

Sfoggia la rivista mensile Login



PS PANORAMA DELLA SANITÀ

INFORMAZIONE & ANALISI DEI SISTEMI DI WELFARE

News

Governato

Regioni e ASL

Innovazione

Professioni

Studi e Ricerca

Farmaci

Editoriali

PS Marzo '23

SAVE THE DATE

Le opportunità della telemedicina in aree di conflitto e di crisi

15/03/2023 in Innovazione

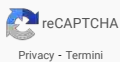
Iscriviti alla Newsletter

Nome *

Cognome *

Email *

Non sono un robot



Privacy - Termini

ISCRIVITI



Nell'ambito del Congresso Internazionale della Società Italiana di Telemedicina, analizzate anche le soluzioni tecnologiche per intervenire in zone di crisi, come servizi di teleconsulto, strumenti semplici ed efficaci, formazione del personale sanitario locale

Dalla telemedicina arrivano nuove soluzioni per affrontare i contesti dove risulta più difficile erogare servizi sanitari per conflitti, carestie, povertà. Iniziative in tal senso sono state presentate al Congresso della Società Italiana di Telemedicina – SIT, la International Consensus Assembly on Telemedicine, intitolata "Ratio Ethica e Ratio Technica: Concerting Governance, Research and Innovation for One Health", che si è tenuto a Bologna il 10-11 marzo alla presenza di oltre mille partecipanti. L'ampio riscontro del Congresso ha permesso un'intensa interazione tra i vari stakeholder, che hanno gettato le basi per una cooperazione volta a rivoluzionare la sanità attraverso la digitalizzazione. Un progetto concertato tra diversi attori sotto la regia della SIT, che ha riunito nella stessa sede rappresentanti di Organizzazioni Internazionali come ONU e UE, della Santa Sede, di istituzioni nazionali come il Ministero della Salute e il Ministero della Difesa, dell'Agenas, di regioni e altri enti locali; particolarmente significativo il contributo offerto dai vari enti di ricerca presenti, come CERN, CINECA, CNR insieme alle Università e alle aziende impegnate ad arricchire il progresso scientifico e tecnologico.

Rappresentanti di istituzioni, società scientifiche, associazioni di terzo settore, imprese hanno dunque presentato progetti all'avanguardia in diversi ambiti, come l'Intelligenza Artificiale, la gestione dei dati e la tutela della sicurezza nazionale, le nuove normative, la questione della privacy, oltre a tutte le implicazioni cliniche. "Il congresso internazionale SIT ha proposto la cooperazione tra diverse figure professionali che devono affrontare il

Cerca nel sito



La nostra rivista mensile



ABBONATI

Un minuto con... LE VIDEORISPOSTE di Panorama della sanità



cambiamento con decisioni strategiche e valori condivisi – sottolinea **Antonio Vittorino Gaddi, Presidente SIT** – A tale proposito, sono state gettate le basi per lo sviluppo della medicina digitale del futuro: tra i passi più significativi, occorre ricordare la presentazione del documento elaborato dalla Associazione “Dona la Vita con il Cuore”, firmato dalle più alte autorità morali del Paese, e l'avvio di una collaborazione che coinvolgerà centinaia di società scientifiche. Inoltre, la SIT è impegnata anche a favorire la realizzazione di progetti di telemedicina in aree di crisi, offrendo tutto il supporto necessario alle realtà impegnate in queste iniziative, partendo naturalmente dalla collaborazione con i ministeri competenti”.



