

Questo sito utilizza i cookies per migliorare la tua esperienza di navigazione. I Cookies utilizzati sono limitati alle operazioni essenziali del sito. To find out more about the cookies we use and how to delete them, see our [privacy policy](#).

I accept cookies from this site.

Agree

City Information Service | Direttore responsabile Piero Pianigiani

Il tazeobao del XXI secolo

Home

Politica

Economia

Cronaca

Sport

Salute

Rubriche

Mappa del sito

Mercoledì 22 Luglio 2020 16:42

Sanita' digitale: telemedicina, teleconsulto. I dati sanitari viaggiano su binari sicuri. Vedi Agenzia DIRE In primo piano

Le vostre segnalazioni



Social Forum

Grandezza carattere [Stampa](#) [E-mail](#)



(CIS) – Roma lug. - DA AG. DIRE - Ospedali 'connessi' capaci di condividere sanitari, effettuare visite in telemedicina, monitorare i pazienti cronici a distanza. È la sanita' digitale che l'Italia insegue da tempo e che per diventare strutturale e organica necessita di strategie, di solide fondamenta e di professionisti competenti. Perché l'enorme flusso di sensibillissimi dati sanitari generati e condivisi dovrà viaggiare su binari sicuri, così da garantire il rispetto della privacy dei cittadini. Si è discusso di questo durante il webinar dal titolo 'Telemedicina' organizzato da Anorc (Associazione nazionale operatori e responsabili della custodia di contenuti digitali), moderato dal direttore dell'agenzia di stampa Dire, Nicola Perrone. Per vederlo: https://youtu.be/TJixpmG_1sE Hanno partecipato: Andrea Lisi, presidente Anorc ed esperto in diritto dell'informatica e privacy; Enrica Massella Ducci Teri, responsabile Area Trasformazione Digitale - AgID (Agenzia per l'Italia digitale); Armando Cirillo, consulente del ministro della Salute; Antonio Vittorino Gaddi, presidente della Società Italiana di Telemedicina; Franco Cardin, coordinatore del consiglio direttivo Anorc, esperto di privacy in ambito sanitario e Mirko Giulianini, amministratore GMED. "La sanita' digitale vede al primo posto il fascicolo sanitario elettronico - ha detto Massella Ducci Teri - dove dovranno essere registrati i dati che provengono dai dispositivi di telemedicina, in modo che possano essere a disposizione dei medici sia in caso di cura sia di emergenza. Il decreto Rilancio, emanato da pochi giorni, prevede che vengano attivati i fascicoli elettronici per tutti. E mentre prima era necessario dare il consenso, adesso tali fascicoli sanitari saranno aperti d'ufficio per tutti gli assistiti d'Italia. Quanto ai dati che provengono dai dispositivi di telemedicina, che dovranno 'sicuramente essere standardizzati'. Massella Ducci Teri ha fatto sapere che l'Agid proprio in questi giorni sta sottoscrivendo 'un accordo con il [Consiglio nazionale degli Ingegneri](#) per dare un supporto alla definizione di linee guida per l'intera operabilità di questi dispositivi. E speriamo che prima dell'estate possa avvenire la sua sottoscrizione'. Sulla telemedicina finora è mancato in Italia un disegno unitario, per cui secondo l'esperta ora è necessario 'armonizzare tutte le iniziative che nel corso degli anni sono venute fuori', ma soprattutto cercare di gestire un 'sovraccollamento di dati che però non sono fruibili'. I dati sanitari espongono 'i nostri diritti e le nostre libertà' a dei rischi maggiori - ha detto Andrea Lisi, presidente Anorc - e bisogna capire se veramente quella tecnologia è utile e per quale motivo ci stiamo rivolgendo a lei; poi, nel momento in cui abbiamo deciso di sceglierla, perché è utile come strumento di prevenzione, controllo e analisi, quella tecnologia va comunque verificata finché non impatti troppo sui nostri diritti e sulle nostre libertà". segue segue ALTRA NOTIZIA

What do you want to do ?

[New mail](#) [Copy](#)

[Sanita' digitale: telemedicina, teleconsulto. I dati sanitari viaggiano su binari sicuri. Vedi Agenzia DIRE](#)

What do you want to do ?

[New mail](#) [Copy](#)

[Sanita' digitale: telemedicina, teleconsulto. I dati sanitari viaggiano su binari sicuri. Vedi Agenzia DIRE](#)

Letto 2 volte

Pubblicato in [Cronaca](#)

Social sharing

Articoli collegati (da tag)