



6|7|8|9
OTTOBRE
2020



Programma

2 ottobre 2020

GOLD SPONSOR



SILVER SPONSOR



BRONZE SPONSOR



EXHIBITOR



Membri dell'Advisory Board DHS2020

- Annamaria Di Ruscio - *Amministratore Delegato NetConsulting cube*
- Fernanda Gellona - *Direttore generale Confindustria Dispositivi Medici*
- Enrica Giorgetti - *Direttore Generale Farmindustria*
- Lorenzo Leogrande - *Presidente Associazione Italiana Ingegneri Clinici*
- Simona Lissemore, *Project Manager Digital Health Summit, NetConsulting cube*
- Paolo Macrì - *Presidente GGallery*
- Samuele Morales - *Projects and Technology Transfer Istituto Italiano di Tecnologia*
- Andrea Pagnin - *Research Manager Istituto Italiano di Tecnologia*
- Riccardo Palmisano - *Presidente Assobiotec*
- Paolo Petralia - *Direttore Generale Istituto Gaslini e Presidente Associazione Italiana Ospedali Pediatrici*
- Nicola Pinelli - *Direttore Generale FIASO*
- Enrico Porri - *Responsabile progetti speciali e IT Confindustria Dispositivi Medici*
- Alberto Ronchi - *Responsabile IT Auxologico e Presidente AISIS*
- Roberto Triola - *Capo Area Trasformazione Digitale Farmindustria*
- Michele Uda - *Direttore Generale Assogenerici*
- Leonardo Vingiani - *Direttore Generale Assobiotec*

Patrocini



1ª Giornata – 6 ottobre 2020

Stanza inaugurale del DHS 2020 e Opening Session

Dopo il momento inaugurale, la stanza di apertura accoglie un primo DHS Talk che, a partire dalle risultanti della survey svolta sulle lessons learned e le risposte all'emergenza, inizia a fare il punto sulle proposte programmatiche che Associazioni, Stakeholder e Sistema dell'offerta auspicano per il futuro della Sanità.

Ore 11.55 Avvio Stanza*

Ore 12.00 **Introduzione ai lavori e saluto di benvenuto**

Alberto Ronchi Presidente AISIS, Paolo Macrì Presidente GGallery, Annamaria Di Ruscio Amministratore Delegato NetConsulting cube

Ore 12.02 **Video di apertura**

Ore 12.05 **Il racconto della formula e la presentazione dell'Advisory Board**

Alberto Ronchi Presidente AISIS, Paolo Macrì Presidente GGallery, Annamaria Di Ruscio Amministratore Delegato NetConsulting cube

Ore 12.10 **Opening Session – DHS Talk**

Ripensare la Sanità dopo l'emergenza COVID19: lessons learned ed esperienze di resilienza

Moderatore: Annamaria Di Ruscio Amministratore Delegato NetConsulting cube

Co-moderatori: Paolo Macrì e Alberto Ronchi

Il punto di vista della clinica:

Testimonianza di Giovanni Albano Responsabile U.O.C. Anestesia e Rianimazione Humanitas Gavazzeni Bergamo

Il punto di vista sui dati:

Pandemia da Coronavirus: conoscere le dinamiche, interpretare i dati, contenere la seconda ondata. Nino Cartabellotta Presidente Fondazione GIMBE

Il punto di vista sull'organizzazione:

Massimo Annicchiarico Direttore Generale San Giovanni Addolorata

Intervento di: Mauro Grigioni, Responsabile del Centro nazionale tecnologie innovative in sanità pubblica Istituto Superiore di Sanità

Rappresentanti Advisory Board; Lorenzo Leogrande Presidente AIIIC, Paolo Petralia Presidente AOPI, Luigi Boano Vicepresidente Assobiotec Federchimica, Stefano Collatina Vicepresidente Assogenerici, Massimiliano Boggetti Presidente Confindustria Dispositivi Medici, Massimo Scaccabarozzi Presidente Farmindustria.

