

Accessibilità per tutti

L'intelligenza artificiale (AI) in sanità
innovazioni tecnologiche per
l'assistenza socio-sanitaria
senza barriere e senza confini

venerdì 22 novembre 2019

Aula Magna Rita Levi Montalcini
Ospedale di Cattinara- Strada di Fiume, 447 - Trieste

PRESENTAZIONE

Il percorso di "Integrazione tra Robotica e Domotica in Sanità" nasce nel novembre 2017 su iniziativa della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia in collaborazione con Federsanità ANCI FVG, con una conferenza di due giorni che dà vita alla "Carta di S. Vito al Tagliamento sulla promozione della Robotica e Domotica nel nuovo paradigma di integrazione tra Ospedale e Territorio" e si consolida l'anno dopo con la "Carta di Udine. Oltre la Domotica per una vita senza barriere per tutti" con il patrocinio della Presidenza del Consiglio dei Ministri. Si tratta di un percorso di condivisione con le istituzioni locali, associazioni e i principali soggetti del territorio.

In tempi più recenti, con proprio atto (DGR n. 1674 dd. 27/09/2019) l'Amministrazione regionale ha inteso promuovere ulteriormente l'elevato valore sociale, culturale ed etico di questi temi al fine

di approfondire e sviluppare, con taglio multidisciplinare, i temi dello sviluppo di nuove tecnologie rivolte all'uomo e concepite sulla base dei suoi bisogni (e non viceversa), quali ad esempio la domotica, l'accesso e l'integrazione tra banche dati online, l'Intelligenza Artificiale, l'ICT, l'E-Health e lo sviluppo sostenibile in generale.

In tale contesto l'Amministrazione regionale, organizza l'evento-lancio del percorso inter-istituzionale e multidisciplinare "Accessibility for All", ossia "Accessibilità per tutti", quale "percorso di civiltà" collegato con i progetti e i programmi per "l'invecchiamento sano ed attivo" che si svilupperà nel 2020 e oltre, anche insieme ad ESOF 2020 Trieste, con la prospettiva di incentivare il mondo della ricerca e dell'industria a progettare tecnologia accessibile, quale investimento fondamentale per il benessere collettivo.

Accessibilità per tutti

L'intelligenza artificiale (AI) in sanità innovazioni tecnologiche per l'assistenza socio-sanitaria senza barriere e senza confini

PROGRAMMA DEI LAVORI

8:30 Registrazione dei partecipanti

9:00 Saluti istituzionali e apertura dei lavori

Carlo Grilli

Assessore Politiche sociali Comune di Trieste - Referente Disabilità Commissione Welfare ANCI nazionale

Antonio Poggiana

Commissario Straordinario ASUITs

Roberto Di Lenarda

Magnifico Rettore Università degli Studi di Trieste

Cristiano Degano

Presidente Ordine Giornalisti FVG

Riccardo Riccardi

Vice Presidente e Assessore alla Salute, Politiche sociali e Disabilità, Regione Friuli Venezia Giulia

Moderatore:

Daniele Cerrato

Presidente CASAGIT - Cassa Autonoma di Assistenza Integrativa dei Giornalisti Italiani

9:20 Lettura

Dalla "Carta di S.Vito al Tagliamento" alla "Carta di Trieste", passando per la "Carta di Udine": l'innovazione senza barriere né confini

Giuseppe Napoli

Presidente Federsanità ANCI FVG

Prima Sessione

9:40 La sfida dell' Intelligenza

Artificiale per i Servizi sanitari

Francesco Gabbrielli

Direttore Centro nazionale Telemedicina e le nuove tecnologie assistenziali Istituto Superiore di Sanità

Le possibilità dell'uso dell' Intelligenza Artificiale in Sanità oggi: facilitare i servizi

Marco Manca

Scientific Attachè CERN, Ginevra

Machine learning e AI nella diagnostica e nello sviluppo dei sistemi di predizione

Blockchain in sanità: una opportunità oltre la sicurezza

Sebastian Zdrojewski

Right Chain Ltd, London

11:00 Discussione

Seconda sessione

Presiede

Francesco Gabbrielli

Direttore Centro nazionale Telemedicina e le nuove tecnologie assistenziali Istituto Superiore di Sanità

11:15 L'innovazione nel settore socio-sanitario in Friuli Venezia Giulia

Gianna Zamaro

Vice Direttore Centrale Salute, Politiche sociali e Disabilità Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Il partenariato europeo per l'invecchiamento sano e attivo e altre iniziative UE a supporto dell'ageing

Luisa Poelen

Referente politiche UE salute e invecchiamento attivo – Servizio relazioni internazionali e programmazione europea, Ufficio di Bruxelles

Zero barriere nel 2030: applicazione pratica della Convenzione ONU sui diritti delle persone con disabilità e della Classificazione Internazionale del Funzionamento -ICF

Lucilla Frattura

Responsabile del Centro collaboratore italiano dell'OMS per la Famiglia delle classificazioni internazionali, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

