

TICINO ECONOMICO

Sei pronto per una rivoluzione sanitaria?



Alessandro Marrarosa,
Responsabile per la Svizzera Italiana
presso Digitalswitzerland

Esplorando la rivoluzione sanitaria guidata dalla digitalizzazione, collaborazione e raccolta dati per un sistema centrato sul paziente e basato sul valore.



Ti sei mai chiesto come la digitalizzazione stia cambiando il nostro sistema sanitario? Recentemente, Digitalswitzerland ha ospitato un panel durante il Swiss Biotech Day per discutere proprio questo argomento. I partecipanti - leader di punta nel campo - hanno evidenziato l'importanza della collaborazione e della raccolta di dati per creare un sistema sanitario centrato sul paziente e basato sul valore. E la cosa interessante è che noi, i cittadini, siamo pronti ad abbracciare questo cambiamento, purché ci porti benefici concreti.

saranno gestiti, in termini di raccolta, uso e conservazione. Tale trasparenza è vitale per ottenere l'avallo etico e assicurare che i pazienti si sentano sicuri nel condividere le proprie informazioni.

Il paziente: una figura in trasformazione

Negli anni, il concetto di "paziente" si è evoluto. Oggi, questa parola include una serie di ruoli che vanno oltre il semplice destinatario di cure mediche. In un'indagine recente, il 31% dei partecipanti ha dichiarato che tutti noi siamo pazienti, indipendentemente dallo stato di salute. In un mondo sempre più digitalizzato, passiamo da essere semplici pazienti a diventare attivi consumatori di assistenza sanitaria.

La Svizzera: un leader minacciato?

Il Dr. René P. Buholzer, CEO di Interpharma, avverte che la Svizzera potrebbe perdere la sua leadership nell'innovazione e nella R&D farmaceutica se non accelera la raccolta di dati sanitari, rendendosi meno attraente per le aziende farmaceutiche che seguono il talento e i dati.

Dati e privacy: una questione di fiducia

Il Dr. Sebastiano Caprara, a capo dell'Unità di Medicina Digitale all'Ospedale Universitario Balgrist di Zurigo, sottolinea l'essenzialità di consenso e privacy nella raccolta dati per la ricerca. Per avviare un progetto di ricerca, è cruciale chiarire come i dati dei pazienti

La tecnologia al servizio dell'umanità

Nel suo ruolo di Responsabile dell'innovazione e della trasformazione aziendale presso Netcetera, Chantal Stäubli enfatizza l'importanza di tecnologie rispettose della privacy e dell'autosovranità dell'individuo. Sottolinea che i cittadini dovrebbero avere pieno controllo sui loro dati, compresa la capacità di decidere chi può accedervi.

46

GIUGNO 2023

La centralità dei dati digitali

La raccolta sistematica di dati digitali è fondamentale per creare una base solida per la ricerca e per sviluppare nuovi trattamenti personalizzati. È necessario passare da un modello di remunerazione basato sui servizi a uno basato sui risultati. Per farlo, dobbiamo lavorare insieme e seguire standard comuni.

Il futuro della salute è digitale, ma c'è un ma

La digitalizzazione della sanità è un trend attuale e inevitabile, con la Svizzera e altri paesi in prima linea. Nel Swiss Biotech Day, esperti del settore hanno concordato che tale digitalizzazione è un processo continuo, richiedendo cooperazione e urgenza. Un sistema sanitario efficace dovrebbe essere centrato sul paziente e basato sui dati.

Cambiare mentalità: da pazienti a clienti

Non siamo più solo "pazienti". Siamo clienti, consumatori, utenti di un sistema sanitario che sta cambiando. Il ruolo del paziente è in continua evoluzione. Non si diventa pazienti solo dopo una diagnosi clinica. Ognuno di noi, malato o sano, è un paziente. Il futuro della sanità non si baserà più sulla malattia, ma sull'assistenza sanitaria.

Raccolta dati e privacy: un equilibrio delicato

Raccogliere dati non è un'operazione da prendere alla leggera, soprattutto se si tratta di dati sanitari. Il Dr. Sebastiano Caprara ci ha illustrato come ogni progetto di ricerca richieda un approccio trasparente e dettagliato



nella gestione dei dati dei pazienti. L'obiettivo? Garantire la privacy e la sicurezza dei pazienti, ma allo stesso tempo assicurare una raccolta dati efficace per il progresso della ricerca.

Un paese attraente per la ricerca e lo sviluppo

La Svizzera è un leader nella ricerca e nello sviluppo in Europa, ma la posizione potrebbe essere in pericolo. Il Dr. René P. Buholzer ci ha ricordato come la prossima ondata di innovazione sarà guidata dai dati. Senza una raccolta dati efficace, la Svizzera rischia di perdere il suo status di luogo attraente per le aziende farmaceutiche.

Verso la proprietà dei dati e la privacy by design

Per Chantal Stäuble, la tecnologia deve essere al servizio delle persone. Questo significa che la privacy deve essere incorporata nel design delle soluzioni tecnologiche. E i cittadini devono avere la possibilità di decidere chi può accedere ai loro dati.

La proattività è la chiave per una raccolta dati efficace

Non possiamo aspettare che i dati vengano a noi, bensì essere proattivi, raccogliendo dati in modo sistematico e secondo standard comuni. Solo così possiamo sperare di creare un sistema sanitario efficiente e personalizzato.

Il futuro è personalizzato

La medicina personalizzata è il futuro del settore sanitario. La raccolta e l'analisi di grandi quantità di dati possono aiutare i medici a capire meglio le condizioni individuali dei pazienti e a sviluppare trattamenti su misura per loro. Questo processo sarà facilitato dalla digitalizzazione, che renderà più facile la raccolta e l'analisi dei dati.

<https://digitalswitzerland.com/swiss-biotech-day-panel-healthcare/>

I relatori: Steven Bourke, Dr. René Buholzer, Jade Sternberg, Dr. Sebastiano Caprara e Chantal Stäuble (f.l.t.r.)