LA TRANSIZIONE EPIDEMIOLOGICA IN AFRICA E L'ESIGENZA DELLA TELEMEDICINA – Le risorse tecnologiche applicate in ambito medico-scientifico possono rappresentare una svolta nel determinare le condizioni di vita della popolazione di molti paesi africani. “La sanità può avere un ruolo cruciale, generando benessere e crescita economica – sottolinea **Michelangelo Bartolo, socio SIT e segretario Global Health Telemedicine** – Questo processo virtuoso si può innescare con la telemedicina, offrendo strumenti di affiancamento come reti di prossimità in situazioni di conflitto o di emergenza con cui diventa possibile organizzare servizi di teleconsulto con cui si mettono in contatto le richieste di un operatore sanitario con degli specialisti che possono dare consigli su un caso clinico, su una diagnosi e su un trattamento. Siamo partiti con la cardiologia, ora vi sono 29 specialità coinvolte. Non vi è solo assistenza da remoto, ma anche una formazione del personale sanitario locale. Questo impegno è ancor più importante alla luce della transizione epidemiologica che sta attraversando il continente africano. Fino a inizio anni 2000, le patologie con maggiore mortalità erano malattie infettive come tubercolosi, HIV, malaria; pur non essendo superate, i tassi di mortalità si sono ridotti notevolmente, grazie soprattutto alla terapia antiretrovirale per l'HIV. Tuttavia, stanno aumentando le malattie non trasmissibili,

“Quali sono gli obiettivi principali che si è posta l'Associazione Fare Salute?”
– Gianfranco Damiani

Error loading this resource

“Come dovrebbe cambiare l'approccio alla responsabilità medica alla luce dei nuovi sistemi di Intelligenza Artificiale applicati al sistema salute?”
– Ugo Ruffolo

Error loading this resource

“Al di là degli annunci di questi mesi, la telemedicina è davvero ad un punto di svolta.?” – Antonio Vittorino Gaddi

Error loading this resource

ULTIME NOTIZIE

“Gemelli” digitali e biologici di pazienti per una medicina di precisione e predittiva
Le opportunità della telemedicina in aree di conflitto e di crisi
Disturbi della nutrizione e dell'alimentazione, l'Iss aggiorna la mappa dei centri dedicati
Preoccupa l'ossessiva ricerca della perfezione tra i giovani e non solo
“Valorizzare l'alleanza tra professionisti sanitari nel rispondere ai nuovi bisogni della comunità”



come ipertensione, diabete, epilessia. Il diabete mellito in Africa sub sahariana oggi colpisce il 3,3% della popolazione, ma si stima che nel 2045 incrementerà del 162%; inoltre, dal 2000 al 2022 l'epilessia è passata dal 14,3% al 25,7% e si prevede che nel 2050 arrivi al 47,3%, mentre i neurologi per milione di abitanti sono 15 nei paesi dell'Africa settentrionale e appena 0,58 in quelli dell'Africa sub sahariana, dove il 91% dei pazienti è assistito da personale non medico. Questo fenomeno impone un nuovo modello di cooperazione, che può avvenire solo con un nuovo approccio alla telemedicina”.



L'ITALIA IN UCRAINA PER AIUTARE I FRAGILI – La telemedicina ha permesso all'Italia elaborare un intervento in Ucraina per aiutare la popolazione più fragile e di varare ulteriori programmi per i prossimi mesi, con un lavoro che si svolge in parte in Italia e in parte sul territorio ucraino. Le prime attività preparatorie si sono realizzate nell'estate 2022, verificando sul campo la possibilità di assistenza ai rifugiati nelle aree di confine tra Polonia e Romania con sistemi di telemedicina con cui si intendeva compensare la mancanza di assistenza sanitaria. Poi vi è stato un aggiornamento di programma, basato sui risultati di una verifica diretta sul territorio ucraino, svolta personalmente da Gabbrielli. “Anzitutto abbiamo realizzato un sopralluogo in una regione specifica dell'Ucraina con del personale medico che potesse valutare la compatibilità della tecnologia con il contesto locale – spiega **Francesco Gabbrielli, Direttore del Centro Nazionale per la Telemedicina e le Nuove Tecnologie Assistenziali dell'Istituto Superiore di Sanità** – Ci siamo quindi raccontati con i medici ucraini, abbiamo visionato le strutture e stabilito le risorse efficaci in quel contesto, fatto di urti, basse temperature, difficoltà di connessione e di approvvigionamento di energia elettrica. Ora il progetto si propone di assistere i soggetti più fragili, quali pazienti con patologie croniche e bambini. Non affianchiamo i sistemi di emergenza dedicati ai

