



DIGITALIZZAZIONE SANITÀ: COSÌ LO STATO RISPARMIA 7 MILIARDI DI EURO ANNUI



La **digitalizzazione sanità** è la strada da percorrere, un percorso che potrebbe portare a un risparmio per le casse dello Stato **pari a 7 miliardi di euro**.

Di questo si è parlato durante il convegno "Il ruolo dell'innovazione di processo e tecnologica nelle erogazioni delle prestazioni sanitarie nel Servizio Sanitario Nazionale", organizzato dall'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** con la collaborazione del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**.

Analizzando i dati, la spesa complessiva per la digitalizzazione sanità nel 2017 è risultata di circa **1,3 miliardi di euro**, l'1,1% della spesa pubblica, circa **22 euro a cittadino**. Ma nonostante ci sia un trend di crescita, l'Italia resta indietro rispetto ad altri paesi europei.

Se guardiamo i Paesi scandinavi, come la Danimarca, emergono investimenti di **70 euro a cittadino** mentre Gran Bretagna ne investe **60** e la Francia **40**.

DIGITALIZZAZIONE SANITÀ. QUALI SFIDE DEVONO AFFRONTARE I SISTEMI SANITARI?

I sistemi sanitari devono affrontare **sfide complesse e nel contempo decisive**. Ci si trova di fronte a problemi di sostenibilità, legati a diversi fattori quali il quadro economico e il mutamento epidemiologico e demografico.

AZIENDE



scheda top



scheda top



VIDEO

Si è verificato un errore.

Prova a guardare il video su www.youtube.com oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.

Basta pensare che la popolazione italiana **over 65** è in forte crescita, rappresentando già oggi il **21,8 per cento del totale** – uno dei dati più significativi nel mondo occidentale – e si proietta al 2051 a quasi il **35% della popolazione stessa**. E nel contempo si assiste a un paradosso: l'aumento di terapie efficaci che non possono essere applicate a causa di **mancanza di fondi adeguati**.

Pertanto, dovrebbe essere **importante innovare**, dove l'innovazione deve portare a servizi maggiormente incentrati sulla persona. Si deve certamente passare, laddove le patologie lo consentano, dalla cura in ospedale a modelli di cure integrate. Le nuove tecnologie devono avere, quindi, un ruolo fondamentale per le diagnosi precoci, la promozione della salute, la medicina personalizzata.

Carla Capiello, Presidente **Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Roma, ha dichiarato: "Una **traformazione digitale della sanità**, non può essere un processo improvvisato, ma deve essere frutto di una strategia, che tenga conto di tutti gli ambiti di dove si può innovare: dalla gestione del paziente alla digitalizzazione dei processi. Per far questo si deve contemporaneamente valutare il grado e il livello di "maturità" digitale, nel caso italiano, di Aziende Sanitarie e Regioni, per realizzare strategie efficaci".

DIGITALIZZAZIONE SANITÀ. QUAL È LA STRADA PERCORRERE?

Telemedicina, Big Data, Intelligenza Artificiale possono essere dei driver importanti di cambiamento, ma si deve avere **chiara la strada da dover percorrere**.

Durante il convegno sono intervenuti: **Ing. Armando Zambrano**, Presidente **Consiglio Nazionale Ingegneri**; **Ing. Carla Capiello**, Presidente **Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Roma; **Sen. Stefania Pucciarelli**, Presidente della Commissione straordinaria per la tutela e la promozione dei diritti umani del Senato della Repubblica; **On. Enza Bruno Bossio**, Segretario della Commissione Trasporti, Poste e Telecomunicazioni Camera dei Deputati; **Sen. Maria Rizzotti**, Componente Commissione Igiene e Sanità del Senato della Repubblica; **On. Riccardo Zucconi**, Componente Commissione Attività Produttive, Commercio e Turismo del Camera dei Deputati; **On. Alessandro Stecco**, Presidente Commissione Sanità Consiglio regionale del Piemonte; **Prof. Riccardo Fatarella**, Docente – LUISS Business School; **Ing. Angelo Valsecchi**, Consigliere Segretario **Consiglio Nazionale Ingegneri**; **Ing. Mauro Grigioni**, Responsabile del Centro Nazionale per le Tecnologie Innovative in Sanità Pubblica presso, l'Istituto Superiore Sanità; **Prof. Eugenio Guglielmelli**, Rettore alla Ricerca Università Campus Bio-Medico di Roma; **Ing. Gennaro Sosto**, Direttore Generale – ASL Napoli 3 e Componente gruppo per la valutazione economico – gestionale dei servizi di telemedicina Istituto Superiore Sanità; **Dott. Lorenzo Bartoletti**, Amministratore Unico Medical Line Consulting Srl; **Ing. Davide Arcidiacono**, Executive Vice President EPS Spa; **Dott. Nicola Mangia**, Direttore Settore Pubblico DXC Technology Italia.

Con il contributo di Giada Gibilaro – Ufficio Stampa **Ordine degli Ingegneri** di Roma.

TI CONSIGLIAMO:



DIRITTO SANITARIO

Giampiero Cilione, 2019, Maggioli Editore

Tra nuovi impulsi, criticità finanziarie, esigenze di innovazione, il Servizio pubblico sanitario è in piedi e ha tagliato il traguardo dei 40 anni. Nel tempo sono mutati i bisogni dei servizi sanitari: fragilità, cronicità, disuguaglianze. L'offerta costitutiva dei servizi è mutata, con...

40,00 € 34,00 € Acquista

su www.maggiolieditore.it

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Se vuoi rimanere aggiornato su
"digitalizzazione sanità"
ISCRIVITI alla nostra newsletter

TAGGED: [DIGITALIZZAZIONE](#)

Si è verificato un errore.

Prova a guardare il video su www.youtube.com oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.