

# RASSEGNA STAMPA



*Evento Ibrido*

## TALKING HEALTH

*La Sanità del futuro  
tra comunicazione digitale,  
AI e innovazione tecnologica*

*2 Luglio 2024  
Ore 11:00*

**Rai News 24**



AI e Sanità, il sondaggio di PreSa e Fondazione Mesit su RaiNews 24

<https://www.youtube.com/watch?v=YTaoxyymEis>

**la Repubblica**

## **IA in corsia al posto dei medici: gli italiani sono scettici**

a cura di redazione Italian Tech



*Un'indagine rivela l'atteggiamento degli italiani verso l'intelligenza artificiale applicata alla sanità: emerge ottimismo per i potenziali benefici, ma c'è cautela sulle diagnosi automatizzate*

[https://www.repubblica.it/tecnologia/2024/07/02/news/ia\\_in\\_corsia\\_al\\_posto\\_dei\\_medici\\_gli\\_italiani\\_sono\\_scettici-423350092/](https://www.repubblica.it/tecnologia/2024/07/02/news/ia_in_corsia_al_posto_dei_medici_gli_italiani_sono_scettici-423350092/)



## Sanità digitale, AI e comunicazione al centro dell'evento Mesit

EVENTI PRESA-MESIT, ECONOMIA SANITARIA, NEWS, RICERCA INNOVAZIONE



<https://prevenzione-salute.com/eventipresa/sanita-digitale-ai-e-comunicazione-al-centro-dellevento-mesit/>



## L'AI al posto dei medici? Trabucco Aurilio: "Quasi metà italiani non si fiderebbe totalmente"

*Il presidente di Fondazione Mesit: "I dati della survey digitale online ci dicono che circa 9 cittadini su 10 hanno fiducia e pongono grande aspettativa sul tema della digitalizzazione e sull'intelligenza artificiale come strumento per migliorare la qualità dei servizi sanitari"*



[https://www.adnkronos.com/cronaca/lai-al-posto-dei-medici-trabucco-aurilio-quasi-meta-italiani-non-si-fiderebbe-totalmente\\_7hKZNKviFRtktr6KEA9hgi](https://www.adnkronos.com/cronaca/lai-al-posto-dei-medici-trabucco-aurilio-quasi-meta-italiani-non-si-fiderebbe-totalmente_7hKZNKviFRtktr6KEA9hgi)

# LO\_SPECIALE

*Dove la notizia è solo l'inizio*

## L'AI al posto dei medici? Trabucco Aurilio: "Quasi metà italiani non si fiderebbe totalmente"

di Adnkronos · martedì, 2 Luglio 2024 · 1 minuto di lettura ·



<https://www.lospecialegiornale.it/2024/07/02/lai-al-posto-dei-medici-trabucco-aurilio-quasi-meta-italiani-non-si-fiderebbe-totalmente/>

**LEGGO**

## Sanità e IA, Mesit: fiducia 9 italiani su 10 su digitalizzazione



[https://www.leggo.it/video/askanews/sanita\\_e\\_ia\\_mesit\\_fiducia\\_9\\_italiani\\_su\\_10\\_su\\_digitalizzazione-8217032.html](https://www.leggo.it/video/askanews/sanita_e_ia_mesit_fiducia_9_italiani_su_10_su_digitalizzazione-8217032.html)

## QUOTIDIANO NAZIONALE

### Sanità e IA, Mesit: fiducia 9 italiani su 10 su digitalizzazione

Roma 2 lug. (askanews) - "Dalla ricerca presentata dalla fondazione Mesit emerge l'importanza dell'intelligenza artificiale, rispetto non soltanto al miglioramento della qualità dei servizi sanitari, ma anche come strumento utilissimo sul tema dell'informazione sanitaria, che oggi sconta un gap importante nel nostro Paese. In particolare, i dati che siamo andati ad analizzare con questa survey digitale online evidenziano che circa 9 cittadini su 10 hanno fiducia e pongono grandi aspettative sul tema della digitalizzazione e sull'intelligenza artificiale come strumento per migliorare la qualità dei servizi sanitari, ma sorgono delle perplessità". Lo ha detto il presidente della Fondazione Mesit, Marco Trabucco Aurilio, a margine dell'evento "Talking Health, la Sanità del futuro tra comunicazione digitale, AI e innovazione tecnologica". "In particolare - ha spiegato - per circa il 23% degli interessati c'è un problema di affidabilità della diagnosi su un tema di non sostituibilità del medico e degli operatori sanitari in genere, circa la presa in carico globale del paziente. Un altro tema su cui fanno attenzione i cittadini è quello della tutela del dato e della privacy". "Infine, circa il 45% degli intervistati non farebbe affidamento su una diagnosi posta solo dall'intelligenza artificiale", ha concluso Trabucco Aurilio.

<https://www.quotidiano.net/video/sanita-e-ia-mesit-fiducia-9-italiani-su-10-su-digitalizzazione-hrirpuj5>



**IL GAZZETTINO.it**

## Sanità e IA, Mesit: fiducia 9 italiani su 10 su digitalizzazione

Martedì 2 Luglio 2024



[https://www.ilgazzettino.it/video/asknews/sanita\\_e\\_ia\\_mesit\\_fiducia\\_9\\_italiani\\_su\\_10\\_su\\_digitalizzazione-8217032.html](https://www.ilgazzettino.it/video/asknews/sanita_e_ia_mesit_fiducia_9_italiani_su_10_su_digitalizzazione-8217032.html)

## TODAY Video



<https://www.today.it/video/sanita-e-ia-mesit-fiducia-9-italiani-su-10-su-digitalizzazione-9lkj8.askanews.html>

**notizie.it**

Sanità e IA, Mesit: fiducia 9 italiani su 10 su digitalizzazione



Roma 2 lug. (askanews) - "Dalla ricerca presentata dalla fondazione Mesit emerge l'importanza dell'intelligenza artificiale, rispetto non soltanto al miglioramento della qualità dei servizi sanitari, ma anche come strumento utilissimo sul tema dell'informazione sanitaria, che oggi sconta un gap imp...

