



6|7|8|9
OTTOBRE
2020

Programma provvisorio

21 settembre 2020

L'emergenza vissuta dall'Italia, così come dall'Europa e da tutto il mondo, impone serie riflessioni per un Paese democratico, su temi come la salute e il benessere dei Cittadini e la valorizzazione della filiera del Life Science.

È il momento di **ripensare il Sistema Sanitario**, proiettandolo nel futuro, sviluppando la sanità territoriale, impostando **attività di prevenzione e predizione**, sfruttando le potenzialità che derivano da tecnologia e digitale, innovando i **meccanismi di procurement, in un nuovo equilibrio tra livello nazionale e locale**.

Pagina | 2

Per questo l'edizione 2020 del **Digital Health Summit** vuole essere di **contributo** all'elaborazione di un **Piano Strategico per la Sanità**, anche in vista dei fondi provenienti dall'Europa.

Attraverso le testimonianze, i casi concreti, le proposte che proverranno dagli operatori sanitari, dalle Associazioni dell'Advisory Board, dai player di soluzioni e tecnologie digitali, articoleremo le stanze digitali e il workshop riservato. E valuteremo le esperienze degli eLeader per la terza edizione del premio WINE.

È un viaggio che parte dall'ecosistema complessivo del Life Science, che passa da nuovi modelli sostenibili di sanità, al ruolo del dato e della privacy, alle nuove architetture e nuovi Sistemi Informativi.

Il tutto confluirà un Report, il **DHS Community Book**, che vedrà ampia diffusione alla community tutta.

Membrì 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

Durante i lavori della Stanza saranno presentati e commentati i risultati della survey sul ruolo del digitale nell'emergenza e nel post COVID e del live polling

Moderatore: Annamaria Di Ruscio Amministratore Delegato NetConsulting cube

Co-moderatori: Paolo Macrì e Alberto Ronchi

Il punto di vista della scienza – invitato ad intervenire: prof. Alberto Mantovani Direttore Scientifico Humanitas

Il punto di vista sui dati: Nino Cartabellotta Presidente GIMBE

Il punto di vista sull'organizzazione: Massimo Annicchiarico Direttore Generale San Giovanni Addolorata e rappresentante Fiaso

Invitati ad intervenire: On. Pierpaolo Sileri Viceministro della Salute; Silvio Brusaferrò Presidente Istituto Superiore Sanità

Rappresentanti Advisory Board; Lorenzo Leogrande Presidente AIIIC, Paolo Petralia Presidente AOPI, Michele Uda Direttore Generale Assogenerici, **Massimo Scaccabarozzi Presidente Farmindustria**, Luigi Boano Vicepresidente Assobiotec Federchimica, Massimiliano Boggetti Presidente Confindustria Dispositivi Medici.

Rappresentanti Sistema offerta (Sponsor Gold): Matteo Passera Digital & Business Transformation Director Roche, Giuseppe Banfi Managing Director Biogen Italia, Giorgio Moretti Presidente Dedalus, Alessandra Mazzucco Healthcare Market Partner Reply, Engineering, Oracle

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

Francesco Longo, 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, **Carlo Riccini Farmindustria**, Confindustria Dispositivi Medici, Paolo Decuzzi Direttore del Laboratory of Nanotechnology for Precision Medicine Istituto Italiano di Tecnologia, Michele Uda Direttore Generale Assogenerici,

Ore 17.00 [Le aziende si raccontano](#)

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,

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 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,

Invitato ad intervenire Assessore Luigi Genesio Icardi Coordinatore Nazionale Commissione Salute

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 [Le aziende si raccontano](#)

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

Pagina | 7

Ore 18.15 Chiusura lavori

Stanza 3 Workshop ad Inviti

Il workshop riservato si pone l'obiettivo di mettere attorno a un tavolo virtuale gli stakeholders della Sanità a tutti i livelli, dal territorio al livello centrale, per condividere alcune linee programmatiche 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 e mercato e sistema dell'offerta e dell'industria.

Ore 18.10 Avvio Stanza*

Moderatore: Annamaria Di Ruscio Amministratore Delegato NetConsulting cube

Ore 18.15 **Speech**

Proposte per un Piano Industriale per una nuova Sanità in Italia

Simona Lissemore, Project Manager NetConsulting cube

Ore 18.25 **DHS Talk**

Discussione sulle proposte

Partecipa: Professor Walter Ricciardi, Consulente Ministero Salute

Partecipanti: 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, Annamaria Di Ruscio Amministratore Delegato NetConsulting cube, Massimo Annicchiarico Direttore Generale San Giovanni Addolorata e rappresentante FIASO.