Rappresentanti Sistema offerta: Giuseppe Banfi Managing Director Biogen Italia, Giorgio Moretti Presidente Dedalus, Dario Buttitta Direttore Generale Pubblica Amministrazione e Sanità Engineering, Michele Porcu, Senior Director for Strategy & Transformation Oracle Italia, Alessandra Mazzucco Healthcare Market Partner Reply, Matteo Passera Digital & Business Transformation Director Roche

Ore 14.00 Chiusura lavori

Stanza 1 Valorizzare la filiera del Life Science e i modelli di procurement

L'emergenza ha portato alla ribalta il ruolo centrale e strategico dell'intera filiera del Life Science. Industrie farmaceutiche, dei dispositivi medici e dei dpi e il sistema sanitario nazionale della cura e della prevenzione sono capisaldi strategici per il benessere e la crescita del Paese; devono essere considerati un bene fondamentale, da valorizzare e presidiare sul territorio nazionale e su cui investire.

Occorre mettere a fuoco l'importanza delle infrastrutture, della ricerca, della capacità di attrazione dei talenti, del reshoring.

Inoltre, strategico è potere disporre di un modello di procurement agile, che premi competenze e vera capacità di innovazione, disseminazione e tecnologie duali, time to market.

Ore 15.55 Avvio Stanza*

Moderatore: Paolo Macrì Presidente GGallery

Ore 16.00 **Speech**

E' possibile superare il trade off tra politiche sanitarie e politiche industriali per sviluppare la filiera lifesciences? Proposte operative.

Francesco Longo Professore Associato del Dipartimento di Analisi delle Politiche e Management Pubblico Università Bocconi

Ore 16.20 **DHS Talk**

La strategicità e l'importanza del presidio dell'industria del Life Science per la crescita e il benessere del Paese

Partecipanti: Rita Cataldo, componente Consiglio Direttivo Assobiotec Federchimica, Michele Uda Direttore Generale Assogenerici, Lorenzo Terranova Direttore Rapporti Istituzionali e Centro Studi di Confindustria Dispositivi Medici, Carlo Riccini Direttore Centro Studi Farminindustria, Paolo Decuzzi Senior Scientist e Professore Bioningegneria; Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia,

Ore 17.00 **Use case ed esperienze**

L'importanza della formazione digitale per i clinici nella nuova normalità: Digital Health Campus

Monica Calore, Director Customer Excellence & Operation Biogen Italia

Durante i lavori della Stanza saranno presentati e commentati i risultati del live polling che sarà lanciato nei giorni precedenti e a inizio lavori e ci sarà la possibilità di Q&A e interazione con i partecipanti.

Ore 17.10 Chiusura lavori

Stanza 2 La sanità territoriale: quali modelli

Durante l'emergenza è emersa l'importanza di un corretto modello di sanità territoriale, ovvero di quella sanità di prossimità che deve essere il punto di riferimento per il malato, individuato e monitorato a domicilio, così come per il cronico, supportato e assistito con costanza,

Pagina | 7

È evidente il ruolo primario di Medici di Medicina Generale, Pediatri, medicina di gruppo, strutture intermedie di cura, come gli ospedali di comunità opportunamente dotati di tecnologie e strumentazioni, integrati nella filiera della salute regionale.

Ore 17.15 Avvio Stanza*

Moderatori: Paolo Macrì e Nicola Miglino giornalista e Vicepresidente Unamsi

Ore 17.20 **DHS Talk**

Quali modelli per la sanità territoriale? Quali le esperienze regionali? Quali il ruolo degli MMG e la messa in opera delle USCA

Partecipanti: Claudio Cricelli Presidente SIMG, Alessandro Bonsignore Presidente Federazione Regionale Ligure Ordini dei Medici Chirurghi e Odontoiatri, Andrea Belardinelli Responsabile Settore Sanità digitale e innovazione Regione Toscana, Anna Maria Minicucci Commissario Straordinario Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale Santobono Pausilipon Napoli

Durante i lavori della Stanza saranno presentati e commentati i risultati del live polling che sarà lanciato nei giorni precedenti e a inizio lavori e ci sarà la possibilità di Q&A e interazione con i partecipanti.