<https://www.notizie.it/sanita-e-ia-mesit-fiducia-9-italiani-su-10-su-digitalizzazione/>

**ANSA**it

ANSAcom

## L'80% italiani punta su IA in sanità, ma non sostituisce medico



ANSAcom

In collaborazione con

Fondazione Mesit

Utile anche per l'alfabetizzazione sanitaria dei cittadini

02 luglio 2024, 21:04

ANSAcom

← 80% italiani punta sull'IA in sanità, ma non sostituisce il medico - RIPRODUZIONE RISERVATA

[https://www.ansa.it/ansacom/notizie/canale\\_saluteebenessere/planify/2024/07/02/l80-italiani-punta-su-ia-in-sanita-ma-non-sostituisce-medico\\_957d2a42-214b-4788-bdb3-137bbb82b06e.html](https://www.ansa.it/ansacom/notizie/canale_saluteebenessere/planify/2024/07/02/l80-italiani-punta-su-ia-in-sanita-ma-non-sostituisce-medico_957d2a42-214b-4788-bdb3-137bbb82b06e.html)

**ANSA**it

ANSAcom

## Aceti (Salutequità), telemedicina può aumentare diseguaglianze



ANSAcom

In collaborazione con  
Fondazione Mesit

Oggi è destinata solo a chi ha un'alfabetizzazione digitale

02 luglio 2024, 17:09  
ANSAcom

← Aceti (Salutequità), telemedicina può aumentare diseguaglianze - RIPRODUZIONE RISERVATA

[https://www.ansa.it/ansacom/notizie/canale\\_saluteebenessere/planify/2024/07/02/aceti-salutequita-telemedicina-puo-aumentare-diseguaglianze\\_de2517f9-efcb-477e-8588-3e514e64a6d3.html](https://www.ansa.it/ansacom/notizie/canale_saluteebenessere/planify/2024/07/02/aceti-salutequita-telemedicina-puo-aumentare-diseguaglianze_de2517f9-efcb-477e-8588-3e514e64a6d3.html)

**ANSA**it

**"L'80% degli italiani crede nell'IA in sanita', ma non puo' sostituire il medico"**

Condividi



[https://www.ansa.it/sito/videogallery/economia/2024/07/02/180-degli-italiani-crede-nellia-in-sanita-ma-non-puo-sostituire-il-medico\\_38c129d8-904f-46d8-9e08-f91d713681ab.html](https://www.ansa.it/sito/videogallery/economia/2024/07/02/180-degli-italiani-crede-nellia-in-sanita-ma-non-puo-sostituire-il-medico_38c129d8-904f-46d8-9e08-f91d713681ab.html)




Video / Economia

## Sanita', Murelli: "Concluse oggi le audizioni sul decreto Liste d'attesa"

Condividi

f X WhatsApp Link ...



**A.it** ELENA MURELLI  
SENATRICE

02 luglio 2024, 19:23  
ANSA

La senatrice della Lega: "La prossima settimana quelle sull'intelligenza artificiale"

Ultima ora  
12:27

[https://www.ansa.it/sito/videogallery/economia/2024/07/02/sanita-murelli-concluse-oggi-le-audizioni-sul-decreto-liste-dattesa\\_22bb82ec-2b8b-48ae-a45b-de023e162e84.html](https://www.ansa.it/sito/videogallery/economia/2024/07/02/sanita-murelli-concluse-oggi-le-audizioni-sul-decreto-liste-dattesa_22bb82ec-2b8b-48ae-a45b-de023e162e84.html)

**Il Messaggero**  
#CONDIVISODAL1878

## Sanità e IA, Mesit: fiducia 9 italiani su 10 su digitalizzazione



[https://www.ilmessaggero.it/video/asknews/sanita\\_e\\_ia\\_mesit\\_fiducia\\_9\\_italiani\\_su\\_10\\_su\\_digitalizzazione-8217032.html](https://www.ilmessaggero.it/video/asknews/sanita_e_ia_mesit_fiducia_9_italiani_su_10_su_digitalizzazione-8217032.html)



**IL MATTINO**

Sanità e IA, Mesit: fiducia 9 italiani su 10 su digitalizzazione



[https://www.ilmattino.it/video/askanews/sanita\\_e\\_ia\\_mesit\\_fiducia\\_9\\_italiani\\_su\\_10\\_su\\_digitalizzazione-8217032.html](https://www.ilmattino.it/video/askanews/sanita_e_ia_mesit_fiducia_9_italiani_su_10_su_digitalizzazione-8217032.html)

asknews

## Sanità e IA, Mesit: fiducia 9 italiani su 10 su digitalizzazione

*Trabucco Aurilio (pres. Fondazione): dubbi su diagnosi e privacy*

LUG 2, 2024 Video

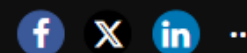


<https://askanews.it/2024/07/02/sanita-e-ia-mesit-fiducia-9-italiani-su-10-su-digitalizzazione/>



