 cittadini

Utilizzo dei servizi digitali da parte dei cittadini in forte aumento rispetto al 2014.  
Forte interesse verso le App e ai Wearable per il monitoraggio dello stile di vita



■ Attività svolta   ■ Attività non svolta, ma di interesse



Elevato utilizzo di internet per la ricerca di informazioni e opinioni su problemi di salute, farmaci, terapie. Ma le informazioni non sono sempre ritenute affidabili

# I 4 pilastri per una gestione digitale della cronicità

## Raccomandazioni

### Integrazione di Dati e Sistemi

Usare il digitale per  
“ricomporre” le informazioni  
attorno al cittadino

### Telemedicina

Creare le condizioni normative e  
tariffarie per riallineare priorità  
e obiettivi dei decisori

### Piattaforme di servizi per i cittadini

Rendere i servizi per la salute  
parte dell'esperienza digitale dei  
cittadini

### Web e Salute

Usare la rete per portare cultura  
e informazione sulla salute



Quali sono le principali leve per modernizzare il sistema e affrontare le sfide dell'integrazione socio-sanitaria? Quali sono le nuove competenze necessarie?



Come superare le barriere allo sviluppo di soluzioni di Telemedicina affinché non rimangano solo sperimentazioni?



Come far leva sull'interesse mostrato dai cittadini verso i servizi digitali e internet per educarli all'utilizzo delle tecnologie digitali per la cronicità?



# Il piano per la “salute digitale” a sostegno dell'integrazione socio-sanitaria

**Mariano Corso**  
*Responsabile Scientifico*  
*Osservatorio Innovazione Digitale in Sanità*

26 Maggio 2016