Ore 17.50 **Use case ed esperienze**

L'importanza dell'evoluzione del modello organizzativo per la gestione della casa come nuovo setting di cura: #STAYHOME MS PROGRAM

Roberta Lo Muto, Senior. Manager Market Access Biogen Italia

I sistemi integrati di Smart Home per la sorveglianza domiciliare intelligente del paziente anziano: Il test pilota di Takeda Italia

Davide Bottalico, Digital Healthcare & Innovation Head, TAKEDA ITALIA con il Sindaco di Oliveto Citra, Carmine Pignata

Home Care Model e scenari di implementazione

Giovanni Gorgoni, Direttore Generale AReSS per Dedalus

Ore 18.15 Chiusura lavori

Stanza 3 Workshop ad Inviti

Il workshop riservato si pone l'obiettivo di riunire virtualmente gli stakeholders della Sanità a tutti i livelli, dal territorio al livello centrale, per condividere alcune proposte utili alla realizzazione di un Piano di sviluppo per la Sanità del futuro che sia la base per l'accesso ai finanziamenti europei.

Il workshop vedrà la partecipazione di Associazioni, Manager, Esperti, Istituzioni, sistema dell'offerta, farmaceutica, digitale e biomedicale.

Ore 18.10 Avvio Stanza*

Moderatore: Annamaria Di Ruscio Amministratore Delegato NetConsulting cube

Ore 18.15 **Speech**

Scenario della Sanità Digitale in Italia nell'era del Covid

Simona Lissemore, Project Manager NetConsulting cube

Ore 18.25 **DHS Talk**

Proposte per un Piano Industriale per una nuova Sanità in Italia

Key auditor: Walter Ricciardi, Professore Ordinario di Igiene presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, Consigliere Scientifico del Ministro della Salute per la pandemia da coronavirus

Discussant Lorenzo Leogrande Presidente AIIIC; Alberto Ronchi Presidente AISIS, Paolo Petralia Presidente AOPI, Riccardo Palmisano Presidente Assobiotec Federchimica, Michele Uda Direttore Generale Assogenerici, Fernanda Gellona Direttore Generale Confindustria Dispositivi Medici, Nicola Pinelli Direttore FIASO, Paolo Macrì Presidente GGallery, Mauro Grigioni, Responsabile del Centro nazionale tecnologie innovative in sanità pubblica Istituto Superiore di Sanità Annamaria Di Ruscio Amministratore Delegato NetConsulting cube, Massimo Annicchiarico Direttore Generale San Giovanni Addolorata.

Rappresentanti Sistema offerta: Federico Bressa Associate Director Public Policy&Government Affairs Biogen, Giorgio Moretti Presidente Dedalus, Dario Buttitta Direttore Generale Pubblica Amministrazione e Sanità Engineering, Lorenzo Montermini - Direttore Strategie, Comunicazione e Marketing Gruppo GPI, Rosa Bellomo, Technology Sales Director Oracle Italia, Alessandra Mazzucco Healthcare Market Partner Reply, Matteo Passera Digital & Business Transformation Director Roche

Ore 19.30 Chiusura lavori

2ª Giornata – 7 ottobre 2020

Stanza 4 Il riassetto del modello sanitario: il ruolo dei dati, data privacy e AI

Pagina | 9

Covid19 ha messo in evidenza l'importanza della condivisione di dati confrontabili e normalizzati per la presa di decisioni a tutti i livelli: centrale, regionale, territoriale e ospedaliero a salvaguardia della popolazione, per la definizione di strategie epidemiologiche, per essere tempestivi e aderenti ai protocolli di cura.

L'interoperabilità gioca un ruolo importante, come potere disporre di flussi di dati informatizzati, in tempo reale, a tutti i livelli.

La stanza analizzerà il tema da diversi punti di vista, senza dimenticare il tema della privacy e della compliance al GDPR, e senza dimenticare il ruolo dell'Intelligenza Artificiale a supporto della presa di decisioni.

Ore 11.55 Avvio Stanza*

Moderatore: Alberto Ronchi Presidente AISIS

Ore 12.00 [Keynote speech](#)

The Role of Data in a Global Epidemic: A New York Story

Daniel Barchi Senior Vice President e CIO del New York-Presbyterian Hospital (NYP) e referente Chime

Ore 12.20 [Use case ed esperienze](#)

Il ruolo di bigdata e AI nel monitoraggio epidemiologico e clinico

Marco Scognamiglio Conformity Manager, OVHcloud

“Without data you're just another person with an opinion” (cit. W. Edwards Deming) – Un approccio data driven per migliorare l'outpatient riducendo i tempi di attesa e aumentando i livelli di servizio

Carlo Malgieri, Associate Partner Laife Reply e Paolo Poggi, Responsabile Servizio Centrale di Diagnostica per Immagini, ICS Maugeri IRCCS

Ore 12.35 [Speech](#)

Il riassetto del modello sanitario: il ruolo dei dati - Ma quali dati?