## Sanità e IA, Mesit: fiducia 9 italiani su 10 su digitalizzazione

02 luglio 2024



Roma 2 lug. (askanews) - "Dalla ricerca presentata dalla fondazione Mesit emerge l'importanza dell'intelligenza artificiale, rispetto non soltanto al miglioramento della qualità dei servizi sanitari, ma anche come strumento utilissimo sul tema dell'informazione sanitaria, che oggi sconta un gap importante nel nostro Paese. In particolare, i dati che siamo andati ad analizzare con questa survey digitale online evidenziano che circa 9 cittadini su 10 hanno fiducia e pongono grandi aspettative sul tema della digitalizzazione e sull'intelligenza artificiale come strumento per migliorare la qualità dei servizi sanitari, ma sorgono delle perplessità". Lo ha detto il presidente della Fondazione Mesit, Marco Trabucco Aurilio, a margine dell'evento "Talking Health, la Sanità del futuro tra comunicazione digitale, AI e innovazione tecnologica". "In particolare - ha spiegato - per circa il 23% degli interessati c'è un problema di affidabilità della diagnosi su un tema di non sostituibilità del medico e degli operatori sanitari in genere, circa la presa in carico globale del paziente. Un altro tema su cui fanno attenzione i cittadini è quello della tutela del dato e della privacy". "Infine, circa il 45% degli intervistati non farebbe affidamento su una diagnosi posta solo dall'intelligenza artificiale", ha concluso Trabucco Aurilio.

[https://stream24.ilsole24ore.com/video/italia/sanita-e-ia-mesit-fiducia-9-italiani-10-digitalizzazione/AFeokuPC?refresh\\_ce=1](https://stream24.ilsole24ore.com/video/italia/sanita-e-ia-mesit-fiducia-9-italiani-10-digitalizzazione/AFeokuPC?refresh_ce=1)

**Quotidiano**  
*di Puglia*

## Sanità e IA, Mesit: fiducia 9 italiani su 10 su digitalizzazione



[https://www.quotidianodipuglia.it/video/askanews/sanita\\_e\\_ia\\_mesit\\_fiducia\\_9\\_italiani\\_su\\_10\\_su\\_digitalizzazione-8217032.html](https://www.quotidianodipuglia.it/video/askanews/sanita_e_ia_mesit_fiducia_9_italiani_su_10_su_digitalizzazione-8217032.html)

## CorriereAdriatico

Sanità e IA, Mesit: fiducia 9 italiani su 10 su digitalizzazione



[https://www.corriereadriatico.it/video/as\\_kanews/sanita\\_e\\_ia\\_mesit\\_fiducia\\_9\\_italiani\\_su\\_10\\_su\\_digitalizzazione-8217032.html](https://www.corriereadriatico.it/video/as_kanews/sanita_e_ia_mesit_fiducia_9_italiani_su_10_su_digitalizzazione-8217032.html)

# DAILYMOTION



Sanità e IA, Mesit: fiducia 9 italiani su 10 su digitalizzazione

<https://www.dailymotion.com/video/x91e4eq>

**CORRIERE***toscano.it*  
QUOTIDIANO ONLINE

**L’Ai al posto dei medici?  
Trabucco Aurilio: “Quasi metà  
italiani non si fiderebbe  
totalmente”**

<https://corrieretoscano.it/italia-mondo/video-news/lai-al-posto-dei-medici-trabucco-aurilio-quasi-meta-italiani-non-si-fiderebbe-totalmente/>

affaritaliani.it



Intelligenza artificiale  
[Guarda la gallery.](#)

L'Intelligenza artificiale al posto dei medici? I cittadini italiani si fiderebbero di una diagnosi senza intervento umano? Il 46,3 per cento hanno risposto: mi fiderei poco, ma il 40 per cento si fiderebbe "abbastanza". Tuttavia, 9 cittadini su 10 pensano che digitalizzazione e Intelligenza artificiale possono migliorare la qualità dei servizi.

<https://www.affaritaliani.it/roma/via-i-medici-ecco-l-intelligenza-artificiale-dal-40-si-a-diagnosi-virtuali-926394.html>



affaritaliani.it

## Sanità e IA, Mesit: fiducia 9 italiani su 10 su digitalizzazione

Martedì, 2 luglio 2024

Home > aiTv > Sanità e IA, Mesit: fiducia 9 italiani su 10 su digitalizzazione



<https://www.affaritaliani.it/coffee/video/cronache/sanita-ia-mesit-fiducia-9-italiani-su-10-su-digitalizzazione.html>

# IL GIORNALE D'ITALIA

*Il Quotidiano Indipendente*

**Sanità e IA, Mesit: fiducia 9 italiani su 10 su digitalizzazione**

Trabucco Aurilio (pres. Fondazione): dubbi su diagnosi e privacy

02 Luglio 2024



<https://www.ilgiornaleditalia.it/video/cronaca/626051/sanita-e-ia-mesit-fiducia-9-italiani-su-10-su-digitalizzazione.html>



Condividi:



HOME / TV NEWS - ASKANNEWS

## Sanità e IA, Mesit: fiducia 9 italiani su 10 su digitalizzazione

<https://www.liberoquotidiano.it/video/tv-news/39764986/sanita-e-ia-mesit-fiducia-9-italiani-su-10-su-digitalizzazione.html>

**IL TEMPO.it**  
QUOTIDIANO INDIPENDENTE



Condividi:



HOME / TV NEWS

**Sanità e IA, Mesit: fiducia 9 italiani su 10 su digitalizzazione**

<https://www.iltempo.it/tv-news/2024/07/02/video/sanita-e-ia-mesit-fiducia-9-italiani-su-10-su-digitalizzazione-39764988/>

