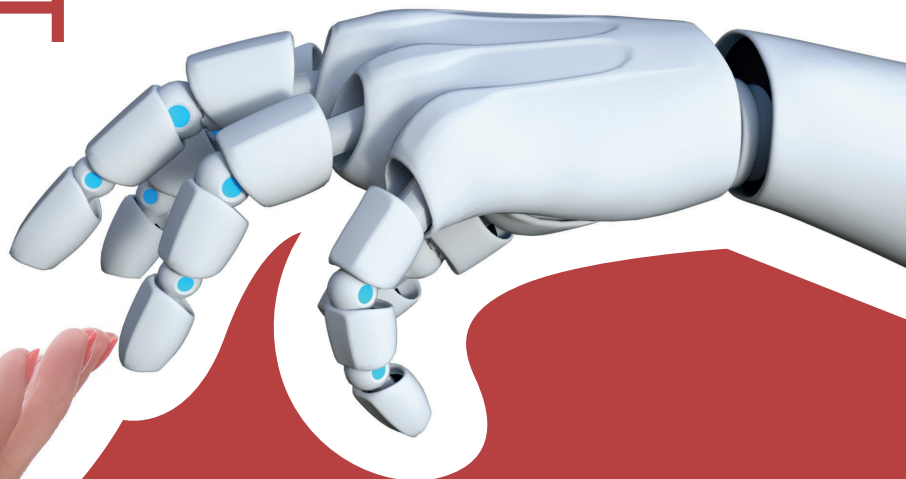


Oltre la DOMOTICA 2018 - 2030

Quali nuove opportunità
per la disabilità evitabile e
per una vita senza barriere?

Auditorium "A. Comelli"
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Via Sabbadini, 31 - Udine



9 novembre 2018

PRESENTAZIONE

L'iniziativa si inserisce nel percorso di promozione dell'utilizzo dell'innovazione tecnologica nel sistema socio-sanitario, come enunciato nella "Carta di S. Vito al Tagliamento sulla promozione della Robotica e Domotica nel nuovo paradigma di integrazione tra Ospedale e Territorio" (17 novembre 2017). Il focus sarà rivolto ad esplorare le opportunità delle recenti acquisizioni della domotica e delle tecnologie dentro e fuori le strutture sanitarie, le abitazioni, gli ambienti di lavoro ed i mezzi di trasporto urbano ed extra-urbano.

Questo nuovo incontro tra dirigenti dei sistemi sanitari e socio sanitari, amministratori locali ed esperti di diverse discipline, di livello nazionale e internazionale, costituisce un'opportunità di scambio di informazioni ed esperienze. Un'occasione di confronto su modelli organizzativi innovativi, sulle ultime attività di ricerca in favore delle persone con disabilità e sulle nuove soluzioni tecnologiche disponibili per favorire la qualità della vita di ognuno di noi

Verranno presentati nuovi device per le persone con disabilità, le migliori soluzioni architettoniche che utilizzano l'intelligenza artificiale, le ultime applicazioni che, tramite cellulare, assistono a vario titolo le persone più vulnerabili, insieme alle famiglie anziane, spesso "monocomponenti".

I temi oggetto di approfondimento saranno:

- gli scenari per i sistemi sanitari nel prossimo decennio;
- quali e come saranno gli ospedali e i centri per la riabilitazione;
- quali cure primarie e intermedie potranno essere offerte dal sistema socio-sanitario pubblico e da quello privato;
- quale ruolo giocheranno nel 2030 i soggetti istituzionali quali Comuni, Regioni, Servizi socio sanitari, etc.;
- quali reti di collaborazione potranno essere attivate per cogliere le opportunità dell'innovazione tecnologica nelle strategie per la mobilità e l'assistenza dei pazienti fragili a domicilio e per l'assistenza in casa ai pazienti cronici;
- quali risposte potranno essere garantite ai bisogni delle nuove generazioni di centenari, sempre più numerosi, che vivranno in questi territori.

Un salto, dunque, in un futuro che, tuttavia, oggi è già disponibile intorno a noi e che Federsanità ANCI FVG, insieme alla Federazione della Lombardia, alla Regione Friuli Venezia Giulia, alla Consulta regionale delle Associazioni delle persone Disabili e loro Famiglie FVG, al CRIBA FVG, alle istituzioni scientifiche e agli esperti di diversi settori e discipline vuole presentare a tutti come opportunità da non perdere, nella nostra Regione e a livello nazionale.