Augusto Ruggeri, Consulente esperto in semantica dei dati

Durante i lavori della Stanza saranno presentati e commentati i risultati del live polling che sarà lanciato nei giorni precedenti e a inizio lavori e ci sarà la possibilità di Q&A e interazione con i partecipanti.

Ore 12.50 [Use case ed esperienze](#)

L'AI a supporto della pianificazione dei percorsi di cura

Anna Giardini Responsabile analisi dei processi riabilitativi e Palestra digitale all'interno della Direzione Sistemi Informativi ICS Maugeri per SurgiQ

Ore 12.57 **Speech**

Opportunità e difficoltà dell'Intelligenza Artificiale a supporto della clinica

Andrea Remuzzi Professore Ordinario di Bioingegneria Industriale presso l'Università degli Studi di Bergamo

Pagina | 10

Ore 13.13 **Use case ed esperienze**

Il ruolo della biosorveglianza nell'epidemia di COVID-19

Arianna Cocchiglia Healthcare Innovation and Partnership Director Engineering

Ore 13.20 **Keynote Speech**

I dati clinici e la privacy

Professor Pasquale Stanzone, Garante della Privacy.

Ore 13.30 Chiusura lavori

Stanza 5 Digital Twin in Sanità per abilitare nuovi modelli sostenibili

Il Piano Colao ha messo in luce le potenzialità che il Digital Twin in Sanità (in piena coerenza con la diffusione auspicabile delle tecnologie duali) potrebbe avere, ad esempio se applicato al superamento della logica attuale del Fascicolo Sanitario Elettronico, ovvero “la rappresentazione virtuale del cittadino con integrazione di tutti i suoi dati, dalla genomica ai dati clinici, alla sensoristica con viste diversificate per tipologia di utente (Ricerca, Industria, Istituzioni Operatori Sanitari)».

Altra applicazione del Digital Twin si può avere a livello di ospedale, parlando di ospedale virtuale che sfrutta piattaforme per il pre-triage o per ricevere consulenze specialistiche di medici esterni.

Infine, un'altra applicazione del gemello digitale può riguardare la sperimentazione dei farmaci, in particolare quelli di ultima generazione, testando benefici ed effetti collaterali.

Ore 16.25 Avvio Stanza*

Moderatore Paolo Macrì Presidente GGallery

Ore 16.30 [Speech](#)

Il Digital Twin in sanità: lo stato dell'arte

Claudio Caccia Past President AISIS

Ore 16.45 **I gemelli digitali come patrimonio informativo dei cittadini**

Roberto Saracco Responsabile dell'Industry Advisory Board dell'IEEE/FDC e co-chair Digital Reality Initiative

Ore 17.00 [Use case ed esperienze](#)

Investire nella digitalizzazione, per migliorare la programmazione e personalizzare le cure

Noemi Porrello Real World Evidence Leader Roche

Durante i lavori della Stanza saranno presentati e commentati i risultati del live polling che sarà lanciato nei giorni precedenti e a inizio lavori e ci sarà la possibilità di Q&A e interazione con i partecipanti.

Digital Twin in Sanità: ottimizzazione dei work flow tramite modelli digitali. La Proposta di GE Healthcare

Egidio Lancione, Solution Development Leader Italia GE Healthcare

Ore 17.15 Chiusura lavori

3ª Giornata – 8 ottobre 2020

Stanza 6 La resilienza del Sistema Sanitario: digitalizzazione e automazione dei processi

Pagina | 12

La resilienza del sistema sanitario passa dalla capacità di digitalizzare, automatizzare i processi e di adattarli all'evoluzione delle esigenze. Non solo processi clinici ma anche amministrativi dove sono necessari processi digitalizzati, dematerializzati, certificati, sicuri, anche per abilitare il lavoro da remoto.

In questo panorama un ruolo in forte crescita è quello dei sistemi robotizzati, ormai impiegati in diversi ambiti (sale chirurgiche, distribuzione formaci, reparti).

Se automazione e digitalizzazione dei processi aumentano, fondamentale diventa anche integrare nel modo corretto virtuale e fisico, digitale e tangibile, in un modello ibrido che diventa il vero snodo dell'organizzazione.