# il Dolomiti



CRONACA 02/07/2024 - 18:07

## IL VIDEO. Sanità e IA, Mesit: fiducia 9 italiani su 10 su digitalizzazione

Roma 2 lug. (askanews) - Dalla ricerca presentata dalla fondazione Mesit emerge l'importanza dell'intelligenza artificiale, rispetto non soltanto al miglioramento della qualità dei servizi sanitari, ma anche come strumento utilissimo sul tema dell'informazione sanitaria, che oggi sconta un gap importante nel nostro Paese. In particolare, i dati che siamo andati ad analizzare con questa survey digitale online evidenziano che circa 9 cittadini su 10 hanno fiducia e pongono grandi aspettative sul tema della digitalizzazione e sull'intelligenza artificiale come strumento per migliorare la qualità dei servizi sanitari, ma sorgono delle perplessità. Lo ha detto il presidente della Fondazione Mesit, Marco Trabucco Aurilio, a margine dell'evento "Talking Health, la Sanità del futuro tra comunicazione digitale, AI e innovazione tecnologica". In particolare - ha spiegato - per circa il 23% degli interessati c'è un problema di affidabilità della diagnosi su un tema di non sostituibilità del medico e degli operatori sanitari in genere, circa la presa in carico globale del paziente. Un altro tema su cui fanno attenzione i cittadini è quello della tutela del dato e della privacy. Infine, circa il 45% degli intervistati non farebbe affidamento su una diagnosi posta solo dall'intelligenza artificiale, ha concluso Trabucco Aurilio.

<https://www.ildolomiti.it/video/cronaca/2024/il-video-sanita-e-ia-mesit-fiducia-9-italiani-su-10-su-digitalizzazione>



## Sanità e IA, Mesit: fiducia 9 italiani su 10 su digitalizzazione



<https://tv.tiscali.it/cronaca/sanita-e-ia-mesit-fiducia-9-italiani-su-10-su-digitalizzazione/6684162ee62e846ef6629ab2/>

LIBERO /  
**TV.**



[https://www.libero.it/tv/sanita-e-ia-mesit-fiducia-9-italiani-su-10-su-digitalizzazione\\_bc6356305783112](https://www.libero.it/tv/sanita-e-ia-mesit-fiducia-9-italiani-su-10-su-digitalizzazione_bc6356305783112)



229,56

Rai News 24 HD

**TALKING HEALTH**

La Sanità del futuro tra comunicazione digitale, AI e innovazione tecnologica

[GUARDA IL VIDEO](#)

**ULTIM'ORA CAMORRA**  
BOSS SCHIAVONE TORNA AL 41 BIS. PROCURA: STOP A COL

<https://prevenzione-salute.com/>





## TALKING HEALTH: La Sanità del futuro tra comunicazione digitale, AI e innovazione tecnologica

Evento Ibrido  
02 Luglio 2024  
Confitarma - Piazza dei Santi Apostoli 66, Roma



<https://prevenzione-salute.com/portfolio/talking-health-la-sanita-del-futuro-tra-comunicazione-digitale-ai-e-innovazione-tecnologica/>



## Video Gallery



<https://prevenzione-salute.com/gallery/>



**Fondazione Mesit**  
2.973 follower  
2s • Modificato •

Le tecnologie digitali, l'intelligenza artificiale, la telemedicina, e in generale l'innovazione sanitaria, stanno trasformando non solo la pratica medica, ma anche la comunicazione tra pazienti e professionisti della salute.

L'evento "Talking Health", promosso dalla **Fondazione Mesit** e realizzato con il supporto del network editoriale **PreSa – Prevenzione e Salute**, riunirà professionisti della salute, rappresentanti delle istituzioni e stakeholder per poter riflettere su sfide, opportunità e frontiere della comunicazione digitale in Sanità.

Appuntamento in diretta martedì 2 luglio, al link: <https://lnkd.in/dzkheZ2a>

Vi aspettiamo!

#AI #Comunicazione #Sanità #Mesit #Presa #innovazione #tecnologie #digitali #telemedicina #digital #health

The poster features the logos for PreSa (Prevenzione e Salute) and MESIT (Fondazione Medicina Sociale e Innovazione Tecnologica) at the top. The main title 'TALKING HEALTH' is prominently displayed in large, bold, blue letters. Below the title, the subtitle reads 'La Sanità del futuro tra comunicazione digitale, AI e innovazione tecnologica'. At the bottom left, there is a blue banner with the text 'EVENTO IBRIDO' and a play button icon.

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7212451334443155456/?actorCompanyId=77048069>



**Confitarma - Confederazione Italiana Armatori**  
7.127 follower  
1s •

Siamo onorati di aver ospitato nella sala d'Amico l'evento "Talking Health: La Sanità del Futuro tra Comunicazione Digitale, AI e Innovazione Tecnologica", con la partecipazione del Direttore Generale di Confitarma **luca sisto**, del Presidente della Fondazione Mesit **Marco Trabucco Aurilio** e del Presidente di **Farmindustria** **Marcello Cattani**.

L'incontro ha evidenziato numerosi punti di connessione tra Confitarma e la **Fondazione Mesit** in particolare riguardo l'innovazione tecnologica e l'integrazione del digitale nella cura dei pazienti.

Le sinergie progettuali e di ricerca si concentrano sulla sanità di bordo e sulla prevenzione per il personale marittimo, privo di assistenza medica diretta.

L'impegno verte su innovazioni terapeutiche, snellimento della burocrazia, regole chiare e riduzione dei tempi, con implicazioni sia a livello nazionale che internazionale.



