


COME SI DIVENTA DATA SCIENTIST    COSA SONO I BIG DATA    SOSTENIBILITÀ    IL CLOUD PER I BIG DATA

GREEN DEAL E BIG DATA    IL MERCATO BIG DATA    INTELLIGENZA ARTIFICIALE    RICERCHE E RAPPORTI

ISCRIVITI ALLA 

CERCA ...

# BIGDATA4INNOVATION

Direttore Responsabile: Alessandro Longo

**BIG DATA** ▾    **DATA SCIENCE**    **BUSINESS INTELLIGENCE**    **DATA ANALYTICS**    **SICUREZZA E PRIVACY**

DATA SCIENCE NEWS >    [ 9 Giugno 2022 ]    Anitec-Assinform: +12,5% la spesa in Big data e Analytics in sanità    9 GIUGNO 2022

**WHITE PAPER**

## Anitec-Assinform: +12,5% la spesa in Big data e Analytics in sanità

La crescita è a doppia cifra, ma i volumi sono ancora bassi perché i player del settore sanitario non sfruttano il potenziale dei Big data in sanità. Ecco la ricetta di Anitec-Assinform per superare i limiti esistenti

 **Mirella Castigli**



### UNA DATA GOVERNANCE PER UNA SANITÀ DIGITALE PIÙ INCLUSIVA

c/o Milano Luiss Hub for makers and students, Via Massimo D’Azeglio 3  
8 giugno 2022 - ore 10:00

HOME > NEWS > Anitec-Assinform: +12,5% la spesa in Big data e Analytics in sanità

9 Giugno 2022  **ESPERTI E ANALISTI, NEWS**

**Anitec-Assinform** ha rilasciato un white paper che fotografa la spesa in Big data e Analytics in sanità. Lo ha presentato nel corso dell’evento presso Milano LUISS Hub for makers and students.

Dal report si evince una crescita a doppia cifra, anche se i volumi sono ancora bassi. Ecco in sintesi cosa è emerso dall’evento.

Indice degli argomenti 

1. La spesa in Big data e Analytics in sanità
2. Il white paper nel dettaglio
  - 2.1. Le competenze digitali in Big data e Analytics in sanità
  - 2.2. La cybersecurity
  - 2.3. La data governance
  - 2.4. L’infrastruttura
  - 2.5. Life data nel Big data e Analytics in sanità

## La spesa in Big data e Analytics in sanità

All’evento dal titolo “Una data governance per una sanità digitale più inclusiva”, Anitec-Assinform ha presentato un white paper sulla spesa in Big data e Analytics nella sanità italiana, dal titolo “Una

**BIG DATA FEED**

Anitec-Assinform: +12,5% la spesa in Big data e Analytics in sanità  
9 Giugno 2022

Pure Storage annuncia tre nuove soluzioni: modulari, flessibili e on demand  
8 Giugno 2022

Data center: il Pnrr traina gli investimenti, Lombardia in testa  
7 Giugno 2022

F5 lancia Nginx per Microsoft Azure: più semplice la migrazione verso il cloud  
6 Giugno 2022

Impact Deal entra in fase operativa: 12 imprese europee a impatto sociale e ambientale  
3 Giugno 2022

Gartner: i tre imperativi dei trend di Data & Analytics nel 2022  
2 Giugno 2022

Servizi finanziari: multicloud ibrido sotto la soglia del 10%  
1 Giugno 2022

Anitec-Assinform: data governance per una sanità digitale più inclusiva  
31 Maggio 2022

Business intelligence: come attribuire il livello di priorità ai progetti  
27 Maggio 2022

Al via il primo evento del progetto IFAB 4 Next Generation Talents  
24 Maggio 2022

Cloud: VMware nel mirino di Broadcom, acquisizione da 60 miliardi  
24 Maggio 2022

Zootecnia e big data per l’allevamento che resiste ai cambiamenti climatici  
23 Maggio 2022

Data integration: cos’è e cosa significa  
20 Maggio 2022

DataCore lancia Bolt, storage per le piattaforme DevOps  
19 Maggio 2022

Competenze digitali, ecco i profili IT più richiesti

Data Strategy per la Sanità Italiana”, che fotografa una crescita del +12,5% nel budget in Big data e Analytics in sanità.

Il settore della Digital health è stato cruciale per il sistema Paese negli ultimi due anni. Infatti, le applicazioni di tecnologie digitali in sanità trainano un mercato che ha raggiunto tassi quasi a doppia cifra nel 2021.

Secondo NetConsulting Cube, inoltre, il comparto Big data e Analytics in sanità, nel mercato Digital health, è destinato a valere 135 milioni di euro nel 2022, per raggiungere quota 200 milioni nel 2025.

Tuttavia i player del settore sanitario non sfruttano ancora il potenziale dei Big data in sanità.

Infatti, esistono limiti che richiedono uno sforzo di sistema per essere superati:

- interoperabilità;
- cybersecurity;
- competenze digitali.

“Ora”, ha commentato Marco Gay, presidente di Anitec-Assinform, “serve una Data strategy per completare la digital transformation nel Sistema Sanitario Nazionale (SSN)”.