"Superare barriere e confini attraverso l'approccio dell'Universal design"

Michele Franz

CRIBA FVG - Centro Regionale di Informazione sulle Barriere Architettoniche del Friuli Venezia Giulia

Bandi europei e finanziamenti per Domotica e Robotica

Gianluca Quaglio

DG Servizi per la Ricerca del Parlamento europeo (Bruxelles)

ESOF 2020 Trieste "Accessibility for All" - Scienza e Imprese per le Persone

Stefano Fantoni

Champion ESOF 2020 Trieste e Presidente Fondazione Internazionale Trieste

13:00 Dibattito

13:30 Light Lunch

Terza sessione

Presiede

Antonio Poggiana

Commissario straordinario ASUITs

14:30 Verso il "Codice Unico per la Disabilità", Accessibilità, Integrazione e ICT

Vincenzo Zoccano

già Vice Ministro alla Famiglia e Disabilità

14:45 Tavola rotonda

"ACCESSIBILITA' PER TUTTI". Innovazioni tecnologiche per l'assistenza socio-sanitaria senza barriere e senza confini. Buone pratiche e progetti in Friuli Venezia Giulia

Contributi di:

Ilaria Garofolo

Direttore Dipartimento Ingegneria e Architettura Università degli Studi di Trieste, Collaboratore del Rettore per l'Area generale Edilizia ed Energia

Mara Pellizzari

Vice Commissario Straordinario per l'Area sociosanitaria, ASUITs

Hubert Perfler

Presidente ASP "Istituto Regionale per i Ciechi Rittmeyer", Trieste

Aldo Pahor

Presidente ASP ITIS, Trieste

Francesca Tosolini

Commissario straordinario IRCCS "Burlo Garofolo", Trieste

Guido Reni

Responsabile area ricerca tecnologie applicate IRCCS "E.Medea La Nostra Famiglia"

Susanna Ferrari

Presidente Consorzio Isontino Servizi Integrati

Mario Brancati

Presidente Consulta regionale Associazioni Disabili e loro Famiglie

Sandro Dal Molin

Presidente Comunità "Pier Giorgio onlus" Udine

Giovanni De Piero

Presidente "Centro Progetto Spilimbergo"

Michela Flaborea

Presidente TeleVita S.p.A.

Moderatore:

Cristiano Degano

Presidente Ordine Giornalisti FVG

16:30 Presentazione "La Carta di Trieste – Accessibilità per tutti - Intelligenza Artificiale per Sanità e Sociale"

Luigi Bertinato

Clinical Governance Istituto Superiore di Sanità

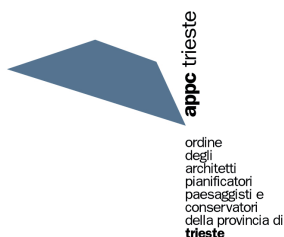
16:45 Conclusioni:

Riccardo Riccardi

Vice Presidente e Assessore alla Salute, Politiche sociali e Disabilità, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Accessibilità per tutti

CON IL PATROCINIO DI



L'intelligenza artificiale (AI) in sanità innovazioni tecnologiche per l'assistenza socio-sanitaria senza barriere e senza confini

COMITATO SCIENTIFICO

Gianna Zamaro

Vice Direttore centrale Salute Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Luigi Bertinato

Clinical Governance ISS – Istituto Superiore Sanità

Francesco Gabbrielli

Direttore Centro nazionale Telemedicina e le nuove Tecnologie Assistenziali Istituto Superiore Sanità

Lucilla Frattura

Responsabile Centro collaboratore italiano OMS Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Mara Pellizzari

Vice Commissario Straordinario per l'Area sociosanitaria Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste - AUIITS

Michele Franz

CRIBA - Centro Regionale di Informazione sulle Barriere Architettoniche del Friuli Venezia Giulia

COORDINAMENTO

Tiziana Del Fabbro

Segretario regionale Federsanità ANCI FVG

e-mail: federsanita@anci.fvg.it

www.federsanita.anci.fvg.it

PROVIDER ECM

ASUIITS - Antonella Bologna

*Resp. funzione Aggiornamento e Formazione
S.C. Staff, Innovazione, Sviluppo organizzativo,
Aggiornamento e Formazione*

ASUIITS - Tel. 040 399 7257

e mail : antonella.bologna@asuits.sanita.fvg.it

www.asuits.sanita.fvg.it

CREDITI

L'evento è accreditato per tutte le professioni sanitarie e per Assistenti Sociali

- Accreditamento per Giornalisti
Piattaforma SIGEF <https://sigef-odg.lansystems.it/Sigefodg/>
- Accreditamento per Architetti
Piattaforma iM@teria <https://imateria.awn.it/custom/imateria/>

ISCRIZIONE

Inviare entro il 20 novembre 2019 la scheda d'iscrizione disponibile al link <https://www.enjoyevents.it/eventi/accessibilita-per-tutti-lintelligenza-artificiale-ai-in-sanita/>