

RIDUCI SPOSTAMENTI, DISAGI E RISCHI.
SFRUTTA I WEBINAR PER INCONTRARE
CLIENTI E PROSPECT

DIGITAL 360
EMPLOYING INNOVATION

LA PROPOSTA

E-health driver di rilancio, ma in Italia serve "qualificare" la spesa

Home > PA Digitale > E-Health

Condividi questo articolo



Il white paper di Anitec-Assinform accende i riflettori sulla digitalizzazione in Sanità: necessarie risorse da veicolare non più nella manutenzione dell'esistente ma in progetti strategici, come il Fse. Competenze cruciali per accompagnare la trasformazione

31 Lug 2020

Federica Meta
Giornalista



La Sanità rappresenta un ambito strategico e fondamentale su cui costruire lo sviluppo e la ripartenza del Paese.

L'intera filiera della salute che non include soltanto i sistemi sanitari regionali ma

09 Luglio

Business Continuity e Collaboration: i due imperativi della Fase 3



Argomenti del webinar

- business continuity
- collaboration
- industria 4.0

Il webcast è disponibile

[GUARDA](#)



Argomenti trattati

Aziende

A anitec-assinform

Approfondimenti

- C** covid-19
- E** e-health
- F** fse
- S** sanità digitale

Articoli correlati

E-HEALTH

Attivazione automatica e interoperabilità, ecco il "nuovo" Fascicolo sanitario elettronico

29 Lug 2020

anche i comparti produttivi che li alimentano – la ricerca, il sistema formativo – viene sottoposta ad una minaccia di proporzioni gigantesche ed è stata chiamata a riorganizzarsi, attrezzarsi, ripensarsi nell’arco di un mese e mezzo.

L’emergenza **Covid** ha confermato l’importanza del digitale e la sua capacità di guidare la trasformazione, se adottato in modo profondo e strutturale e non tattico e circoscritto. Basti pensare alla utilità di sistemi di telemonitoraggio, alle App per seguire i malati isolati al proprio domicilio, all’aiuto che l’Intelligenza Artificiale offre in ambito di *pre-triage*, alla diagnostica per immagini, al monitoraggio dell’andamento della pandemia nei territori, alla possibilità di tracciare i contatti.

Il digitale può dunque essere l’elemento abilitante di una nuova Sanità basata sui dati e sull’informazione, sull’interoperabilità dei sistemi, sui servizi fruibili ed accessibili ai cittadini in tempi rapidi e in base alle necessità.

In questo contesto il gruppo di lavoro **Anitec-Assinform** “Digital Transformation in Sanità” ha redatto un **white paper** che evidenzia i limiti di un sistema, che è considerato tra i più efficienti al mondo, ma la cui sostenibilità è messa in discussione da diverse dinamiche – demografico, sociali e professionali – e al contempo evidenzia proposte concrete per accelerare la digitalizzazione e la messa in opera di servizi digitali per la salute dei cittadini.

Indice degli argomenti

- La sanità digitale
- La cooperazione tra le Regioni e i fattori di successo
- Le proposte attuative

La sanità digitale

WHITEPAPER

Telemedicina: come attivare una valida rete ospedale-medici-territorio

PA # Sanità



L’e-Health è comunemente riconosciuta come uno dei principali fattori abilitanti per questa trasformazione del Ssn. In Italia il Mercato Digitale in Sanità vale circa 1,7 miliardi di euro, insufficienti oggi per abilitare la Digital Transformation e un rinnovamento profondo del settore secondo le logiche della Value Based Healthcare. Il mercato è ancora dominato da logiche di manutenzione dell’esistente, ovvero di sistemi chiusi, spesso obsoleti e poco integrati che

SPONSORED STORY

Il cloud driver di rilancio economico, in campo Google Cloud e Tim

23 Giu 2020

IL WEB-TALK CORCOM

5G driver della ripresa: basta fake news, è l'ora di investire

12 Giu 2020

LA CLASSIFICA

E-health, Italia 20ma in Europa: scarso coordinamento e spesa Ict in calo

18 Feb 2020

Vodafone Business **LAB**

Prospettive Best Case Tecnologie

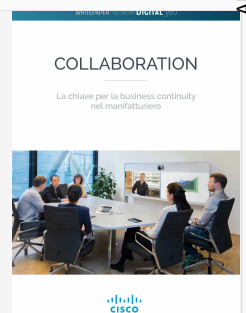


1 di 6

in

White Paper
Business continuity nel manifatturiero e nell’Industria 4.0: i 5 benefici della collaboration

23 Lug 2020



Argomenti del whitepaper

- business continuity
- collaboration
- disaster recovery
- Manufacturing

Scaricalo gratis!

DOWNLOAD

drenano tante risorse: circa il 75% del mercato infatti è di tipo Opex destinato a queste attività.

I centri di spesa, seppure in concentrazione, sono molti, a diversi livelli, e frammentati. Con queste logiche di allocazione dei budget oggi non vi è spazio per finanziare processi profondi di Digital Transformation: si spende poco e la spesa è di bassa qualità. Su circa 2500 euro pro capite annui spesi in Sanità infatti solo 28 sono quelli destinati al Digitale ed all'Ict. Il confronto con gli investimenti in digitale dei sistemi sanitari europei rende ancora più evidente questo gap.

In questo scenario, l'aumento dei finanziamenti a e-Health è una condizione necessaria per avviare la trasformazione digitale del Ssn e renderlo in grado di sostenere le sfide dei nostri tempi: questo deve diventare un obiettivo primario di tutti gli attori del sistema sanitario a livello ministeriale, regionale e territoriale.