## Il white paper nel dettaglio

 INFOGRAFICA

### SANITÀ e tempi di ATTESA. Strumenti di Data Analytics mirano a risolvere un male cronico italiano

 Big Data  Digital Transformation



Il gruppo “Digital Transformation in Sanità” di Anitec-Assinform ha offerto la sua ricetta per creare valore in sanità partendo dai dati nel white paper di Anitec-Assinform.

Gli otto capitoli e l'appendice del white paper raccolgono alcune best practice per fare il punto del quadro complessivo della sanità digitale data-enabled, spaziando dall'analisi dello stato dell'arte fino a prospettare gli sviluppi futuri.

Il report esplora i modelli per la gestione dei dati e, analizzando i contesti nazionale ed europeo, elabora il concetto di life data.

Per elaborare una Data strategy per la sanità in Italia e iniziative che mettano i dati al centro delle azioni delle organizzazioni del settore sanitario, servono cinque aree di policy prioritarie:

- le competenze digitali;
- cybersecurity;
- la data governance;
- l'infrastruttura;
- Life data.

“La sanità è un settore strategico che interessa la vita di tutti”, ha concluso Marco Gay, Presidente di Anitec-Assinform: “È la struttura portante del nostro welfare: per questo dobbiamo renderla accessibile, efficiente e di qualità. L'innovazione è fondamentale per un servizio pubblico che non lasci nessuno indietro. La sanità del futuro avrà bisogno della trasversalità dei dati per migliorare la qualità della vita delle persone. Ci sono già esperienze di successo in Italia, ma ora serve scalare. **Investire bene anche i fondi del PNRR sulla Missione 6 sarà fondamentale**”.

## Le competenze digitali in Big data e Analytics in sanità

Si tratta di un nodo fondamentale per determinare il successo dei programmi di trasformazione digitale in Sanità. La digital transformation richiede un'azione su due fronti: incrementare le competenze di base nella popolazione e potenziare le competenze informatiche specialistiche nell'SSN.

## La cybersecurity

I dati sanitari sono dati sensibili per natura. La cybersecurity è dunque cruciale nel processo di

dalle aziende

18 Maggio 2022

A Volterra AlxGirls – Summer Tech Camp: il primo camp femminile in Data science

17 Maggio 2022

Analyst consultant: cosa fa e quanto guadagna

16 Maggio 2022

Analytics big data: cosa sono e come sono usati

13 Maggio 2022

ANALISI, APPROFONDIMENTI, STUDI E TOOLS PER DATA SCIENTIST, IT MANAGER E LOB

In collaborazione con 

Libri & White Paper

trasformazione digitale in ambito sanitario.

La Data strategy deve dunque tradursi in iniziative concrete in cui la sicurezza dei dati ricopra un ruolo determinante. Ogni progetto di digitalizzazione dei processi sanitari deve seguire una logica di **Security by Design** lungo tutta la catena di erogazione del servizio: organizzazione, sicurezza delle attrezzature e competenze dei dipendenti.

## La data governance

Occorrono norme chiare sulle possibilità d'uso e scambio dei dati per capitalizzare i buoni risultati conseguiti nei progetti abilitati in ambito AI da deep learning e machine learning.

Bisogna dunque scalare a livello nazionale le esperienze già compiute nel campo dell'intelligenza artificiale. Infine è necessario illustrare alle istituzioni il grande valore che l'AI apporta nella pratica clinica in termini di efficienza ed efficacia.

## L'infrastruttura

La Data-Driven Healthcare necessita di un'infrastruttura capillare che permetta di raccogliere, trasferire, elaborare e fruire dei dati.

L'infrastruttura deve dunque abilitare l'interoperabilità dei dati mediante la loro strutturazione logica. Infatti, il modello semantico, a partire dallo standard FHIR, deve permettere di comprendere il significato dei dati contenuti per tutta la gamma di potenziali utilizzi.

Il white paper consiglia dunque di adottare linee guida comuni che promuovano l'implementazione di infrastrutture adeguate e affidabili. Una volta messe a punto, devono dotarsi di strumenti che consentano un puntuale monitoraggio funzionale per erogare servizi di qualità all'utenza.

## Life data nei Big data e Analytics in sanità

Dalla logica di utilizzo verticale dei dati, finalizzata al singolo progetto, si deve passare a una strategia che valorizzi standard, collaboration e riuso dei dati in senso trasversale e multidisciplinare.

★ DAL 14 AL 17 GIUGNO 2022

### FORUM PA 2022. Valorizzare il patrimonio informativo per abilitare il principio once only

# Big Data # Business Analytics



[Iscriviti all'evento](#)

Bisogna dunque abbandonare un modello che sfrutta prettamente i dati clinici, per integrarli con altri tipi di dati: i Life data ovvero i "dati esogeni" agli episodi clinici, in grado però di avere un impatto sul benessere. I Life data rafforzano infatti la medicina personalizzata e abilitano tecnologie come i digital twin personali.






📍 BIG DATA ANALYTICS SANITÀ
📍 SPESA BIG DATA SANITÀ

COMMENTA PER PRIMO

## Lascia un commento

L'indirizzo email non sarà pubblicato.

Commento