Tu e 55 altre persone • 8 diffusioni post

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7213973213704314880/?actorCompanyId=77048069>



**Fulvia Filippini** • 1\*  
Director, Country Public Affairs Head, Pharma and Vaccines & Global Public Af...  
1s • 5

Ieri a Roma presso la meravigliosa sede di **Confitarma - Confederazione Italiana Armatori** - come **Sanofi** abbiamo voluto essere presenti all' evento **#talkinghealth** per parlare di tecnologie digitali, intelligenza artificiale, telemedicina e in generale innovazione sanitaria, una opportunità per trasformare la pratica medica, ma anche la comunicazione tra pazienti e professionisti della salute.

L'evento promosso dalla **Fondazione Mesit** (Medicina Sociale e Innovazione Tecnologica), ha riunito professionisti della salute, rappresentanti delle istituzioni e dei cittadini e ho potuto portare la nostra visione su **#intelligenzaartificiale #IA** al centro della nostra strategia

Fondazione Mesit **Luca Sisto Marco Trabucco Aurilio Marcello Cattani Sofia Gorgoni Irma D'Aria Elena Murelli Deborah De Cesare Irma D'Aria Tonino Aceti Giuseppe Esposito Mocerino** .



Tu e 66 altre persone • 1 commento • 1 diffusione post

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7214216038685548544/?actorCompanyId=77048069>



**Sofia Gorgoni** • 1\*  
Giornalista professionista  
1s •

ieri, durante l'evento "Talking Health: La sanità del futuro tra comunicazione digitale, AI e innovazione tecnologica", promosso dalla [Fondazione Mesit](#), con il supporto non condizionante di [Sanofi Italia](#), abbiamo parlato della trasformazione digitale nella sanità che ha rivoluzionato anche i modi di comunicare.

L'incontro si è tenuto nella bellissima sede di [Confitarma - Confederazione Italiana Armatori](#), ospitato dal Direttore Generale Luca Sisto, il quale ha sottolineato l'importanza dell'innovazione tecnologica anche per la salute a bordo delle navi.

Dai primi dati dell'indagine che sta portando avanti [PreSa - Prevenzione e Salute](#) emerge l'apertura dei cittadini verso l'innovazione, sebbene il medico rimanga la fonte più affidabile. Il presidente della Fondazione Mesit, [Marco Trabucco Aurilio](#), aprendo il dibattito ha sottolineato l'importanza della componente umana a completamento delle nuove tecnologie.

Al centro della discussione, l'importanza dei dati e la loro gestione sicura. Il presidente di [NETGROUP](#) Giuseppe Mocerino ha ribadito la necessità di una visione politica e una "sovranità europea dei dati", ricordando che il 20% degli attacchi informatici avviene in ambito sanitario.

Entro il 2028, l'Europa avrà uno Spazio europeo dei dati sanitari, essenziali per migliorare la ricerca, le cure e la qualità di vita dei cittadini, come ha ricordato il presidente di [Farmindustria](#) Marcello Cattani. Sulla proposta di legislazione farmaceutica europea ha ribadito la necessità di un cambio di rotta per non continuare a perdere terreno in un contesto globale sempre più competitivo.

In Italia, il PNRR sta spingendo verso la sanità digitale: entro 2 anni adotteremo il Fascicolo Sanitario Elettronico e la telemedicina su tutto il territorio. Saranno necessarie, quindi, nuove infrastrutture per gestire i dati in modo sicuro, modelli organizzativi e competenze per integrare il digitale alla cura e l'assistenza.

La spesa per la sanità digitale nel 2023 è aumentata del 22% rispetto al 2022, come rilevato dall'analisi di Deborah De Cesare, direttrice dell'[Osservatori Digital Innovation](#). L'Intelligenza Artificiale avanza rapidamente, accelerando anche lo sviluppo di nuove terapie, sebbene linee guida e normative spesso la rincorrono, ha spiegato De Cesare.

Una delle sfide principali è poi quella di rendere il cittadino informato per contrastare le fake news che minacciano la salute e la sicurezza. Mentre l'attenzione dell'utente precipita, l'approfondimento scientifico cerca nuove strategie.

Alcuni degli interventi nell'articolo:

[Fondazione Mesit](#)  
[Marco Trabucco Aurilio](#)  
[Alessandro Sorrone](#)

Ne hanno discusso:

sen. [Elena Murelli](#), [Fulvia Filippini](#),  
[Marcello Cattani](#), [Deborah De Cesare](#), [Tonino Aceti](#), [Giuseppe Esposito Mocerino](#)  
... [Luca Sisto](#) [Maria Elisabetta Gramolini](#) [Irma D'Aria](#)

L'80% italiani punta su IA in sanità, ma non sostituisce medico - Salute e Benessere - Ansa.it  
ansa.it

Tu e 32 altre persone 6 diffusioni post

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7214232053603569665/?actorCompanyId=77048069>



**PreSa – Prevenzione e Salute**  
754 follower  
15 •

Gran parte degli italiani ritiene che digitalizzazione e IA possano migliorare la qualità dei servizi sanitari. Ciò nonostante, circa un intervistato su due si fiderebbe poco di una diagnosi suggerita da un sistema di intelligenza artificiale senza intervento umano. Tra i principali timori legati all'IA in ambito medico, emergono la protezione dei dati, la potenziale sostituzione del personale medico e la crescente dipendenza tecnologica.

Il presidente della **Fondazione Mesit**, **Marco Trabucco Aurilio**, ci racconta su RaiNews24 il sondaggio realizzato in collaborazione con **PreSa – Prevenzione e Salute**.