“Qual è il principale quesito etico che dobbiamo porci alla luce della massiva digitalizzazione della sanità?” – Carlo Maria Petrini

Error loading this resource

“Quale, a suo avviso, è il primo punto da affrontare per scongiurare il collasso del sistema?” – Walter Ricciardi

Error loading this resource

GUARDA TUTTI I VIDEO di
Panorama della sanità



A TU PER TU

Fernanda Gellona

militari, ma sosteniamo l'assistenza primaria. L'obiettivo è creare un sistema di attività routinaria dei medici ucraini supportato da quelli italiani collegando con sistemi telematici zone dell'Ucraina senza ospedali a strutture di riferimento che possano dare l'adeguato supporto. Il personale sanitario ucraino farà da prima linea di assistenza con i medici italiani a distanza”.



Luigi Icardi



Nicola Vanacore



IL MINISTERO DELLA DIFESA E LE ISTITUZIONI AL CONGRESSO SIT – La realizzazione di una piattaforma tecnologicamente avanzata corrisponde al soddisfacimento di esigenze tecnico-operative funzionali alla valorizzazione e all'ottimizzazione del Servizio Sanitario. Durante la pandemia si è evidenziata ulteriormente la necessità di raggiungere capillarmente e in sicurezza il paziente per offrire un monitoraggio e sorveglianza sanitaria idonei. Di conseguenza tra le attività promosse da DL “Sostegni Bis” nella Sanità Militare è stata inserita l'implementazione di un servizio di telemedicina integrata a capacità robotizzate/smart health, come sottolineato in sede congressuale dal Generale Florio Lista, Capo del Dipartimento Scientifico del Policlinico Militare di Roma. La stretta collaborazione tra Ministeri, Istituzioni Europee, Società Scientifiche e Imprese è fondamentale in questo particolare momento storico, come sottolineato anche dai rappresentanti ed esperti dell'ONU, della WHO, di più Istituzioni Europee intervenute all'evento.

Print PDF

◀ Disturbi della nutrizione e dell'alimentazione, l'Iss aggiorna la mappa dei centri dedicati “Gemelli” digitali e biologici di pazienti per una medicina di precisione e predittiva ▶

Panorama della Sanità

Informazione & analisi dei sistemi di Welfare

Direttore Responsabile: Sandro Franco

Direttore Editoriale: Mariapia Garavaglia

Editore

KOS Comunicazione e servizi Srl

Via Vitaliano Brancati 44 – 00144 Roma

P.Iva e C.F. 11541631005 – n. REA RM1310538

Reg. Tribunale di Roma n. 429/88 del 23 luglio 1988

Il rispetto della tua riservatezza è la nostra priorità. Noi e terze parti selezionate utilizziamo cookie o tecnologie simili per finalità tecniche e, con il tuo consenso, anche per altre finalità come specificato nella cookie policy. Per quanto riguarda la pubblicità, noi e terze parti selezionate, potremmo utilizzare dati di geolocalizzazione precisi e fare una scansione attiva delle caratteristiche del dispositivo ai fini dell'identificazione, al fine di archiviare e/o accedere a informazioni su un dispositivo e trattare dati personali come i tuoi dati di utilizzo, per le seguenti finalità pubblicitarie: annunci e contenuti personalizzati, valutazione degli annunci e del contenuto, osservazioni del pubblico e sviluppo di prodotti. Puoi liberamente prestare, rifiutare o revocare il tuo consenso, in qualsiasi momento, accedendo al pannello delle preferenze. Puoi acconsentire all'utilizzo di tali tecnologie utilizzando il pulsante “Ok” o approfondire utilizzando il tasto “Leggi di più”

© 2023 Panorama della Sanità. All Rights Reserved.

OK

LEGGI DI PIÙ

Powered by **Geek Logica s.r.l.**