

home

È possibile una sanità digitale (e-health) unica in tutto il territorio nazionale?

Redazione INGENIO - 29/06/2020 2

A crederci ci sono sicuramente il Comitato C31 del [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) e l'AgID che, grazie ad un accordo, stanno lavorando per la stesura di Linee guida per la Telemedicina e la diffusione sul territorio del Fascicolo Sanitario Elettronico (FSE)



Puntare sulla armonizzazione delle principali soluzioni eHealth su tutto il territorio italiano

Il Comitato italiano dell'Ingegneria dell'Informazione (C3I), organo del [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#), e l'Agenzia per l'Italia digitale (AgID) collaborano alla realizzazione di un protocollo d'intesa finalizzato all'armonizzazione delle principali soluzioni eHealth su tutto il territorio italiano. Le due linee di intervento prioritarie, congiuntamente portate avanti dal C3I e da AgID, mirano all'attuazione di un'opera di sensibilizzazione rivolta ai cittadini sull'utilizzo di innovazioni operative come il **Fascicolo Sanitario Elettronico (FSE)** e alla definizione di nuove linee di indirizzo per lo sviluppo di strumenti di Telemedicina interoperabili con FSE.

È quanto emerso dalla web conference dello scorso 19 giugno, fortemente voluta dal presidente del [Consiglio Nazionale Ingegneri](#) (CNI), Armando Zambrano, e coordinata dall'Ing. Alessandro Astorino, consigliere eletto del Consiglio Operativo del Comitato italiano dell'Ingegneria dell'Informazione (C3I) con delega alla Sanità Digitale.

L'evento, primariamente rivolto ai delegati degli Ordini Territoriali, ha visto la presenza di referenti istituzionali, stakeholder, imprese e la partecipazione di AgID, nella figura della



Il Magazine



Responsabile del Servizio Ecosistemi dell'area Trasformazione Digitale, Enrica Massella.

I COMMENTI

"La sanità digitale è un ambito nel quale AgID è da sempre molto impegnata - ha spiegato la **Dott.ssa Massella** nel suo intervento - e per questa ragione abbiamo deciso di partire da due iniziative concrete e fattibili cui potranno fare seguito molte altre azioni".

"La prima delle due iniziative - ha continuato la **Responsabile del Servizio Ecosistemi dell'area Trasformazione digitale di AgID** - mira alla definizione di un dissemination plan sul territorio del FSE, lo strumento attraverso il quale il cittadino può tracciare e consultare tutta la storia della propria vita sanitaria, condividendola con i professionisti sanitari.

"Quegli stessi dati possono altresì essere messi a disposizione, in forma anonima, per studio, ricerca e pianificazione della spesa sul territorio ma solo se saremo in grado di sopperire alla mancanza di omogeneità nei livelli di implementazione e utilizzo del FSE nelle diverse regioni italiane".

Linee guida dei dispositivi interoperabili con FSE che possono essere utilizzati per la Telemedicina.

Il secondo filone di attività per il quale AgID ritiene "fondamentale" il contributo professionale dell'[Ordine degli Ingegneri](#) riguarda la stesura delle linee guida dei dispositivi interoperabili con FSE che possono essere utilizzati per la Telemedicina.

"Già molte regioni - ha chiarito la **Dott.ssa Masella** - operano in questo senso, come Veneto, Toscana ed Emilia Romagna. Ma si deve fare di più. E per far sì che questo avvenga, non si può continuare ad utilizzare dispositivi personali su smartwatch o tablet, ma è fondamentale individuare, attraverso pareri tecnici e professionali, quali devono essere i requisiti cui un device deve essere conforme per poter essere effettivamente destinato alla gestione di dati di qualità che raccolgono le informazioni degli assistiti".

"Oggi nasce un nuovo tavolo tecnico operativo in materia di sanità digitale - ha spiegato l'**Ing. Astorino** - che vuole essere un punto di coordinamento per tutti gli Ordini Territoriali, veri protagonisti con AgID del cambiamento che stiamo cercando di mettere in atto".

"La nostra categoria - ha continuato **Astorino** - è costituita da professionisti di elevata preparazione, competenza e conoscenza di tutte le realtà delle strutture sanitarie". "Per questa ragione - ha concluso il consigliere del C3I - il ruolo degli ingegneri deve essere considerato importante e irrinunciabile nel team di professionisti per la gestione ordinaria della salute, della sicurezza dei pazienti e degli operatori sanitari. Grazie ad AgID per l'attenzione che ci ha sempre riservato".

Le due priorità indicate dall'Agenzia per l'Italia Digitale hanno raccolto il parere favorevole dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS).

"C'è molto lavoro da fare - ha dichiarato il **Direttore del Centro Nazionale**



Per progettare e costruire



News

[Vedi tutte](#)

Distanze tra edifici, la Consulta traccia il confine: le norme regionali possono derogare ai vincoli comunali

No asseverazione nei termini, no Sismabonus: alle regole sulle agevolazioni non si deroga

Moratorie sui mutui Covid-19 per aziende e privati: proroga al 30 settembre 2020

Intesa Sanpaolo finanzia con 12,5 milioni impresa Percassi nell'ambito del programma Garanzia Italia di Sace

Sisma 2016: scadenza domande contributo riparazione danni lievi prorogata al 20 settembre 2020

È possibile una sanità digitale (e-health) unica in tutto il territorio nazionale?

Ecobonus, Sismabonus ed Ecosismabonus senza limiti: ok anche per gli immobili merce delle imprese! Le novità

Progettazione e collaudo edilizia scolastica per adeguamento spazi e aule: ecco il bando PON per gli enti locali

Riscatto della laurea, che disdetta per i forfettari: i costi non sono deducibili

Tecnologie Innovative in Sanità Pubblica dell'ISS, Mauro Grigioni – *ma anche una sfida formidabile da vincere: mettere in contatto la ricerca scientifica e universitaria con il dato traslazionale della clinica*. "Se riuscissimo a centrare quest'obiettivo, saremmo in grado di creare un volano di innovazione e di crescita per l'intero tessuto industriale del Paese.

Anche dai delegati degli Ordini Territoriali – che numerosi hanno partecipato alla web conference - il consenso è unanime: sì, a un piano d'azione condiviso con AgID.

La strada tracciata è quella giusta.

Sanatoria edilizia: chi prova la fine dei lavori? Quando il comune deve fermare la ruspa



REGISTRATI

potrai accedere
ai contenuti riservati
e
ricevere la
Gazzetta di INGENIO

#Gratis #eBook #downloadPDF
#soloCONTENUTI
#noDEM #noSPAM #noNOISE



Formazione

Gestione e riparazione di ponti: problematiche e soluzioni nella manutenzione di infrastrutture in acciaio

Prepararsi all'esame di BIM Specialist con il videocorso di ARCHICAD



Mi piace

Condividi



Tweet

Commenti: 0

Ordina per Meno recenti

Aggiungi un commento...

Plug-in Commenti di Facebook