#AI #IA #Digitalizzazione #Comunicazione #Sanità #Mesit #Presa #innovazione #tecnologie #digitali #digital #health #sondaggio #italiani #medicina #medici



Tu e 15 altre persone • 3 diffusioni post

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7214976353966694402/?actorCompanyId=77048069>

# AGENZIE

## **L'80% italiani punta su IA in sanità, ma non sostituisce medico Utile anche per l'alfabetizzazione sanitaria dei cittadini (ANSA) - ROMA, 02 LUG**

Nove cittadini su dieci ripongono aspettative positive nei processi di digitalizzazione in sanità, considerando particolarmente utili servizi come la cartella clinica elettronica, le prenotazioni online, la telemedicina. Circa l'80%, inoltre, ripone aspettative positive nei confronti dell'Intelligenza Artificiale ed è convinto che possa migliorare la qualità dei servizi sanitari. Tuttavia, esprime preoccupazione sull'affidabilità delle diagnosi, sulla possibilità che l'IA possa sostituire il personale medico e che si crei una dipendenza dalla tecnologia. Sono alcuni dei dati che emergono da una da un'indagine eseguita da Fondazione Mesit in collaborazione con il network PreSa presentato oggi a Roma nel corso dell'evento Talking Health 'La Sanità del futuro tra comunicazione digitale, AI e innovazione tecnologica', organizzato da Fondazione Mesit con il contributo non condizionante di Sanofi. "Dallo studio emerge chiaramente la positività che i cittadini hanno sul ruolo che l'intelligenza artificiale avrà sul miglioramento della qualità dei servizi sanitari", afferma Marco Trabucco Aurilio, presidente di Fondazione Mesit. "Non solo: l'Intelligenza Artificiale potrà essere un valido strumento nel gap di informazione sanitaria che persiste tra i cittadini, quindi un utile strumento per supportare l'alfabetizzazione sanitaria, che deve essere considerato a tutti gli effetti un bisogno di salute dei cittadini". La transizione digitale del servizio sanitario è in corso e il Pnrr sta dando un contributo decisivo in questo settore. "Siamo nel cuore della spinta data dal Pnrr in ambito sanità", illustra Deborah De Cesare, direttrice dell'Osservatorio Sanità Digitale del Politecnico di Milano. "Stiamo assistendo a una crescita degli investimenti in digitalizzazione e ci fa piacere vedere che c'è stata una crescita forte rispetto agli anni recenti. Ci aspettiamo per i prossimi anni una crescita ancora maggiore perché diverse azioni sono in fase di realizzazione: dal fascicolo sanitario alle piattaforme di telemedicina", aggiunge. Nel frattempo anche in Europa cresce l'interesse per la sanità digitale. Nei mesi scorsi, il Parlamento europeo e il Consiglio hanno raggiunto un accordo politico sulla proposta della Commissione di uno spazio europeo dei dati sanitari. I temi sul piatto sono molti, non ultimo quello della sicurezza. "Il 20% degli attacchi informatici avviene nell'ambito della salute, ma si sta facendo molto su questo fronte sia a livello italiano sia su scala europea", ricorda il presidente di Netgroup spa Giuseppe Mocerino secondo cui, tuttavia, l'Europa dovrebbe puntare a "una sovranità europea dei dati". Intanto sul tema dell'Intelligenza Artificiale si sta lavorando anche in Italia. "Sono in corso le ultime audizioni su decreto liste d'attesa e stiamo organizzando le audizione su decreto intelligenza artificiale. Sono due decreti importantissimi: il Governo sta mettendo molta attenzione sulla digitalizzazione nel sistema sanitario. Anche perché il nostro Governo parte da un principio cardine per cui i soldi utilizzato in sanità sono un costo e non un investimento", conclude la senatrice Elena Murelli. (ANSA). 2024-07-02T13:35:00+02:00 Y76-SAM ANSA per CAMERA28

The logo for ANSA.it, featuring the text "ANSA.it" in white, bold, sans-serif font on a green rectangular background.



# AGENZIE

**Cattani (Farmindustria), accelerare innovazione per cittadini "L'Europa in un momento di oscurantismo ideologico" (ANSA) - ROMA, 02 LUG -** "Siamo in un momento fondamentale in cui ci sono nuove opportunità che derivano dalla scienza, dalla ricerca, dalla possibilità di impiegare i dati, il cui uso è già concreto nella nostra industria" e che in campo farmaceutico permettono "una riduzione del 40% dei tempi di sviluppo farmaci. La politica, intesa in senso alto, deve capire di cosa ha bisogno questa innovazione per arrivare più velocemente al cittadino". È quanto ha affermato il presidente e AD di Sanofi Italia e presidente di Farmindustria Marcello Cattani, intervenendo all'evento "Talking Health. La Sanità del futuro tra comunicazione digitale, AI e innovazione tecnologica", organizzato da Fondazione Mesit con il contributo non condizionante di Sanofi. "Sono già 270 le aziende farmaceutiche che fanno rediscovery tramite l'intelligenza artificiale. Due candidati farmaci per combattere l'antimicrobico-resistenza, sono frutto della ricerca sui soli dati. Questo è straordinario", ha aggiunto. "Il problema è come accompagnare un questo 'torrente' che viaggia a una velocità impressionante", ha proseguito Cattani. Secondo il presidente di Farmindustria, in Europa, in questo momento ciò non sta avvenendo. "L'Europa si trova in un momento di oscurantismo ideologico verso tutta l'innovazione" e di incapacità "nel tradurre questo in opportunità per i cittadini e per l'economia. Cosa che stanno invece facendo in maniera competitiva gli Usa, la Cina, l'India", ha detto. "Lo scenario attuale ha un potenziale enorme e possono venire grandi opportunità. C'è però bisogno di volontà politica e visione", ha concluso Cattani. (ANSA). 2024-07-02T16:24:00+02:00 Y76-MAR ANSA per CAMERA28