Invitati a partecipare Assessore Luigi Genesio Icardi Coordinatore Nazionale Commissione Salute; Silvio Brusaferrò Presidente Istituto Superiore Sanità; AGID

Rappresentanti Sistema offerta: Roche, Biogen, Giorgio Moretti Presidente Dedalus, Alessandra Mazzucco Healthcare Market Partner Reply, Engineering, Oracle, GPI

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 | 8

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 [Speech](#)

Il ruolo dei dati nell'attuale emergenza epidemiologica

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

Ore 12.20 [Le aziende si raccontano](#)

Il ruolo di bigdata e AI nel monitoraggio epidemiologico e clinico

Marco Scognamiglio Conformity Manager, OVH Cloud

Titolo TBD, intervento su Alphabeto

Laife Reply con Professor Poggi Istituti Clinici Maugeri

Ore 12.35 [Speech](#)

La semantica dei dati e privacy

Augusto Ruggeri, esperto di 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 [Le aziende si raccontano](#)

Titolo TBD

SurgiQ

Ore 12.57

Speech

Opportunità e difficoltà dell'Intelligenza Artificiale a supporto della clinica

Professor Andrea Remuzzi Università di Bergamo

Ore 13.13

Le aziende si raccontano

Titolo TBD

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

Ore 16.30 [Speech](#)

Il Digital Twin in sanità: lo stato dell'arte

A cura di 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 [Le aziende si raccontano](#)

Titolo tbd

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.

Titolo tbd

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 | 11

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

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 [Le aziende si raccontano](#)

Titolo TBD Robotic Match

Cluster Reply con Paolo Zilioli Fondazione Gemelli

Titolo TBD

Oracle Apps

Titolo TBD

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 [Le aziende si raccontano](#)

Titolo TBD

Artexe'

Titolo TBD

Infocert

Titolo TBD

TIM

Titolo TBD

Afea

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?

Ore 13.10 Avvio Stanza*

Moderatori: Alberto Ronchi Presidente di AISIS, Claudio Caccia, presidente onorario AISIS

Ore 13.15 **Keynote speech**

L'evoluzione delle architetture dei Sistemi informativi in Sanità, quali tendenze

Relatore Chime

Ore 13.25 **Le aziende si raccontano**

Titolo TBD

Oracle Tech

Titolo TBD intervento con h Pederzoli

Cohesity

Ore 13.40 **Speech**

Titolo tbd

Intervento di Agid

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 [Le aziende si raccontano](#)

Titolo tbd

Marco Asti Digital Business Manager Roche

Titolo tbd

Philips

Ore 14.10 Chiusura lavori

Pagina | 13

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 in televisite, così come lo svolgimento di determinate attività da remoto come la tele riabilitazione.

Ore 15.55 Avvio Stanza*

Moderatore

Ore 16.00 [Speech](#)

Titolo TBD

Francesco Gabrielli Centro Nazionale per la Telemedicina Istituto Superiore di Sanità

Ore 16.15 [Le aziende si raccontano](#)

Titolo TBD

Dedagroup

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.

Titolo TBD

GPI

Titolo TBD

Econocom

Ore 16.45

Intervento tbd

Lo scenario della telemedicina

Stefano Villa ALTEMS Università Cattolica di Milano

Ore 17.00

Le aziende si raccontano

Doctor VIC, servizi evoluti a supporto della medicina digitale

Luca Feletti COO Caretek

Titolo TBD

Philips

Titolo TBD Home doctor

TIM

Titolo TBD

Engineering

Ore 17.30

Chiusura lavori

Stanza Branded Healthy Reply

Stanza dedicata a Ticuro, in collaborazione con l'Istituto Neurologico Besta

Modera Emanuela Teruzzi Direttore Responsabile Inno3

Ore 18.00 Avvio Stanza*

Ore 18.30 Chiusura lavori

4ª Giornata – 9 ottobre 2020

Stanza 9 Abilitare il nuovo modello sanitario con App e Mobile

Pagina | 15

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 AISIS intervista Alessandro Cugno Garrano Gartner

Ore 12.45 [Le aziende si raccontano](#)

Titolo TBD

GPI

Titolo TBD

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 [Le aziende si raccontano](#)

Titolo TBD

TuoTempo

Ore 13.30 Chiusura lavori

Stanza Branded Caretek Consoff

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

Pagina | 16

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

Luca Feletti COO Caretek

Ore 13.30 Avvio Stanza*

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!

Ore 16.25 Avvio Stanza*

Moderatorie: Giuliano Pozza AISIS

Ore 16.30 [Speech](#)

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

C. Tancini Informatica Solidale

Ore 16.45 [Speech](#)

Un esempio di Corporate Social Responsibility

M Tamborini

Ore 17.00 [Speech](#)

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

P. Sanna AISIS

Pagina | 17

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), Massimo Annicchiarico DG Ospedale San Giovanni Addolorata Roma e membro FIASO, 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 arrivederci al 2021!