

Assinform, spending review nella Sanità? Senza l'ICT non si può fare



di Redazione Data Manager Online, 28 novembre 2014

L'industria italiana dell'ICT è pronta a sostenere con il suo know-how i programmi lanciati dal Governo per incrementare l'efficienza e la capacità di servizio del Sistema Sanitario Nazionale. Può mettere in campo competenze ed esperienze di eccellenza per accelerare i programmi di digitalizzazione della sanità (e-Health). Al contempo chiede un confronto più intenso con le Istituzioni e le Amministrazioni competenti per concorrere all'individuazione delle tecnologie e delle soluzioni più efficaci e delle progettualità di più rapida realizzazione, alla semplificazione di gare e appalti, all'individuazione di progetti pilota, alla definizione degli ambiti in cui pubblico e privato possono concorrere ad ampliare la disponibilità di risorse per investimenti

È questa la posizione espressa da **Assinform**, l'Associazione delle aziende dell'Information Technology aderente a Confindustria, al 9 forum del **Risk Management nella Sanità**.

Secondo Assinform, il successo dei programmi italiani di e-Health, richiamati dal Patto per la Salute 2014-2016 e anche dall'Agenda Digitale Italiana, non può prescindere dal coinvolgimento del settore ICT. Non solo per l'apporto di conoscenza, ma anche perché qualsiasi evoluzione progettuale comporta di tenere in conto le capacità realizzative che sono reperibili a livello nazionale, sulle quale peraltro il settore è disposto ad investire, ora e in prospettiva.

Secondo Assinform - che ha al lavoro un gruppo di alla esperti sulla digitalizzazione della Sanità (Progetto e-Health) per approfondirne gli aspetti e confrontarsi con le Istituzioni (Ministero della Salute, AGID e Conferenza Stato Regioni) e i diversi livelli del SSN - le aree prioritarie di intervento e collaborazione a livello di sistema e in ambito ICT riguardano:

- la razionalizzazione dei sistemi informativi (oggi troppo numerosi e frammentati) attraverso il consolidamento dei data center, l'evoluzione al cloud computing e lo sviluppo di servizi applicativi condivisi
- il ricorso a nuove piattaforme di comunicazione
- la condivisione di risorse ed informazioni, attraverso la maggiore diffusione del Fascicolo Sanitario Elettronico (con

tutte le informazioni sanitarie relative all' assistito generate dai diversi operatori sanitari nel territorio e ai diversi livelli), il taccuino del paziente (per il dialogo fra assistito e strutture), lo sviluppo di portali informativi fruibili dai cittadini, l' integrazione tra i diversi sistemi informativi clinico-sanitari in base a standard consolidati

- i sistemi e le soluzioni per la diffusione dei modelli di Sanità elettronica sul territorio, per assicurare maggiore continuità assistenziale alle cronicità portando il servizio agli ambiti più prossimi al paziente, riducendo i ricoveri e l'impegno di risorse ospedaliere
- i sistemi di automazione del sistema logistico e prescrittivo nel territorio, per una gestione più efficiente dei



NON PERDERTI GLI AGGIORNAMENTI

Login with Facebook



TROVA ARTICOLI

cerca qui CERCA

DIGITALIZZAZIONE E CONSERVAZIONE



Firme elettroniche: se ne parla a Milano nell'evento gratuito AIFAG
24 SETTEMBRE 2014 |



Identità digitale: ripartenza a tutto "SPID"
8 LUGLIO 2014 |



DIG.Eat 2014 - Save the Data: aperte le iscrizioni all'evento ANORC
7 MAGGIO 2014 |

MORE ARTICLES



ULTIME VIDEO INTERVISTE



Lezione di Startup con il CEO di SpinVector Giovanni Caturano
26 NOVEMBRE 2014 |




NAStartup novembre: le videointerviste ai protagonisti

materiali, delle scorte e della loro distribuzione

· l'uso delle tecnologie digitali a supporto della sfera clinica, dal trattamento di grandi moli di dati (big data) per analizzare e prevedere l'andamento delle patologie nel territorio e programmare le azioni e l'allocazione delle risorse, sino alla telemedicina e all'uso di sistemi cognitivi per la diagnosi e la cura di pazienti con patologie complesse

· la diffusione delle best practice in ambito sanitario, ambito in cui il SSN è già attivo, ma che potrebbe trovare ancora maggiore impulso dall'esperienza di chi ha vissuto i progetti sotto il profilo ingegneristico, le vive anche all'estero, può concorrere a rendere tecnicamente praticabile il "riuso" delle progettualità.

“La collaborazione tra Istituzioni e industria ICT nel pieno rispetto dei reciproci ruoli è la chiave di volta per procedere su nuovi fronti dell'e-Health – ha dichiarato Fabio Rossi, Coordinatore del Progetto e-Health di Assinform – È essenziale per conseguire quei risparmi di spesa corrente che secondo lo stesso Ministero della Salute sono quantificabili in più di 7 miliardi di euro in tre anni, pur a fronte di investimenti non superiori alla metà. Ed è essenziale per fare cose nuove, che in un quadro di contenimento della spesa pubblica richiedono un maggior ricorso al project financing e a nuove forme di partenariato pubblico-privato, che presuppongono la massima solidità progettuale”.

 Add a comment...

Also post on Facebook Posting as Stefania Follador (Change)

Facebook social plugin

Potrebbe interessarti anche...

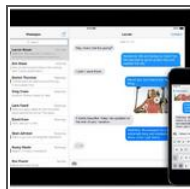
[ENDA DIGITALE, ASSINFORM, E-HEALTH, TECHNOLOGY, RISK MANAGEMENT,](#)



rendere più sexy la spesa IT?



Come diventare un'azienda data-centric



Apple rilascia il tool per cancellarsi da iMessage

[www.tellustheirstory.eu:](#) finalmente i cittadini europei possono dire la loro!

[New York farà la raccolta differenziata](#)

[Torino è già una Smart City](#)

SICUREZZA

[Come evitare le "12 truffe delle festività"](#)
27 NOVEMBRE 2014 |

[Kaspersky Lab estende la protezione Real Time Data ai sistemi NAS Platform di Hitachi](#)
27 NOVEMBRE 2014 |

[Business travel always on: privacy a rischio](#)
27 NOVEMBRE 2014 |

[MORE ARTICLES](#)

CLOUD COMPUTING

[NetApp accelera l'uso del cloud con nuovi prodotti su Amazon Web Services](#)
26 NOVEMBRE 2014 |

[Mobile, cloud e applicazioni aziendali: la tempesta perfetta](#)
26 NOVEMBRE 2014 |

[È on line cloud.csipiemonte.it: servizi su misura per la PA](#)
20 NOVEMBRE 2014 |

[MORE ARTICLES](#)

GLI ULTIMI VIDEO

Lezione di Startup con il CEO di SpinVector
Giovanni Caturano
26 novembre 2014

NASStartUp novembre: le videointerviste ai protagonisti

I NOSTRI CINGUETTI

Tweet

Segui



Data Manager Online @datamanager_it
Audi: 450 km con un pieno di elettricità
dmo.social/1vsxaaZ via @datamanager_it

PROSSIMI EVENTI

[3DPrint Hub fa tappa a Bari](#)

novembre 27 @ 10:00 - novembre 29 @ 18:00
[Mobility Cloud come driver per l'innovazione in azienda](#)

dicembre ?