

# Scheda informativa DigiSanté

Data: 23.11.2023

# Obiettivi e vantaggi di DigiSanté

#### Obiettivi

La trasformazione digitale nel settore sanitario permette di migliorare la qualità, in particolare per i pazienti, nonché di accrescere efficienza, trasparenza e sicurezza dei pazienti. Al centro dell'interesse vi è il beneficio per la popolazione, per i professionisti della salute e per le aziende e organizzazioni del settore sanitario.

Il programma DigiSanté intende promuovere la creazione di un settore sanitario digitale, in cui tutti i dati rilevanti possono essere scambiati senza soluzione di continuità e letti da qualsiasi sistema. Se, nel rispetto della protezione dei dati, tutti gli attori hanno accesso alle informazioni sanitarie rilevanti e immettono direttamente i propri dati in maniera uniforme e standardizzata, il risultato è una maggiore qualità e sicurezza lungo l'intero percorso terapeutico, dalla prevenzione alla diagnostica, fino al trattamento e alle cure. L'uso di dati standardizzati permette di migliorare anche la ricerca accademica e medico-industriale, nonché la gestione strategica tecnica e politica del sistema sanitario.

Di seguito sono riportati i quattro obiettivi strategici del programma.

**Digitalizzare:** sono elaborate le basi necessarie per una riuscita trasformazione digitale del sistema sanitario e sono realizzati progetti concreti a beneficio dell'assistenza sanitaria e degli attori che la assicurano da parte di Confederazione e Cantoni nell'ambito delle loro competenze nonché organizzazioni di pazienti che agiscono autonomamente a titolo privato, associazioni per la salute, fornitori di prestazioni, assicuratori, fornitori di prodotti e servizi, nonché istituti di ricerca.

<u>Esempio:</u> l'UFSP crea una piattaforma moderna a livello nazionale per la sorveglianza e la dichiarazione delle malattie trasmissibili.

Concertare (coordinare): le attività volte ad attuare la trasformazione digitale del sistema sanitario vengono coordinate in modo da rafforzare l'impegno per il raggiungimento degli obiettivi comuni e da amplificare l'impatto sul sistema. A tal fine, l'organizzazione del programma coinvolge in maniera adeguata i pertinenti portatori d'interesse del settore sanitario.

<u>Esempio:</u> dal settembre 2022 il **gruppo di esperti Gestione dei dati** nel settore sanitario è incaricato dal DFI di sviluppare e aggiornare standard per la registrazione dei dati, nonché di pubblicarli come raccomandazioni nazionali. Questi standard devono consentire in particolare l'interoperabilità tra i sistemi informativi di ospedali e studi medici. Inoltre, il gruppo promuove lo scambio tra gli attori interessati.

**Standardizzare:** viene istituito uno scambio di dati sicuro e interoperabile tra gli attori del settore sanitario e vengono migliorate l'efficacia e l'efficienza dell'assistenza sanitaria attraverso una fornitura di prestazioni basata sui dati.

#### Per maggiori informazioni:

<u>Esempio:</u> il progetto SpiGes («Spitalstationäre Gesundheitsversorgung», cure ospedaliere stazionarie) mira a semplificare la raccolta e l'utilizzo dei dati nel settore delle cure ospedaliere stazionarie. Consente altresì l'utilizzo multiplo dei dati ai fini statistici e delle attività di vigilanza prescritte per legge.

**Sancire:** vengono identificate le basi legali da modificare o da creare a livello cantonale e federale. Le modifiche delle ordinanze vengono adottate dal Consiglio federale; i progetti relativi alle leggi federali vengono elaborati e presentati al Parlamento.

<u>Esempio:</u> la Confederazione fissa standard per i registri della Confederazione e regola l'accesso ai dati per i ricercatori.

## Vantaggi di DigiSanté

In concreto, la situazione nel settore sanitario, per quanto riguarda la digitalizzazione, è attualmente la seguente: ciascun attore ha sviluppato i propri sistemi informatici adeguati alle proprie esigenze. Questi sistemi, tuttavia, sono in gran parte incapaci di comunicare tra loro. Questo complica o rende impossibile la trasformazione digitale. Un esempio: un medico diagnostica un caso di HIV. Annota la diagnosi nel sistema informativo del proprio studio, dichiara il caso al servizio del medico cantonale e infine fattura la propria prestazione diagnostica. Attualmente, per completare l'intero caso deve immettere dati in almeno tre sistemi informatici differenti. Con DigiSanté questo problema dovrà essere affrontato.

Affinché i vantaggi della digitalizzazione possano concretizzarsi, tutti i partner, nell'ambito delle proprie competenze, devono perseguire in modo coordinato e armonizzato una visione comune e gli obiettivi condivisi che ne derivano. Solo un coordinamento di questo tipo rende possibili ulteriori guadagni in termini di efficienza, per esempio per il fatto che i dati sono registrati una sola volta e utilizzati a fini diversi, come è il caso dei dati rilevati nel quadro del progetto sulle cure ospedaliere stazionarie SpiGes (Spitalstationäre Gesundheitsversorgung) che sono disponibili ai fini statistici e per le attività di vigilanza prescritte per legge. A tale scopo è importante che i processi e le interfacce digitali funzionino senza intoppi. Strutture e contenuti di dati standardizzati sono il requisito fondamentale affinché i sistemi possano interagire tra loro senza soluzione di continuità, essere cioè interoperabili. Essi sono importanti sia per la ricerca medica in ambito accademico e industriale sia per ottimizzare l'efficienza e l'individualizzazione dell'assistenza sanitaria nonché per preservare e migliorare la salute pubblica.

Il programma DigiSanté deve contribuire alla buona riuscita del coordinamento di tutti i processi e progetti. Il programma deve attuare quei progetti che rientrano nella sfera di competenza della Confederazione e nel contempo garantire il coordinamento e la messa in rete di tutti gli attori del settore sanitario. Nell'attuazione dei diversi progetti, la Confederazione dovrebbe focalizzarsi esclusivamente sugli ambiti in cui è necessaria una base per la trasformazione digitale del settore sanitario che non può essere creata da fornitori privati. Ciò crea la necessaria sicurezza di investimento per la digitalizzazione nel settore sanitario: su questa base, i diversi attori del settore sanitario possono successivamente sviluppare e gestire i rispettivi servizi in modo efficiente.

### Costi di DigiSanté

I costi di DigiSanté ammontano a diverse centinaia di milioni di franchi su un periodo di dieci anni. Questo importo è giustificato se si considerano gli obiettivi del programma, il valore aggiunto atteso e il ritardo che si è accumulato nella digitalizzazione del settore sanitario.

Il credito d'impegno richiesto per il programma DigiSanté è di circa 392 milioni di franchi, mentre i costi del settore sanitario in Svizzera si aggirano intorno ai 90 miliardi di franchi all'anno.