Ore 11.55 Avvio Stanza*

Moderatore: Alberto Ronchi Presidente AISIS

Ore 12.00 [Keynote speech](#)

L'Europa del post-Covid: azioni e opportunità per una sanità più resiliente

Furio Gramatica Direttore Sviluppo Innovazione Fondazione Don Gnocchi

Ore 12.15 [Use case ed esperienze](#)

Smart Matching Fondazione Policlinico Gemelli

Paolo Zilioli, Responsabile Processi e Demand Management Fondazione Policlinico Gemelli per Cluster Reply

Le priorità digitali nella sanità italiana: Value Based Healthcare

Domenico Alessio Sales Development Director, ERP and EPM Solutions Oracle

Un nuovo orizzonte per la gestione dei processi clinici - Omnicare 4.0

Marco Bertolini Dirigente Responsabile di Gruppo dell'Ufficio DRG- Controllo Qualità ed Appropriatazza dei Ricoveri Policlinico di Monza per Tesi

Ore 12.36 [Speech](#)

DIH HERO, una piattaforma europea innovativa per l'incontro tra domanda e offerta dell'innovazione in ambito healthcare robotics

Samuele Morales, Projects, Technology Transfer Istituto Italiano di Tecnologia

Durante i lavori della Stanza saranno presentati e commentati i risultati del live polling che sarà lanciato nei giorni precedenti e a inizio lavori e ci sarà la possibilità di Q&A e interazione con i partecipanti.

Ore 12.50 [Use case ed esperienze](#)

Centri Prelievo e Covid-19: un nuovo modello di Digital Patient Journey

Mauro di Mauro Business & Solution Development Director Artexe'

Il ruolo del Trust nei processi della Sanità Digitale

Daniela Gregori Account Manager Infocert

Remote Surgery&5G: le nuove tecnologie partono da lontano per essere sempre più vicine

Agata Basile Senior Group Product Manager E-Health Platform&5G Telecom Italia TIM

Ridisegnare il Patient Journey per un futuro più Agile: percorsi ambulatoriali innovativi tra automazione e digitalizzazione

Alfonso Granati Chief Marketing Officer Afea E-Healthcare

Ore 13.11

Chiusura lavori

Stanza 7 Sistemi Informativi Data driven

Un stanza tematica sarà dedicata ad analizzare l'evoluzione attesa delle architetture dei sistemi informativi sanitari, in un contesto in cui le informazioni sono il caposaldo su cui si basano le cure e le attività diagnostiche

I sistemi informativi devono essere in grado di governare e sfruttare i dati, da ogni fonte derivino, di normalizzarli, integrarli e renderli fruibili per i clinici e i decision maker. Questo significa la necessità di un data lake univoco, svincolato dal singolo generatore di dati (macchinario o dalla applicazione che sia).

L'elemento abilitante di sistemi informativi data driven è il cloud, che, a partire dalle linee guida AGID, diventerà il paradigma di riferimento anche in Sanità. Ma le Aziende sono pronte?

Pagina | 14

Ore 13.10 Avvio Stanza*

Moderatori: Alberto Ronchi Presidente AISIS, Claudio Caccia Past President AISIS

Ore 13.15 [Keynote speech](#)

Building the Health IT Infrastructure for a Digital Health Future: Trends to Watch

Zafar Chaudry, Senior Vice President and CIO at Seattle Children's Hospital e referente Chime

Ore 13.25 [Use case ed esperienze](#)

Health Data Driven

Manuela Polcaro Technology BDM Oracle Italy for Healthcare

Backup, recovery e archiviazione legale sostitutiva. Un esempio di Data Management con una unica soluzione

Francesco Corba Colombo IT Infrastructure Manager Ospedale Pederzoli per Cohesity

Ore 13.40 [Speech](#)

Le frontiere del Cloud: tra perimetri e scudi

Massimo V.A. Manzari Docente Change Management Master ICT Management Università degli Studi Milano Bicocca

Durante i lavori della Stanza saranno presentati e commentati i risultati del live polling che sarà lanciato nei giorni precedenti e a inizio lavori e ci sarà la possibilità di Q&A e interazione con i partecipanti.

