

Link: <https://www.key4biz.it/anitec-assinform-big-data-e-analytics-in-sanita-mercato-da-135-milioni-nel-2022-scarica-il-report/406517/>

SEZIONI VIDEO RUBRICHE CONTRIBUTORI INFO

key4biz



NEWSLETTER

PARTITA IVA CON IL **VOUCHER** CONNETTIVITA' FIBRA FINO A **2,5GB/S** A PARTIRE DA **5,15€** AL MESE **SCOPRI ORA** **BUSINESS**

HOME » INTERNET » ANITEC-ASSINFORM, BIG DATA E ANALYTICS IN SANITÀ MERCATO DA 135 MILIONI NEL 2022. SCARICA IL REPORT

WHITE PAPER

Anitec-Assinform, Big data e Analytics in sanità mercato da 135 milioni nel 2022. Scarica il Report

di Redazione Key4biz | 8 Giugno 2022, ore 13:30

Anitec-Assinform, Big data e Analytics in sanità mercato da 135 milioni nel 2022. Scarica il Report

INTERNET

Publicato il white paper che quantifica il mercato dei big data in sanità. Volumi ancora contenuti ma margini di crescita molto ampi. Marco Gay, Presidente di Anitec-Assinform: "La Sanità è un settore strategico che interessa la vita di tutti".

Anitec-Assinform, l'Associazione Italiana per l'Information and Communication Technology (ICT) aderente a Confindustria, ha presentato oggi presso Milano LUISS Hub for makers and students il White Paper **“Una Data Strategy per la Sanità Italiana”** elaborato dal Gruppo di lavoro Anitec-Assinform “Digital Transformation in Sanità” nel corso dell'evento **“Una data governance per una sanità digitale più inclusiva”**.

Il settore della Digital Health si è rivelato di importanza fondamentale per il Sistema Paese negli ultimi due anni. Le applicazioni di tecnologie digitali in Sanità sono sempre più diffuse: lo conferma la grande crescita del mercato che ha raggiunto tassi quasi a doppia cifra nel 2021. Una delle componenti più dinamiche del mercato Digital Health riguarda i dati: il mercato Big Data e Analytics in Sanità raggiungerà i 135 milioni di euro nel 2022 con una prospettiva di crescita a 200 milioni nel 2025 (fonte **NetConsulting Cube**).

Aruba Gartner

[Scarica il White Paper Una data Strategy per la sanità italiana](#)

Big data potenziale da sfruttare di più in sanità

Allo stesso tempo va riconosciuto come il potenziale dei Big Data in Sanità non venga sfruttato del tutto:

esistono limiti di interoperabilità, cybersicurezza e competenze digitali che devono essere affrontati con uno sforzo di sistema. Questa la considerazione che ha portato il Gruppo “Digital Transformation in Sanità” di Anitec-Assinform a fornire la sua “ricetta” per creare valore in sanità partendo dai dati.

Il White Paper presentato oggi si compone di otto capitoli e di un'appendice in cui vengono raccolte alcune best practice. Il documento fa il punto del quadro complessivo della sanità digitale *data-enabled*, a partire dall'analisi dello stato dell'arte fino a indicare gli sviluppi futuri. La trattazione parte dai modelli per la gestione dei dati e, passando per i contesti nazionale ed europeo, arriva al concetto di life data.

L'obiettivo è stimolare l'elaborazione di una Data Strategy per la sanità del nostro paese e per lo sviluppo di strategie e di iniziative che mettano il dato al centro delle azioni delle organizzazioni che operano nel settore sanitario. Con il White Paper Anitec-Assinform individua cinque aree di policy prioritarie per costruire una strategia dei dati per la Sanità italiana:

Competenze digitali

L'autore

Redazione Key4biz



Condividi:



Il tema delle competenze rappresenta un nodo cruciale per il successo dei programmi di trasformazione digitale in Sanità. Per una vera *digital transformation* bisogna agire su due fronti: aumentare le competenze di base nella popolazione e rinforzare le competenze informatiche specialistiche nell'SSN.

Cybersecurity

Il dato sanitario è per sua natura sensibile. La Cybersecurity è da considerare come componente essenziale di qualsiasi processo di trasformazione digitale in ambito sanitario. È fondamentale nel tradurre la Data Strategy in progetti concreti in cui la sicurezza dei dati rivesta un ruolo centrale. Ogni progetto di digitalizzazione dei processi sanitari si deve sviluppare con una logica di “Security by Design” che contempli tutti gli elementi che compongono la catena di erogazione del servizio: organizzazione, sicurezza delle apparecchiature e competenze dei dipendenti.

Data Governance

Sono necessarie norme chiare sulle possibilità di utilizzo e scambio dei dati per capitalizzare i buoni risultati ottenuti dai progetti abilitati in ambito IA da Deep Learning e Machine Learning. Occorre scalare a livello nazionale le esperienze già fatte in campo di intelligenze artificiali. Bisogna portare, nel confronto con le istituzioni, il grande valore ottenuto grazie all'IA in termini di efficienza ed efficacia nella pratica clinica.

Infrastruttura

Una Data-Driven Healthcare presuppone l'esistenza di un'infrastruttura capillare che consenta la raccolta, il trasferimento, l'elaborazione e la fruizione dei dati. L'infrastruttura deve abilitare l'interoperabilità dei dati attraverso una strutturazione logica degli stessi: un modello semantico che a partire dallo standard FHIR consenta la comprensione del significato dei dati contenuti per tutti i possibili utilizzi.

Si suggerisce l'adozione di linee guida comuni che aiutino le organizzazioni sanitarie a dotarsi di infrastrutture adeguate e affidabili che, una volta realizzate, dispongano di strumenti che permettano un attento monitoraggio funzionale per erogare servizi di qualità all'utenza.

Life Data

Si deve passare da una logica di uso verticale dei dati, finalizzata al singolo progetto, a una strategia che valorizzi standard, collaborazione e riuso dei dati in senso trasversale, multidisciplinare. Occorre passare da un modello che utilizza prettamente i dati clinici all'integrazione di questi con altri tipi di dati: i “Life Data”, vale a dire dati “esogeni” agli episodi clinici ma che possono influenzare il benessere. I “Life Data” potenziano la medicina personalizzata e abilitano tecnologie come i digital twin personali.