La cooperazione tra le Regioni e i fattori di successo

Gli investimenti sono una condizione imprescindibile ma non sufficiente per la trasformazione digitale della Sanità italiana. In questo senso serve forte visione e strategica che deve essere perseguita da tutti gli attori a partire dai policy makers. Ne è prerequisito, la garanzia della interoperabilità dei sistemi sanitari in modo che tutte le regioni possano parlare un unico linguaggio e condividere un'unica vista dei pazienti: standard tecnologici, dati, processi omogenei e sistemi che cooperano fra loro possono realmente fornire un vantaggio in quanto nel tempo evolvono secondo le migliori esperienze sui territori. Per la realizzazione di questa trasformazione sono 5 i fattori critici di successo: la centralità del cittadino-paziente; la centralità del dato; la governance complessiva del sistema; l'abilitazione delle competenze digitali e infine le modalità innovative di finanziamento e di partecipazione pubblico-privato.

Le proposte attuative

Serve definire un meccanismo di governance complessiva del sistema che vede ancora nella centralità di una **Fse aperto e interoperabile il suo fattore abilitante**. Al centro delle azioni deve tornare il paziente e di conseguenza l'elaborazione di metodologie user-centric nel disegno e nella realizzazione dei servizi sanitari in modo da garantirne l'accettazione e l'utilizzo. Partendo da queste mosse, Anitec-Assinform individua due grandi iniziative sistemiche. Innanzitutto, **il piano nazionale cronicità** che affronta anche le implicazioni del progressivo invecchiamento della popolazione e lo sviluppo di modelli di continuità assistenziale attraverso l'integrazione di competenze e professionalità differenti, ad esempio attraverso Pdta e reti di specialità. **La seconda riguarda il tema delle competenze**. L'adozione dell'e-Health richiede specifiche competenze non solo nelle istituzioni e negli operatori sanitari ma anche negli stessi utenti. Non solo le

competenze digitali ma anche la conoscenza di queste opportunità e della trasformazione in corso è necessaria per un intervento eHealth di successo. Per questo motivo, è opportuno accompagnare queste azioni con la proposta di un piano di “dissemination” che porti a livello territoriale il dibattito e la consapevolezza sulle tematiche di digitalizzazione avvicinando i cittadini e i pazienti alle nuove modalità di erogazione dei servizi sanitari. L’obiettivo è duplice: da un lato evitare forme di rifiuto a nuove modalità di erogazione dei servizi sanitari (ad esempio la telemedicina, rispetto al “piccolo ospedale sotto casa”), dall’altro il ricorso indiscriminato inconsapevole ai nuovi strumenti divulgativi messi a disposizione dalla trasformazione digitale (si pensi alle fake news o al diffondersi della cosiddetta “sanità fai da te” basata su internet). ■

@RIPRODUZIONE RISERVATA

Articolo 1 di 5

CORCOM

Seguici

About

Tags

Rss Feed

Privacy

Cookie

Cookie Center

NETWORK **DIGITAL** 360

NetworkDigital360 è il più grande network in Italia di testate e portali B2B dedicati ai temi della Trasformazione Digitale e dell’Innovazione Imprenditoriale. Ha la missione di diffondere la cultura digitale e imprenditoriale nelle imprese e pubbliche amministrazioni italiane.

TUTTE LE TESTATE

Applicazioni e Tecnologie

AI4BUSINESS
BIGDATA4INNOVATION
BIG DATA & ANALYTICS ZEROUNO
BLOCKCHAIN4INNOVATION
CLOUD COMPUTING ZEROUNO
CYBERSECURITY CORCOM
CYBERSECURITY360
DOCUMENTI AGENDADIGITALE.EU
ECOMMERCE AGENDADIGITALE.EU
FATTURAZIONE AGENDADIGITALE.EU
INDUSTRIA 4.0 CORCOM
INDUSTRY 4.0 AGENDADIGITALE.EU
INFRASTRUTTURE AGENDADIGITALE.EU
INDUSTRY4BUSINESS
INTERNET4THINGS
PAGAMENTIDIGITALI
RISKMANAGEMENT360
SEARCHDATACENTER ZEROUNO
SEARCHSECURITY ZEROUNO
SICUREZZA AGENDADIGITALE.EU
SMART CITY AGENDADIGITALE.EU
SMART MOBILITY ECONOMYUP

PA

CITTADINANZA AGENDADIGITALE.EU
FORUMPA
PA DIGITALE CORCOM
SANITÀ AGENDADIGITALE.EU

Digital Transformation

AGENDADIGITALE.EU
CORCOM
DIGITAL4EXECUTIVE
DIGITAL4PMI
TECHCOMPANY360
ZEROUNO

Funzioni di Business

DIGITAL4FINANCE
DIGITAL4HR
DIGITAL4LEGAL
DIGITAL4MARKETING
DIGITAL4PROCUREMENT
DIGITAL4SUPPLYCHAIN
PROCUREMENT AGENDADIGITALE.EU

Startup e Open Innovation

ECONOMYUP
STARTUP AGENDADIGITALE.EU
STARTUPBUSINESS

Industry

AGRIFOOD.TECH
AUTOMOTIVEUP
BANKINGUP
ENERGYUP
INDUSTRY4BUSINESS
INSURANCEUP
MEDIA CORCOM
RETAILUP
SANITÀ AGENDADIGITALE.EU
SCUOLA AGENDADIGITALE.EU
TELCO CORCOM
TURISMO AGENDADIGITALE.EU

Studenti

UNIVERSITY2BUSINESS

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DI ASSINFORM