Ore 13.55 [Use case ed esperienze](#)

L'Innovazione in Sanità attraverso il Data-Driven

Marco Asti Digital Business Manager Roche

Manage Data to enhance Clinical collaboration

Fabio Tigani Sales Leader Healthcare IT Philips

Ore 14.10 Chiusura lavori

Stanza 8 Abilitare il nuovo modello sanitario con la Telemedicina

La telemedicina, nelle sue varie declinazioni, è una risposta efficace e tempestiva anche in una situazione di emergenza come quella Covid-19.

Televisite e teleconsulti da remoto con monitoraggio dei parametri vitali, tele monitoraggio periodico attraverso centrali operative coordinate con le squadre di emergenza urgenza (esperienze USCA) sono solo alcune delle importanti applicazioni durante l'emergenza.

Un tema che si prospetta cruciale nel post Covid è il recupero delle visite mancate e la riduzione delle liste d'attesa che potrebbero essere in parte convertite il Televisite, così come lo svolgimento di determinate attività da remoto come la tele riabilitazione.

Ore 15.55 Avvio Stanza*

Moderatore Annamaria Di Ruscio Amministratore Delegato NetConsulting cube

Ore 16.00 [Speech](#)

Situazione attuale della Telemedicina in Italia: attività, tariffazione e deontologia

Francesco Gabbrielli Direttore del Centro Nazionale per la Telemedicina e le Nuove Tecnologie Assistenziali dell'Istituto Superiore di Sanità

Ore 16.15 [Use case ed esperienze](#)

TreC: la telemedicina in provincia di Trento. Verso una nuova sanità digitale

Luigi Zanella Business Innovation & Development Manager Dedagroup Public Services

Il Remote Patient Monitoring (RPM) come applicativo gestionale nei pazienti affetti da patologie croniche: l'esperienza post-COVID del MyHospitalHub® di Takeda Italia

Davide Bottalico, Digital Healthcare & Innovation Head, TAKEDA ITALIA

Durante i lavori della Stanza saranno presentati e commentati i risultati del live polling che sarà lanciato nei giorni precedenti e a inizio lavori e ci sarà la possibilità di Q&A e interazione con i partecipanti.

Telemedicina per la gestione dell'emergenza sanitaria: l'esperienza della ASL Napoli 3 Sud

Antonio Lucchetti Direttore UOC Controlli integrati interni ed esterni, Asl Napoli 3 Sud per GPI

Opportunità ed esperienze concrete in logica as a service per l'innovazione tecnologica e digitale

Gino Gaspari Chief Commercial Officer Econocom Italia

Ore 16.45 [Speech](#)

La telemedicina e il ridisegno dei processi di cura: condizioni e risultati attesi

Stefano Villa Professore associato di Economia Aziendale, Dipartimento di Scienze dell'economia e della gestione aziendale Università Cattolica del Sacro Cuore

Ore 17.00

[Use case ed esperienze](#)

Doctor VIC, servizi evoluti a supporto della medicina digitale

Luca Feletti COO Caretek

Enabling the Virtual Hospital

Alberto Oggioni Business Marketing Manager Connected Care Informatics Philips

Un nuovo modello sanitario grazie alla telemedicina IoMT & 5G. TIM e le soluzioni per la ASST di Mantova

Agata Basile Senior Group Product Manager E-Health Platform&5G Telecom Italia TIM

Qualcosa di nuovo per fare telemedicina: dalla velocità al valore

Natalia Pianesi Public Administration and Healthcare Consulting Director Engineering

Il valore del digital nel percorso del paziente oncologico in nutrizione parenterale: dall'ospedale al territorio con qualità, sicurezza e sostenibilità

Simone Naso, Digital Health Specialist, Integrated Care Solutions, Baxter Italia

Ore 17.40

[Speech](#)

Intervento a cura di

Fabrizio Clemente, ricercatore del CNR e Coordinatore Scientifico dell'AORN Santobono Pausilipon per le attività di telemedicina

Ore 17.50

Chiusura lavori

Stanza Branded Healthy Reply

“Oltre la televisita... c’è di più!”

Tecnologia e salute sono sempre più connesse e la sanità si sta evolvendo verso un nuovo “ecosistema” capace di soddisfare tutti i passaggi chiave legati ai pazienti: dalla prevenzione alla cura e fino al follow-up.

