

Ore 8.30 Registrazione dei partecipanti

Ore 9.00 **Introduzione ai lavori**

Fabio Marchetti, Sindaco  
Comune di Codroipo

Paolo Bordon, Direttore generale  
Azienda per i Servizi Sanitari n.5 Bassa Friulana

Giuseppe Napoli, Presidente  
Federsanità ANCI federazione Friuli Venezia Giulia

Mario Brancati, Presidente  
Consulta regionale delle associazioni di persone disabili e delle loro famiglie del Friuli Venezia Giulia

Gianni Cortiula, Direttore centrale  
Direzione centrale salute, integrazione socio sanitaria e politiche sociali Friuli Venezia Giulia

Renzo Tondo, Presidente Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Ore 9.45 **Sessione 1: Presentazione dei risultati della ricerca sulla valutazione dell'accessibilità**

Giulio Antonini, ASS 5 Bassa Friulana  
Presentazione del Laboratorio Accessibilità Domotica Innovazione

Carlo Francescutti, Servizio innovazione e gestione tecnologie informatiche ASS 6 Friuli Occidentale  
Presentazione generale del progetto

Paola Bucciarelli, ASS 5 Bassa Friulana; Andrea Simoncello  
Centro Collaboratore Italiano dell'OMS per la Famiglia delle classificazioni internazionali  
*Una semantica condivisa per la valutazione dell'accessibilità: terminologie, sistemi di classificazione, rappresentazione ontologica*

Giovanni Bellomo, Carlo Zanin, ASS 5 Bassa Friulana  
*Strategie informatiche per la valutazione dell'accessibilità: CAD, BIM, IFC e Model Checking. Risultati della sperimentazione sul campo*

Matti Ojala, THL - Helsinki  
*Terminologia e Ontologia a supporto della valutazione dell'accessibilità dell'ambiente costruito: i nodi aperti e gli sviluppi in una logica di collaborazione internazionale*

Ore 11.30 **Caffé**

Ore 12.00 Fionnuala Rogerson, Directort UIA Work Programme  
"Architecture for All" Region 1 (Western Europe)  
*La legislazione europea sull'accessibilità: sviluppi e stato dell'arte*

Ore 12.30 **Discussione**

Ore 13.00 Lucilla Frattura, Responsabile Centro Collaboratore Italiano dell'OMS per la Famiglia delle classificazioni internazionali, Direzione regionale salute, integrazione socio sanitaria e politiche sociali  
*Accessibilità e non-discriminazione: prospettive per le politiche pubbliche*

Ore 13.15 **Pranzo**

Ore 14.45 **Sessione 2: Esperienze di applicazione dello strumento di valutazione**

Carlo Zanin, Giovanni Bellomo, ASS 5 Bassa Friulana  
*Dimostrazione interattiva del funzionamento dello strumento di valutazione dell'accessibilità*

Kari Ristolainen, architetto presso il Senato finlandese  
*Potenzialità applicative del CAD/BIM e del Model Checking nella gestione e manutenzione degli edifici: l'esperienza di Helsinki*

Elisa Spallarossa, Bruno Urbina, Responsabile procedimento ospedale Galliera di Genova  
*Applicazione del linguaggio BIM e uso del Model Checker nella gestione degli appalti complessi e dei concorsi europei: l'esperienza dell'ampliamento dell'ospedale Galliera di Genova*

Ore 16.00 **Sessione 3: La valutazione dell'accessibilità: una risorsa per le Pubbliche Amministrazioni**

Carlo Zanin, Paola Bucciarelli  
*Vantaggi e benefici per la progettazione degli spazi di vita*

Introduce e modera: Mario Pezzetta, Presidente ANCI FVG

Contributi a cura di:

Direzione centrale salute, integrazione socio sanitaria e politiche sociali Friuli Venezia Giulia

Direzione centrale infrastrutture, mobilità, pianificazione territoriale e lavori pubblici Friuli Venezia Giulia

Direzioni generali delle Aziende per i Servizi Sanitari della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Federsanità ANCI federazione Friuli Venezia Giulia  
Amministrazioni comunali coinvolte nella sperimentazione (Trieste, Sacile)

Azienda pubblica di servizi alla persona ITIS di Trieste  
Centro Regionale Informazione Barriere Architettoniche FVG  
Health Sector Bureau Veritas Italia SpA

Ore 17.30 Giuseppe Bazzo, Direttore area servizi sociali e integrazione socio-sanitaria  
*Accessibilità, innovazione e salute: le sfide per l'Amministrazione regionale*

Ore 17.45 Riccardo Riccardi, Assessore regionale alle infrastrutture, mobilità, pianificazione territoriale e lavori pubblici

**Conclusioni**

