



COMPRENDERE LE DISABILITÀ VISIVE PER PROGETTARE SPAZI SENZA BARRIERE

11 maggio 2023
14:15 - 18:30

Pordenone Fiere - sala Zuliani
Viale Treviso, 1

Evento con interpretariato LIS
Crediti formativi per architetti, ingegneri, geometri

“La mancanza di accorgimenti e segnalazioni che permettono l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo per chiunque e in particolare per i non vedenti, per gli ipovedenti e per i sordi” costituisce, come è ormai noto, **barriera architettonica**.

Resta tuttavia ancora complesso integrare nei progetti di spazi ed ambienti le scelte finalizzate ad eliminare le barriere sensoriali e percettive e, soprattutto, a non introdurne di nuove.

Partendo dall'articolato quadro esigenziale, il convegno vuole fornire strumenti culturali e tecnici utili alla progettazione di soluzioni efficaci, sostenibili ed inclusive, per rispondere alla variabilità dell'ambiente costruito e rispettare il diritto alla **mobilità autonoma delle persone con disabilità visive**.

ISCRIZIONI E CREDITI FORMATIVI La partecipazione all'intero convegno darà diritto al riconoscimento di:
Architetti 3 CFP materie ordinistiche, iscrizioni: <https://portaleservizi.cnappc.it>
Ingegneri 3 CFP iscrizioni: www.isiformazione.it - **Geometri 4 CFP**, iscrizioni: www.isiformazione.it
Altri: iscrizioni entro il 10 maggio 2023 inviando un'email a criba@criba-fvg.it

Moderata arch. Christina Conti, professore associato di Tecnologia dell'Architettura Università degli Studi di Udine

14:15 Registrazione dei partecipanti

14:30 Saluti istituzionali

14:50 IPOVISIONE, CECITÀ LEGALE E CECITÀ: TERMINOLOGIA PRECISA PER SITUAZIONI DIVERSE
dr. Maurizio Gismondi, medico oculista, Policlinico Città di Udine

15:10 DANNI PSICOLOGICI PROVOCATI DAGLI OSTACOLI AMBIENTALI
dr. Antonio Loperfido, psicologo clinico e psicoterapeuta, Facoltà di Medicina e Chirurgia di Udine sede di PN

15:30 NULLA È PIÙ MOBILE DELLA MOBILITÀ: IL CAMBIAMENTO È UNA COSTANTE NELL'AUTONOMIA
dott. Corrado Bortolin, istruttore di autonomia per persone con disabilità visiva - Studio IN

16:00 GARANTIRE A TUTTI ORIENTAMENTO E RICONOSCIBILITÀ DEI LUOGHI: RIFERIMENTI NORMATIVI
arch. Paola Pascoli - dott. Michele Franz, CRIBA FVG

16:15 Pausa caffè (sala al piano -1)

16:35 ORIENTAMENTO E MOBILITÀ IN UN CONTESTO ACCESSIBILE A PERSONE CON DISABILITÀ VISIVA
dott. Stefan von Prondzinski, psicopedagogo, libero professionista, socio fondatore di CERPA e di ANIOMAP

17:15 BARRIERE PERCETTIVE E PROGETTAZIONE INCLUSIVA
prof. Flavio Fogarolo, vice-presidente Lettura Agevolata Onlus

17:45 LEGGERE L'AMBIENTE E DEFINIRE LE SOLUZIONI: ESEMPI OPERATIVI DERIVATI DAI PEBA
arch. Erica Gaiatto, Global Project Architettura Inclusiva, CERPA Italia Onlus

18:05 Dibattito e conclusioni

con il patrocinio di



con la collaborazione di