Pagina | 17

La circolare del **Ministero della Salute** “Linee di indirizzo per la progressiva riattivazione delle attività programmate considerate differibili in corso di emergenza da COVID-19” raccomanda, per ridurre l’affollamento delle **strutture sanitarie**, di “privilegiare modalità di erogazione a distanza (televisita, telecooperazione), per particolari tipologie di prestazione (es. alcune tipologie di visite di controllo, aggiornamento di piani terapeutici, ecc.)”.

Oggi, nella fase del **Post Covid**, si tratta di un modello che passa sotto il nome di “**integrated care**” e che consente un duplice vantaggio, sia per i pazienti che per gli operatori sanitari.

Healthy Reply propone un momento di incontro riservato alla comunità medica e scientifica in collaborazione con il **Dott. Davide Pareyson** della **Fondazione IRCCS Besta** intervistato da **Emanuela Teruzzi** e nel quale verrà data dimostrazione delle funzionalità della **Suite Ticuro** che coprono i requisiti delle varie delibere regionali e abilitano scenari avanzati di “**integrated care**” superando la sola “**televisita**”.

Moderata Emanuela Teruzzi Direttore Responsabile Inno3

Ore 18.00 Avvio Stanza*

Interviene Nicola Bottone Business Unit Manager Healthy Reply

Partecipa Davide Pareyson della Fondazione IRCCS Besta

Ore 18.30 Chiusura lavori

4ª Giornata – 9 ottobre 2020

Stanza 9 Abilitare il nuovo modello sanitario con App e Mobile

Pagina | 18

La stanza vuole mettere a fuoco l'utilità di app e mobile, già ampiamente utilizzate dai cittadini per svolgere attività quotidiane, anche in ambito salute, senza dimenticare il tema della privacy e dell'utilizzo dei dati. Ma le logiche mobile devono entrare anche in ospedale, dove le applicazioni cliniche sempre più spesso vengono pensate in una prospettiva «mobile first» e devono supportare la reale integrazione nella sanità territoriale, permettendo l'accesso ai servizi da parte dei Cittadini sull'intero territorio. Il digitale può essere di supporto, nel monitoraggio del singolo paziente, ad esempio attraverso i Digital Therapeutics, mettendo a fuoco l'utilità di app e mobile utilizzate dai cittadini per finalità di benessere e dai pazienti per finalità di salute (diagnosi, monitoraggio e terapie digitali), per approfondire la necessità di verifiche cliniche, gli standard di qualità, il loro ruolo in relazione al farmaco.

Ore 12.25 Avvio Stanza*

Moderatore: Paolo Macrì Presidente GGallery

Ore 12.30 [DHS Talk](#)

Agile Transformation: nuovi modelli di sviluppo applicativo

Giuliano Pozza Past President AISIS intervista Alessandro Cugno Garrano Executive Partner Gartner

Ore 12.45 [Use case ed esperienze](#)

Soluzioni per la navigazione ed il tracciamento all'interno delle strutture sanitarie

Brunello Binetti PeopleNav Business Developer Manager GPI

Connecting at the pace of tomorrow

Melissa Gioia Senior Product Manager CRM (Cardiac Rhythm Management) Abbott

Durante i lavori della Stanza saranno presentati e commentati i risultati del live polling che sarà lanciato nei giorni precedenti e a inizio lavori e ci sarà la possibilità di Q&A e interazione con i partecipanti.

Ore 13.00 [Speech](#)

Quando saremo pronti per utilizzare le Terapie Digitali /Digital Therapeutics?

Giuseppe Recchia Vice President Fondazione Smith Kline

Ore 13.15 [Use case ed esperienze](#)

Processi e tecnologie digitali nell'healthcare: ridisegnare il patient journey durante la pandemia

Cem Yucelten VP Enterprise Docplanner, Corrado Tritto Country Manager Tuotempo

Ore 13.30 Chiusura lavori

Stanza Branded Caretek Consoft

VIC, la piattaforma in cloud per trial clinici virtuali e sperimentazioni a domicilio

Pagina | 19

I trial clinici virtuali sfruttano le moderne ed innovative tecnologie ICT al fine di ridurre al minimo o addirittura eliminare la necessità di programmare le visite dei pazienti coinvolti presso i centri medici di riferimento. La piattaforma VIC (Virtual Integrated Clinical platform) è uno strumento attraverso cui è possibile progettare e attivare il trial clinico virtuale ponendo l'attenzione sulla centralità del partecipante al trial. In questo contesto verranno illustrate le funzionalità di VIC alla luce delle esperienze acquisite in casi d'uso reali.

