

CONVEGNO

# Tecnologie elettroniche al servizio della disabilità visiva

Dalla storia alle normative, ai più innovativi traguardi tecnologici

13 DICEMBRE 2019

**SALA MAGGIORE - Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia  
Piazza della Borsa, 14 - Trieste**

Dagli anni settanta ad oggi, la tecnologia e l'elettronica hanno contribuito ad un importante miglioramento dell'autonomia personale dei disabili visivi, oltre ad offrire soluzioni per l'integrazione nei più importanti settori, affiancandosi a quelli che rimarranno sempre elementi insostituibili come il metodo Braille e il bastone bianco. In questo incontro verranno ripercorse le tappe più importanti di questo percorso evolutivo, analizzando gli aspetti legali e normativi che si applicano nei diversi contesti. L'ultima parte del convegno presenterà **LETISmart** una delle più recenti ed evolute soluzioni di microelettronica per migliorare sicurezza ed autonomia delle persone con disabilità visiva nell'ambito urbano.

**ORGANIZZATO DA:** AEIT SEZIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

UNIONE ITALIANA CIECHI E IPOVEDENTI - Sezione Provinciale di Trieste

**IN COLLABORAZIONE CON:** UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE



Istituto per la Ricerca, la Formazione e la Riabilitazione



Istituto Nazionale Valutazione Ausili e Tecnologie



CLUB DI TRIESTE



LA SEMAFORICA  
traffic solutions for a better life

Con il Patrocinio di:



CAMERA DI COMMERCIO  
VENEZIA GIULIA  
TRIESTE GORIZIA



La partecipazione al Convegno è libera e gratuita.

L'ingresso è libero fino al raggiungimento della capienza massima della sala.

# **PROGRAMMA**

- 13:30 – 14:00 **Registrazione dei partecipanti**
- 14:00 – 14:30 **Introduzione:**  
Fulvio SBROIACCA, Presidente AEIT - Sezione Friuli Venezia Giulia  
Marino ATTINI, Presidente Unione Italiana dei Ciechi e degli Ipovedenti - Trieste
- Saluti istituzionali:**  
Francesca TROIANO, Onorevole alla Camera dei Deputati – XII Commissione Affari Sociali  
Vincenzo ZOCCANO, già Sottosegretario del Governo alla Disabilità e alla Famiglia  
Graziano PIZZIMENTI, Assessore alle Infrastrutture e Territorio, Regione Friuli Venezia Giulia  
Stefano FANTONI, Presidente ESOF 2020  
Carlo GRILLI, Assessore Servizi e politiche sociali del Comune di Trieste  
Antonio PAOLETTI, Presidente della Camera Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura Venezia Giulia – Trieste  
Walter ROUTHER, Presidente LIONS Club Trieste Host
- Interventi degli Enti Sostenitori:**  
Piergiorgio LUCCARINI, Presidente Trieste Trasporti S.p.A. Trieste  
Debora STEFANI, Presidente Generale AEIT  
Mario BARBUTO, Presidente Unione Italiana dei Ciechi e degli Ipovedenti  
Franco LISI, Direttore Scientifico Istituto dei Ciechi di Milano  
Hubert PERFLER, Presidente Istituto Regionale Rittmeyer per i Ciechi – Trieste
- 14:30 **Moderatore:**  
Marino Attini, Presidente Unione Italiana dei Ciechi e degli Ipovedenti - Trieste
- 14:30 – 15:00 **50 anni di tecnologie a favore della disabilità visiva**  
Salvatore ROMANO, Direttore Generale Unione Italiana Ciechi e Ipovedenti
- 15:00 – 15:30 **Programmi di governo sulla regolamentazione e nuove normative sull'utilizzo delle tecnologie assistive negli ambiti pubblici e privati**  
Vincenzo ZOCCANO, già Sottosegretario del Governo alla Disabilità e alla Famiglia
- 15:30 – 15:50 **INVAT quale organismo preposto alla verifica di accessibilità visiva di soluzioni elettroniche, hardware, software e siti Internet**  
Sabato DE ROSA, Consigliere INVAT
- 15:50 – 16:20 **Presentazione del sistema di sicurezza e orientamento urbano LETIsmart, Light Engine Tag Information, LUCE e VOCE con dimostrazione pratica**  
Marino ATTINI, Presidente Unione Ciechi Trieste, Consigliere INVAT
- 16:20 – 16:40 **INTERVALLO – Sessione Espositiva**
- 16:40 – 17:00 **Le fasi di progettazione, sviluppo, certificazione e produzione delle soluzioni LETIsmart LUCE e VOCE su un percorso Lean della Industry 4.0 e Society 5.0**  
Diego BERTOCCHI, Presidente SCEN S.r.l. Trieste  
Federico DONZELLO, Amministratore Delegato SCEN S.r.l. Trieste
- 17:00 – 17:20 **Ottimizzazioni nel traffico di una SmartCity per i disabili visivi**  
Andrea GREGGIO, CEO La Semaforica S.r.l. - Padova
- 17:20 – 17:40 **Trieste Trasporti e LETIsmart, una importante sinergia per ottimizzare l'uso del trasporto pubblico ai disabili**  
Roberto GERIN, Trieste Trasporti S.p.A. - Trieste
- 17:40 – 18:00 **Sperimentazione di sistemi innovativi per la mobilità dei disabili visivi nel Comune di Trieste**  
Silvia FONZARI, Comune di Trieste
- 18:00 – 18:20 **Il ruolo delle tecnologie nel promuovere l'accessibilità e l'inclusione**  
Elena BORTOLOTTI, Delegato del Rettore per le Politiche per l'inclusione dei bisogni speciali Università degli Studi di Trieste
- 18:20 – 19:00 **Sessione di discussione e Conclusioni**  
Fulvio SBROIACCA, Presidente AEIT Friuli Venezia Giulia  
Marino ATTINI, Presidente Unione Italiana dei Ciechi e degli Ipovedenti – Trieste

**E' gradita la conferma di partecipazione via email a: [segraeitfvg@units.it](mailto:segraeitfvg@units.it)**

**INFO E CONTATTI:** Segreteria AEIT Sezione Friuli Venezia Giulia, [segraeitfvg@units.it](mailto:segraeitfvg@units.it), tel: 3772928914