



Il 2025 segna per DigiSanté l'ingresso nella fase operativa

Il programma DigiSanté è entrato con successo nella fase di attuazione, proseguendo con i progetti già in corso, avviandone di nuovi e favorendo lo scambio tra le parti interessate. L'obiettivo è sempre quello di sfruttare le sinergie, creare efficienze e generare così un valore aggiunto tangibile per gli attori coinvolti e i pazienti in Svizzera.

Cordiali saluti,

Mathias Becher

Corresponsabile del
programma

Katrin Crameri

Corresponsabile del
programma

Marco D'Angelo

Responsabile supplente
del programma

Aggiornamenti sul programma

All'inizio del 2025, DigiSanté – il programma decennale avviato dal Dipartimento federale dell'interno su mandato del Consiglio federale – è

entrato nella fase operativa.

I suoi progetti spaziano da progetti legislativi allo sviluppo di prodotti digitali, passando per l'elaborazione di norme di standardizzazione armonizzate a livello nazionale.

Viste le interdipendenze tra i progetti e la necessità di sostituire in tempi brevi i prodotti digitali esistenti per i servizi delle autorità, la maggior parte dei lavori riguardanti i pacchetti di misure ha luogo in maniera scaglionata.

Per coordinare i progetti e coinvolgere gli operatori sanitari nella definizione delle priorità, in seno a DigiSanté è stato istituito un organo strategico, il comitato di settore, che riunisce tutti i principali attori del sistema sanitario. Tale comitato stabilisce le priorità dei progetti nell'ambito di DigiSanté e valuta le proposte presentate in base ai loro benefici per i pazienti e gli attori. Allo stesso tempo assicura che gli specialisti siano coinvolti in modo mirato nei pertinenti progetti.

Per consentire al comitato di settore di iniziare la propria attività è stato redatto un regolamento interno e le circa 40 organizzazioni aderenti hanno nominato i delegati che siederanno nel comitato. La prima riunione si terrà all'inizio di maggio.

[Regolamento](#)



Con la presente Newsletter desideriamo informarvi brevemente sui lavori già in corso sui quattro pacchetti previsti nel messaggio concernente il credito d'impegno per DigiSanté.

Pacchetto 1 «Presupposti per la trasformazione digitale»

In Svizzera, l'interconnessione digitale nel settore sanitario è ancora agli inizi. Occorrono sistemi interoperabili, standard uniformi e strutture sicure



affinché in futuro ospedali, medici, Cantoni e altri attori del settore sanitario possano scambiare dati senza discontinuità del supporto. Il pacchetto 1 di DigiSanté crea le basi a tale scopo sviluppando un'architettura di riferimento, definisce indicatori per i pazienti e i professionisti della salute e promuove la standardizzazione dei dati sanitari.

Un elemento centrale per la pianificazione e l'attuazione di tutti i progetti di digitalizzazione è il centro di contatto per l'uso degli standard nel settore sanitario, avviato da DigiSanté. Il gruppo di esperti Gestione dei dati nel settore sanitario (GGDS) ha istituito il gruppo di lavoro Raccomandazioni sugli standard. Insieme alla Confederazione, alle organizzazioni di ehealthstandards.ch e ad altri attori come SPHN (Swiss Personalized Health Network), si intende creare una piattaforma in cui i progetti digitali pubblici e privati possano ricevere consulenza in materia di interoperabilità e standardizzazione dei dati.

Pacchetto 2 «Infrastruttura nazionale»



Nel secondo pacchetto, il programma riunisce i progetti comprendenti attività riguardanti un'infrastruttura nazionale digitale. Per favorire un flusso continuo e sicuro di dati tra i vari attori del settore sanitario occorre un'infrastruttura adeguata. Questo pacchetto si concentra sulla creazione di servizi di base comuni, interfacce standardizzate e applicazioni interoperabili. Inoltre vengono definiti i requisiti legali per garantire la protezione dei dati e disciplinare i diritti di accesso.

Un'infrastruttura di servizi per lo Swiss Health Data Space

Il fulcro di questo pacchetto è lo Swiss Health Data Space (SwissHDS), uno spazio virtuale per lo scambio sicuro, automatizzato e standardizzato di dati in Svizzera.

Idealmente, i dati sanitari dovrebbero essere raccolti soltanto una volta (principio «once only») e scambiati senza interruzioni di supporto in conformità alle disposizioni sulla protezione dei dati. Inoltre dovrebbero essere utilizzabili e analizzabili per scopi secondari, a condizione che i pazienti siano d'accordo.

Per soddisfare questi requisiti è necessaria un'infrastruttura interoperabile e sicura. Il programma DigiSanté ha incaricato Deloitte di condurre uno studio qualitativo sulla possibile struttura e portata di un'architettura. Lo studio è stato condotto da giugno a settembre 2024 e presentato durante la Tavola rotonda DigiSanté a dicembre 2024.

Studio di Deloitte

Pacchetto 3 «Digitalizzazione dei servizi delle autorità»



Questo pacchetto migliora la qualità e l'efficienza dello scambio di dati tra autorità e fornitori di prestazioni sanitarie, semplifica i processi amministrativi e accelera la trasmissione delle informazioni. L'Ufficio federale della sanità pubblica (UFSP) e l'Ufficio federale di statistica (UST) stanno inoltre rafforzando i loro servizi digitali allineandosi agli standard internazionali e ottimizzando la cooperazione tra il settore pubblico e quello privato.