Modera Emanuela Teruzzi Direttore Responsabile Inno3

Ore 13.30 *Avvio Stanza*

Interviene Luca Feletti COO Caretek

Partecipa Dario Bianca, medico del reparto di Geriatria dell'A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino.

Ore 14.00 *Chiusura lavori*

Stanza 10 T.H.E. Alliance: il digitale al servizio del mondo!

T.H.E. (Technology for Health and Education) Alliance è un'alleanza di 3 realtà (AISIS, e-Gnosis e Informatica Solidale) che operano nel mondo del volontariato sociale. Hanno già promosso e completato singolarmente diversi progetti in Italia e in Africa e durante il COVID hanno sperimentato una collaborazione ancora più stretta in progetti "di prossimità" per supportare i più fragili, come gli ospiti delle RSA. Inoltre sono in corso e allo studio diverse iniziative in Africa: mai come ora gli strumenti digitali, soprattutto se inseriti in una progettualità organica, possono contribuire drasticamente a migliorare le condizioni di vita delle persone!

Pagina | 20

Ore 16.25 *Avvio Stanza**

Moderatorie: Giuliano Pozza Past President AISIS

Ore 16.30 **[Speech](#)**

Presentazione e Progetti di prossimità nell'anno del COVID: supporto agli ospiti delle RSA e altre iniziative

Claudio Tancini Informatica Solidale

Ore 16.45 **[Speech](#)**

Un esempio di Corporate Social Responsibility

Elisa Bisceglia Corporate Social Responsibility Coordinator

Ore 17.00 **[Speech](#)**

Il digitale in Africa: progetti in corso e futuri (Help3, Madagascar, Kenia...)

Piero Sanna membro direttivo AISIS

Ore 17.15 *Chiusura lavori*

Stanza WINE. Assegnazione premio WinE e chiusura lavori

Quest'anno, la terza edizione del premio dedicato agli e-leader è indirizzato ai progetti e alle iniziative che si sono distinte nella fase di emergenza e post emergenza, pensando alla Sanità del futuro.

Il concorso è nato con l'obiettivo di identificare e premiare e-leader, non tecnici, che si distinguono per l'approccio innovativo dei progetti e del cambiamento: Direttori Generali, Amministratori Delegati, ma anche Infermieri, Medici o leader di qualunque tipo che abbiano contribuito in modo determinante alla trasformazione digitale della sanità. Gli eLeader e i relativi progetti sono selezionati e valutati da una giuria qualificata.

Ore 17.25 Avvio Stanza*

Moderatore: Annamaria Di Ruscio, Amministratore Delegato NetConsulting cube

Ore 17.30 Presentazione giuria e candidature. Premiazione vincitori

Componenti della giuria: Nicola Pinelli, Direttore Generale FIASO (Presidente), Liliana Coppola Responsabile Struttura Stili di vita per la prevenzione -Promozione della salute DG Welfare Direzione Welfare e Prevenzione Regione Lombardia, Giuseppe Faraci Direttivo AISIS, Ornella Fouillouze VP e Coordinatrice Gruppo Sanità Club TI Milano Ideatrice premio eHealth4 All, Lorenzo Leogrande Presidente AIIIC, Loredana Luzzi Direttore Generale Università Bicocca Milano, Eugenio Santoro Responsabile Laboratorio Informatica Medica IRCCS Mario Negri, Simonetta Scalvini Direttore Scientifico e Responsabile UO Cardiologia Resp. Servizio Continuità Assistenziale Ospedaliera Istituti Clinici Scientifici Maugeri, Stefano Villa Coordinatore Corso di Laurea triennale in Economia e gestione dei servizi, Dipartimento Scienze dell'Economia e della Gestione Aziendale, Direttore Master Universitario di II livello in Operations Management nelle Aziende Sanitarie ALTEMS Università Cattolica di Milano

Ore 18.00 Presentazione dei vincitori e dei progetti

Ore 18.30 Chiusura dei lavori con Lorenzo Leogrande Presidente AIIIC

e arriverci al 2021!