**ANSA**it

# AGENZIE

**Aceti (Salutequità), telemedicina può aumentare diseguaglianze Oggi è destinata solo a chi ha un'alfabetizzazione digitale (ANSA) - ROMA, 02 LUG** - "La sanità digitale è uno strumento per migliorare l'efficienza e l'efficacia del servizio sanitario nazionale e incidere su un tema fondamentale per i cittadini: l'accessibilità. Tuttavia, se vediamo come si sta processando questa opportunità all'interno del sistema, sembra più un qualcosa da contenere che un'opportunità". È quanto ha detto il presidente di Salutequità Tonino Aceti, intervenendo all'evento "Talking Health. La Sanità del futuro tra comunicazione digitale, AI e innovazione tecnologica", organizzato da Fondazione Mesit con il contributo non condizionante di Sanofi. Si guardi alla telemedicina, ha detto Aceti. "Da una parte c'è un finanziamento di 1 miliardo nel Pnrr, dall'altro un target di poco conto di 200-300 mila persone da raggiungere", ha commentato. "Inoltre, i criteri di eleggibilità impongono che si tenga conto dell'alfabetizzazione del paziente, cioè della sua capacità di usare gli strumenti digitali. Si tratta di una contraddizione perché nei fatti esclude le persone più fragili che sono quelle che più hanno bisogno di questi strumenti. Nella stessa direzione - ha proseguito - va l'indicazione secondo cui si deve tenere conto della strumentazione tecnologica a disposizione". In sostanza, ha concluso Aceti, si tratta di interventi "schizofrenici in cui da una parte si considera la telemedicina un'opportunità per migliorare il servizio sanitario; dall'altra i criteri di eleggibilità vanno a distruggere le potenzialità di questi strumenti. Bisogna intervenire - ha concluso - se no è un'opportunità solo a parole". (ANSA). 2024-07-02T16:27:00+02:00 Y76-MAR ANSA per CAMERA28

**ANSA**it

# AGENZIE

**ADN0762 7 CRO 0 ADN CRO NAZ SALUTE: AI AL POSTO DEI MEDICI? ITALIANI DIVISI, 46% SI FIDA 'POCO' MA 40% 'ABBASTANZA' = L'indagine, tuttavia 9 cittadini su 10 pensano che digitalizzazione e intelligenza artificiale possono migliorare la qualità dei servizi Roma, 2 lug. (Adnkronos Salute)** - Se al posto del medico ci fosse un robot o un computer guidato dall'intelligenza artificiale, i cittadini italiani si fiderebbero di una diagnosi senza l'intervento umano? "Il 46,3% ha risposto 'mi fiderei poco' ma il 40% 'abbastanza'. Tuttavia, 9 cittadini su 10 pensano che digitalizzazione e intelligenza artificiale 'possono migliorare la qualità dei servizi'. Questo in prospettiva, perché oggi ancora c'è fiducia quasi generale nel parere dei medici, anche se troppo spesso non sono chiari e comprensibili nelle loro spiegazioni". Sono i dati che emergono dall'indagine della Fondazione Medicina sociale e innovazione tecnologica (Mesit) condotta con PreSa, network editoriale di promozione della salute. L'indagine - basata su interviste a un campione di 1.000 persone - è stata presentata da Marco Trabucco Aurelio, presidente di Mesit nella sede di Confitarma a Roma, nell'evento 'Talking Health, la sanità del futuro tra comunicazione digitale, Ai e innovazione tecnologica'. Mentre l'intelligenza artificiale compie passi da gigante quotidiani, "nove italiani su dieci danno ancora molto credito alle valutazioni dei medici ('molto' o 'abbastanza'). Ma 2 su dieci pensano che i medici raramente diano informazioni chiare e comprensibili e 7 su dieci ritengono che 'non sempre' siano chiari e comprensibili", si legge nell'indagine. C'è comunque "un 17,7% che sui temi sanitari si informa sul web e sui giornali online, mentre tutti gli altri continuano a rivolgersi al sapere dei medici. Il 44,8 % ritiene le notizie in tema salute sul web 'poco affidabili', mentre il 42,2% le ritiene 'abbastanza affidabili'". C'è molta fiducia sul fatto "che digitalizzazione e intelligenza artificiale possano migliorare i servizi sanitari, in particolare nei settori delle cartelle cliniche e delle prenotazioni online. Quanto ai timori che suscita l'intelligenza artificiale, i principali sono appunto l'affidabilità della diagnosi, la protezione dei dati, la sostituzione del personale medico e la crescente dipendenza dalle tecnologie", evidenzia l'indagine. (segue) (Frm/Adnkronos Salute) ISSN 2465 - 1222 02-LUG-24 15:47 NNNN