Diversi progetti di questo pacchetto forniranno le prime soluzioni a partire dal 2025, segnando così una prima importante tappa nella trasformazione digitale.

Cure ospedaliere stazionarie (SpiGes)

Il progetto SpiGes semplifica la raccolta e l'utilizzo dei dati ospedalieri. Attualmente vari enti, tra cui autorità, associazioni, Cantoni e organizzazioni tariffali, raccolgono dati relativi agli stessi ambiti, ma utilizzando definizioni differenti: ciò è inefficiente e costoso.

Il progetto SpiGes crea una piattaforma di rilevamento comune che consente una raccolta uniforme e un utilizzo versatile dei dati, ad esempio a fini tariffali, legali, statistici, di ricerca e di gestione strategica del settore sanitario. Basti pensare che attraverso i sistemi tariffali vengono fatturate ogni anno decine di miliardi di franchi.

La piattaforma è operativa dall'inizio dell'anno e viene costantemente perfezionata in stretta collaborazione con gli utenti.

Piattaforma elettronica Prestazioni (ePP)

Un secondo progetto facente parte del pacchetto 3 del programma riguarda l'ePP.

Con l'ePP vengono digitalizzati l'Elenco delle specialità (ES), l'Elenco dei mezzi e degli apparecchi (EMAp) e l'Elenco delle analisi (EA). Ciò implica, oltre alla messa a disposizione degli elenchi in formato elettronico, anche la digitalizzazione dei relativi processi di trattamento dei dati. Il 9 gennaio 2025 è stata attuata la prima parte, riguardante il riesame triennale delle condizioni di ammissione dei medicamenti. Le altre parti seguiranno gradualmente.

L'obiettivo è sostituire la tecnologia obsoleta con una piattaforma moderna, che consenta la pubblicazione elettronica di diversi elenchi rilevanti per la rimunerazione delle prestazioni. Questo progetto mira a migliorare l'efficienza e la trasparenza nella gestione degli elenchi e a creare una base digitale all'avanguardia per la gestione delle prestazioni sanitarie.

Pacchetto 4 «Uso secondario per la pianificazione, la gestione strategica e la ricerca»



I dati sanitari sono una risorsa fondamentale, non solo per la ricerca, ma anche per altri scopi. Questo pacchetto ne migliora l'utilizzo facilitando l'accesso ai dati sanitari nel rispetto della loro protezione. L'obiettivo è, tra gli altri, quello di utilizzare nuovi approcci in materia di scienza dei dati, sviluppare o costruire piattaforme adeguate e, ove possibile, rendere disponibili i dati sotto forma di Open Government Data (OGD).

Spazio di dati per la ricerca in materia di salute

Il pacchetto 4 comprende un progetto dell'UFSP denominato Spazio di dati per la ricerca in materia di salute finalizzato allo sviluppo di soluzioni, compatibili a livello internazionale e giuridicamente solide, per l'uso secondario dei dati sanitari. Insieme ai portatori di interessi, questi piani concettuali vengono implementati passo dopo passo per consentire un'applicazione pratica e conforme alle disposizioni in materia di protezione dei dati.

Nell'ambito del progetto si sta esaminando, tra l'altro, a quali condizioni le persone sono disposte a donare i propri dati. Su incarico dell'UFSP, nel 2024 l'Istituto di bioetica e di etica medica dell'Università di Basilea ha

analizzato il concetto della donazione di dati, i relativi approcci internazionali nonché i possibili effetti sulla governance dei dati in Svizzera.

Verso l'analisi

Inoltre, la Digital Society Initiative dell'Università di Zurigo ha condotto uno studio qualitativo sulla fiducia del pubblico in uno spazio svizzero dei dati sanitari. I risultati di entrambi gli studi forniscono preziosi impulsi ai fini della definizione di condizioni quadro affidabili per l'uso secondario dei dati sanitari.

Verso lo studio

Tavola rotonda DigiSanté

Il 26 febbraio si è tenuta la prima tavola rotonda DigiSanté del 2025. Durante l'incontro è stato approfondito il pacchetto 4 «Uso secondario per la pianificazione, la gestione strategica e la ricerca» del programma. Sigrid Beer-Borst e Andrea Martani hanno presentato il rapporto che ha analizzato l'importanza del concetto della donazione di organi, spiegando in che misura lo stesso potrebbe essere applicabile ai fini dell'uso secondario dei dati sanitari. Il contributo della Fondazione Sanitas, imperniato sul valore aggiunto della condivisione dei dati e sul principio della solidarietà dei dati, ha permesso di ampliare la prospettiva della ricerca includendo quella della popolazione. Al centro dell'attività della Fondazione Sanitas su questo tema vi è infatti l'obiettivo di mostrare ai cittadini e alla società l'utilità della condivisione dei propri dati. Nell'era digitale, la solidarietà si esprime infatti anche contribuendo a un migliore sistema sanitario per tutti attraverso la condivisione dei propri dati sanitari.

L'utilità della condivisione dei dati | Sanitas

Link

[Video esplicativo DigiSanté](#)

[Messaggio concernente il credito d'impegno](#)

[Website DigiSanté](#)

Altre informazioni