

NETWORK TECNICO

INGEGNERI

architetti

INGEGNERI

INGEGNERI

INGEGNERI

INGEGNERI

INGEGNERI

INGEGNERI
CC

Cerca tra aziende, prodotti, news, software ...

iscriviti alla newsletter
se vuoi rimanere sempre aggiornatoMAGGIOLI
EDITORE

HOME ANTINCENDIO STRUTTURE E ANTISISMICA BIM SICUREZZA INVOLUCRO INFRASTRUTTURE NORMATIVA

LOGIN

IN EVIDENZA

Passaggi Sicuri

Collaudo Statico

Viadotto Morandi

Blocchi CAD

Esame di Stato Ingegneri 2019

Materiali

Aziende

REGISTRATI

10 DICEMBRE 2019 DI REDAZIONE IN TECNOLOGIE ♥ 0

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.