PROGRAMMA

8:30 ACCOGLIENZA PARTECIPANTI

9:00 SALUTI

Pietro Fontanini, Sindaco di Udine

Mauro Delendi, Direttore Generale ASUIUD

Giuseppe Napoli, Presidente Federsanità ANCI FVG

Riccardo Riccardi, Vice Presidente e Assessore alla salute, politiche sociali e disabilità
Regione Friuli Venezia Giulia

Vincenzo Zoccano, Sottosegretario di Stato alla Famiglia e Disabilità

9:30 PERSONE, AMBIENTI, TECNOLOGIE E SALUTE A CHE PUNTO SIAMO?

Moderatori:

Luigi Bertinato, Clinical Governance, Istituto Superiore Sanità

Dorjan Marusic, già Ministro della Sanità (Slovenia), Autorità sanitaria di Celanje (SLO)

L'attualità della “Carta di S. Vito al Tagliamento sulla promozione della Robotica e Domotica nel nuovo paradigma di integrazione tra Ospedale e Territorio”

Antonio Di Bisceglie, Sindaco di S. Vito al Tagliamento

Continuità delle cure e assistenza in casa: la situazione in Friuli Venezia Giulia

Gianni Cortiula, Direttore Centrale salute, politiche sociali e disabilità
Regione Friuli Venezia Giulia

La disabilità evitabile: centralità delle interazioni tra persone e ambienti secondo l'OMS e il fascicolo biopsicosociale elettronico regionale (FABER)

Lucilla Frattura, Responsabile Centro collaboratore italiano dell'OMS per la Famiglia delle classificazioni internazionali - Regione Friuli Venezia Giulia

Tele health e Cyber security

Maurizio Rizzetto, Direttore innovazione A.A.S. n. 5 "Friuli Occidentale", AIIC

Fascicolo Sanitario Elettronico e Patient Summary per migliorare le cure primarie ed i servizi sul territorio

Maurizio Rocco, Presidente Ordine dei Medici della Provincia di Udine

Discussione

11:00 COFFE BREAK

11:15 QUALI OPPORTUNITÀ DI FINANZIAMENTO E QUALI RISULTATI DAI PROGETTI IN CORSO?

Moderatori:

Massimo Giupponi, Direttore Generale ATS Brianza, Presidente Federsanità ANCI, Lombardia.

Fabio Samani, Vice Direttore e Direttore Area Servizi Assistenza Primaria Direzione Centrale Salute Politiche sociali e Disabilità - Regione Friuli Venezia Giulia

Ambient Assisted Living - AAL, bandi europei e finanziamenti per domotica e robotica

Gianluca Quaglio, Direzione Generale Servizi per la Ricerca
Parlamento europeo - Bruxelles

Universal Design: il soddisfacimento delle esigenze delle persone come obiettivo del progetto

Michele Franz, Centro Regionale di Informazione sulle Barriere Architettoniche del Friuli Venezia Giulia

Il progetto europeo “Smart care” per monitorare i pazienti a casa

Andrea Di Lenarda, Direttore Centro Cardiovascolare e Medicina dello Sport ASUITS, Responsabile scientifico del progetto europeo “Smart care”

L’esperienza di “Casa Rusconi”, la domotica per l’autonomia degli anziani in ASP ITIS a Trieste

Fabio Bonetta, Direttore Generale ASP ITIS Trieste

Cluster Lombardo tecnologie per gli ambienti di vita

Vico Valassi, Presidente UniverLecco

Internet delle cose - IoT per il paziente a casa ed in struttura

Vincenzo della Mea, Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche dell’Università degli Studi di Udine

Housing sociale: l'esperienza di Tavagnacco (UD)

Moreno Lirutti, Vice Sindaco e Assessore alle Politiche sociali, alle Associazioni ed alla Protezione civile del Comune di Tavagnacco

Sicuri a casa. L'esperienza del Distretto di Udine

Luigi Canciani, Direttore Distretto di Udine - ASUIUD

Discussione

13:30 LIGHT LUNCH

14:30 QUALI NUOVI PERCORSI E QUALI SFIDE PER LE COMUNITÀ E LE ISTITUZIONI?

