

## WEBINAR WHO: DECODING DATA AND DIGITAL HEALTH, COMPRENDERE E AFFRONTARE I DETERMINANTI DIGITALI DELLA SALUTE

Il 29 gennaio 2025 l'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) ha organizzato un webinar per esplorare il ruolo dei determinanti digitali nella definizione dei sistemi e delle politiche sanitarie. È stato evidenziato il Piano d'azione regionale per la salute digitale dell'OMS (2023-2030) e un rapporto di collaborazione con la London School of Economics che delinea il loro ruolo nella riduzione delle disuguaglianze sanitarie.

### I DETERMINANTI DIGITALI ED IL LORO RUOLO

Gli esperti hanno sottolineato che i determinanti digitali sono fondamentali per la salute e il benessere, poiché la tecnologia influenza la comunicazione, l'accesso all'assistenza sanitaria e la condivisione delle informazioni. Tuttavia, l'inclusione digitale rimane una sfida a causa di problemi quali le infrastrutture, la disponibilità di Internet e l'alfabetizzazione digitale. Le politiche devono affrontare queste barriere garantendo un accesso equo a Internet, salvaguardando i diritti dei dati e proteggendo le popolazioni vulnerabili, in particolare i bambini e i giovani.

Sono state identificate tre sfide critiche - **povertà energetica, povertà di dati e povertà di competenze digitali** - che ostacolano un accesso equo alle soluzioni di salute digitale. C'è la necessità di investire in sistemi di approvvigionamento energetico affidabili, internet a prezzi accessibili e programmi di alfabetizzazione digitale per sbloccare il pieno potenziale della salute digitale. Inoltre, è necessaria l'importanza delle valutazioni delle tecnologie sanitarie e delle politiche adattive per garantire un accesso equo, affrontando al contempo problemi quali la disponibilità dei dati e l'accettazione da parte degli utenti.

La discussione si è estesa alla governance, alle politiche e alla crescente influenza dell'IA sull'assistenza sanitaria. Per colmare il divario digitale bisogna avere degli investimenti pubblici in infrastrutture digitali a partire dall'elettricità e il Wi-Fi. L'accesso al digitale dovrebbe essere riconosciuto come un diritto fondamentale nell'ambito sociale, con i governi che svolgono un ruolo chiave nel garantirne la fornitura piuttosto che lasciarlo al settore privato.

È stata proposta una forte governance dei dati, proponendo un "*contratto sociale*" per i dati che bilanci il potenziale dell'IA con il rischio di aumentare le disuguaglianze. L'IA dovrebbe essere sfruttata a beneficio di tutti, in particolare delle popolazioni vulnerabili nelle regioni a basso reddito, mentre i quadri di governance sanitaria devono adattarsi alle sfide emergenti guidate dall'IA, come la responsabilità nella chirurgia robotica.

Un altro argomento chiave è stato il ruolo dei social media nei risultati sanitari. Sono presenti legami con gli effetti negativi sulla salute mentale e fisica, come ansia, disturbi alimentari e condizioni cardiometaboliche. La discussione ha toccato anche l'uso problematico di Internet e il suo contributo alle dipendenze e ai disturbi dell'umore.



I fattori come l'accesso a Internet, la governance dei dati e i contesti normativi variano a livello globale; emerge quindi la necessità di approcci localizzati per garantire che le soluzioni di salute digitale siano efficaci in contesti diversi.

La discussione si è conclusa con un appello a una maggiore collaborazione tra governi, aziende tecnologiche e comunità per sviluppare soluzioni inclusive per la salute digitale. Sebbene sia stata discussa l'idea di un quadro di governance globale, gli esperti hanno convenuto che gli sforzi immediati dovrebbero concentrarsi su partnership pratiche, a livello locale, che diano priorità all'equità e al valore della salute digitale.

[promisalute@regione.veneto.it](mailto:promisalute@regione.veneto.it)

Tel. +39.345.6598389 - +39.335.6504832

[www.promisalute.eu](http://www.promisalute.eu)



REGIONE DEL VENETO