# AGENZIE

**ADN0763 7 CRO 0 ADN CRO NAZ SALUTE: AI AL POSTO DEI MEDICI? ITALIANI DIVISI, 46% SI FIDA 'POCO' MA 40% 'ABBASTANZA' (2) = (Adnkronos Salute)** - Secondo Deborah De Cesare, direttrice dell'Osservatorio sulla sanità digitale del Politecnico di Milano, "c'è una grande crescita di interesse sull'Intelligenza artificiale da parte dei medici e anche un progressivo aumento dell'utilizzo. La ricerca evidenzia che i benefici sono considerati superiori ai rischi". Il presidente di Farmindustria e presidente di Sanofi Marcello Cattani ha messo in luce la riduzione del 40% dei tempi dello sviluppo dei nuovi farmaci dovuto all'Intelligenza artificiale, ma ha aggiunto: "L'Italia deve cogliere le opportunità. Segnalo che la Cina ha da poco superato l'Europa nello sviluppo dei nuovi farmaci e che Paesi più vicini al nostro come Finlandia e Francia hanno appena varato le Agenzie per la salute digitale". "Otto cittadini su dieci ripongono aspettative positive circa l'intelligenza artificiale come occasione di miglioramento dei servizi sanitari; la digitalizzazione, favorita in nove casi su dieci, può permettere anche di colmare quel gap di alfabetizzazione sanitaria che va considerato come un bisogno di salute fondamentale, non sempre soddisfatto - ha sintetizzato il presidente di Fondazione Mesit, Marco Trabucco Aurilio - Non mancano delle perplessità sulla privacy del dato sanitario e la non sostituibilità del medico nella presa in carico globale del paziente: circa un intervistato su due, infatti, non si fiderebbe di una diagnosi suggerita dall'intelligenza artificiale". (Frm/Adnkronos Salute) ISSN 2465 - 1222 02-LUG-24 15:47 NNNN



# AGENZIE

**IA al posto di medici? Indagine Mesit a evento "Talking Health" Roma, 2 lug. (askanews)** - L'Intelligenza artificiale al posto dei medici? I cittadini italiani si fiderebbero di una diagnosi senza intervento umano? Il 46,3 per cento hanno risposto: mi fiderei poco, ma il 40 per cento si fiderebbe "abbastanza". Tuttavia, 9 cittadini su 10 pensano che digitalizzazione e Intelligenza artificiale possono migliorare la qualità dei servizi. Questo in prospettiva, perché oggi ancora c'è fiducia quasi generale nel parere dei medici, anche se troppo spesso non sono chiari e comprensibili nelle loro spiegazioni. Sono dati che emergono dall'indagine della Fondazione Medicina sociale e innovazione tecnologica (Mesit) condotta con PreSa, PreSa, network editoriale di promozione della salute. L'indagine è stata presentata da Marco Trabucco Aurelio, Presidente di Mesit nella sede di Confitarma a piazza Ss.Apostoli a Roma, nell'evento "Talking Health, la Sanità del futuro tra comunicazione digitale, AI e innovazione tecnologica". L'indagine è basata su interviste a un campione di 1000 persone. Mentre l'Intelligenza artificiale compie passi da gigante quotidiani, nove italiani su dieci danno ancora molto credito alle valutazioni dei medici ("molto" o "abbastanza"). Ma 2 su dieci pensano che i medici raramente diano informazioni chiare e comprensibili e 7 su dieci ritengono che "non sempre" siano chiari e comprensibili. C'è comunque un 17,7 per cento che sui temi sanitari si informa sul web e sui giornali online, mentre tutti gli altri continuano a rivolgersi al sapere dei medici. Il 44,8 per cento ritiene le notizie in tema salute sul web "poco affidabili", mentre il 42,2 per cento le ritiene "abbastanza affidabili". C'è molta fiducia sul fatto che digitalizzazione e Intelligenza artificiale possano migliorare i servizi sanitari, in particolare nei settori delle cartelle cliniche e delle prenotazioni online. Quanto ai timori che suscita l'Intelligenza artificiale, i principali sono appunto l'affidabilità della diagnosi, la protezione dei dati, la sostituzione del personale medico e la crescente dipendenza dalle tecnologie. Deborah De Cesare, Direttrice dell'Osservatorio sulla sanità digitale del Politecnico di Milano, ha illustrato un'indagine condotta fra 1000 medici: "C'è una grande crescita di interesse sull'Intelligenza artificiale da parte dei medici e anche un progressivo aumento dell'utilizzo. La ricerca evidenzia che i benefici sono considerati superiori ai rischi". Il Presidente di Farmindustria e Presidente di Sanofi Marcello Cattani ha messo in luce la riduzione del 40 per cento dei tempi dello sviluppo dei nuovi farmaci dovuto all'Intelligenza artificiale, ma ha aggiunto: "L'Italia deve cogliere le opportunità. Segnalo che la Cina ha da poco superato l'Europa nello sviluppo dei nuovi farmaci e che Paesi più vicini al nostro come Finlandia e Francia hanno appena varato le Agenzie per la salute digitale". "Otto cittadini su dieci ripongono aspettative positive circa l'Intelligenza artificiale come occasione di miglioramento dei servizi sanitari; la digitalizzazione, favorita in nove casi su dieci, può permettere anche di colmare quel gap di alfabetizzazione sanitaria che va considerato come un bisogno di salute fondamentale, non sempre soddisfatto -ha sintetizzato il Presidente di Fondazione Mesit, Marco Trabucco Aurelio- Non mancano delle perplessità circa la privacy del dato sanitario e la non sostituibilità del medico nella presa in carico globale del paziente: circa un intervistato su due, infatti, non si fiderebbe di una diagnosi suggerita dall'Intelligenza artificiale". Red 20240702T142457Z

The logo for askanews, featuring the word "askanews" in a blue, lowercase, sans-serif font. The letter "a" is stylized with a speech bubble shape inside it.



## **CONTATTI**

segreteria@planifyevents.it