Moderatori:

Michele Chittaro, Direttore Sanitario EGAS - Friuli Venezia Giulia

Gianna Zamaro, Direttore Area Politiche Sociali Direzione Centrale Salute Politiche sociali e Disabilità - Regione Friuli Venezia Giulia

Smart home, IOT, wearable technologies, miti e realtà

Gilberto Bragonzi, esperto di Organizzazione sanitaria e ICT

“Villaggio Alzheimer”, Monza, il paese ritrovato

Pier Franco Maffè, Assessore Istruzione, servizi scolastici, asili nido e sportello cittadini, Federsanità ANCI Lombardia

Nuove tecnologie e iniziative per la ri-abilitazione

Agostino Zampa, Istituto di Medicina Fisica e Riabilitazione “Gervasutta” - ASUIUD

Discussione

15:45 2018-2030: QUALI SCENARI, QUALE DOMOTICA, PER QUALE TESSUTO URBANO PER VIVERE SENZA BARRIERE? INNOVAZIONI TECNOLOGICHE, QUALITÀ DELLA VITA, SOSTENIBILITÀ ED EQUITÀ

Moderatore:

Dorjan Marusic, già Ministro della Sanità (Slovenia) Autorità sanitaria di Celanje (SLO)

L’abitare del 2030 come luogo di vita e di cura

Simona Ganassi Agger, esperto di pianificazione urbanistica, Chairman of the Board EuHPN European Health Property Network (2015-2016), SIAIS

Il ruolo dei Comuni, oltre la Domotica e le reti: quali scenari per il Welfare 2030?

Mario Pezzetta, Presidente ANCI FVG

Come cambieranno i luoghi di cura e assistenza: la “Carta di Udine”

Luigi Bertinato, Clinical Governance ISS

17:00 DIBATTITO

17.30 CONCLUSIONI

Vincenzo Zoccano, Sottosegretario di Stato alla Famiglia e Disabilità

Comitato scientifico:

Luigi Bertinato, Clinical Governance, Istituto Superiore Sanità;

Luigi Canciani, Direttore Distretto Udine, Azienda Sanitaria
Universitaria Integrata di Udine;

Michele Franz, CRIBA - Centro Regionale di Informazione sulle Barriere
Architettoniche del Friuli Venezia Giulia;

Lucilla Frattura, Responsabile Centro collaboratore italiano OMS per la Famiglia
delle classificazioni internazionali, Regione FVG.

Carlo Sabbadini, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine
già Direttore Ingegneria Clinica ASUIUD, AIIC

Comunicazione e Coordinamento organizzativo:

Tiziana Del Fabbro, Segretario generale Federsanità ANCI FVG
e-mail: federsanita@anci.fvg.it www.federsanita.anci.fvg.it

Modalità di iscrizione:

Inviare entro il 5 novembre 2018 all'indirizzo di posta elettronica:
formazione@egas.sanita.fvg.it la scheda d'iscrizione disponibile sul sito
al link <https://egas.sanita.fvg.it/it/aree-tematiche/formazione/>
Solo per Ingegneri iscrizioni al link: <http://www.isiformazione.it>

Con il patrocinio di



Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri
della provincia di Udine



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE



È stato richiesto il patrocinio della Presidenza del Consiglio dei Ministri

Provider ECM

EGAS FVG – Ente per la Gestione Accentrata dei Servizi Condivisi
Via Pozzuolo, 330 – 33100 Udine - www.egas.sanita.fvg.it

L'evento è accreditato per tutte le professioni sanitarie con il codice EGAS_18017.
Crediti ECM assegnati n. 2,1

Accreditamenti

L'evento è accreditato dall'**Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Udine.

Agli Ingegneri che parteciperanno al 100% del monte ore previsto verranno riconosciuti n.3 CFP. segreteria@ordineingegneri.ud.it, www.ordineingegneri.ud.it

L'evento è accreditato dall'**Ordine degli Architetti**, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Udine.

Agli Architetti partecipanti verranno riconosciuti n.7 CFP.

È stato richiesto l'accreditamento all'**Ordine degli Assistenti Sociali** del FVG