



SESSIONI VENERDÌ

19 MAGGIO 2023

(ultimo aggiornamento 13 maggio - v. 17)



Le sessioni saranno sia in PRESENZA a Roma, sia in STREAMING online.

Nelle tre track saranno disponibili la sottotitolazione (manuale) e la LIS (Lingua dei segni italiana).

ORARIO	TRACK 1 (Aula Magna, Piano Terra)	TRACK 2 (Sala T02, Piano Terra)	TRACK 3 (Sala T03, Piano Terra)
08:30	INGRESSO DEI PARTECIPANTI E APERTURA DEGLI SPAZI ESPOSITIVI		
09:30	DISCORSO DI BENVENUTO E KEYNOTE (TRACK 1, AULA MAGNA)		
10:15	PAUSA PER CAMBIO AULA		
10:30	Infografica, suggerimenti utili per rappresentare i dati in modo creativo e accessibile (Michela Di Stefano)	Intesa Sanpaolo accessible by design: dal design system all'assessment (A. Politano, D. Del Gaudio – frog F. Abellonio – Intesa Sanpaolo)	Neurodiversità: parlare di, parlare a, parlare con (Eleonora Marocchini)
11:15	Strumenti automatici per l'accessibilità: pro e contro, potenzialità, criticità (S. Cesaretti - Accessibility Days; B. Leporini - CNR-ISTI; D. Giofrè, J. Deyla - Accessiway; D. Spizzichino - Eye-Able, M. Lucchini - UsableNet)	Accessibilità e User Experience: l'importanza di conoscere il mondo dell'utente finale (Silvia Mattia, Maurizio Amedeo Uliano - SOGEI)	Progetto Leggere il Greco Antico: cecità, scuola e ricerca (Silvia Gianferrari - Liceo Classico "Volta", Como; Stefano Del Furia - Campus "Da Vinci", Umbertide)
12:00	Uniti per l'accessibilità dei contenuti media audiovisivi (M.C. Andriello - Rai Pubblica Utilità; S. Delicato - TIM; L. Bosselmann – EBU European Blind Union; E. Di Giovanni – Univ. di Macerata; I. Ranzato – Univ. di Roma Sapienza)	L'accessibilità nella data visualizations: due casi studio (Ilenia Baronio, Caterina Amato - Tangible)	Innovare l'accessibilità di ciechi/ipovedenti: un droide autonomo per orientarsi e correre (M. Farina, E. Lettieri - Politecnico di Milano; M. Naccarato - UICI Roma; F. Cusati – Fondazione Istituto dei Ciechi di Milano)
13:00	PRANZO (CON POSSIBILITÀ DI VISITARE GLI SPAZI ESPOSITIVI)		
14:30	Google Workspace: strumenti per l'accessibilità (Giuseppe Margiotta - Google Cloud Professional Services)	Intelligenza artificiale e disabilità: breve analisi di alcuni casi concreti (M. Guadalupi, R. Crespan – Maize H-Farm Innovation)	La lezione inclusiva: indispensabile per alcuni, utile per tutti (Iacopo Balocco - Istituto Statale "Augusto Romagnoli")
15:15	La verifica di accessibilità di un canale di assistenza digitale: caso concreto su chatbot (E. Franco, C. Pierazzoli – Auticon)	Inclusive design is better design (Christina Mallon, Lorena Del Mastro - Microsoft)	La riscoperta di una vecchia tecnologia: i simboli a La Casa delle Luci (Debora Vitali - La Casa delle Luci)
16:00	Creare contenuti accessibili (Michele Lucchini - UsableNet Inc.)	Abbatte le barriere comunicative per consentire alle persone sorde un'equa partecipazione sociale (V. Corsini, R.De Caro – ENS Lazio)	BlindTag System. Direzione e distanza di punti di riferimento tramite telefono (R. Gozzani; G. Casalino - Biblioteca Italiana Ciechi)
16:45	Sviluppo accessibile: personalizzare solo quando necessario (Fabrizio Caccavello – IWA Italy; Sauro Cesaretti – Accessibility Days)	Digital Accessibility: il primo Artificial Human che conosce la Lingua dei Segni Italiana (E. Di Iorio – QuestIt; P. Marti – Università di Siena; O. Capirci, A. Di Renzo – ISTC CNR)	Competenze in gioco (Paolino Gianturco - AID Italia)
17:30	KEYNOTE DI CHIUSURA (IN TRACK 1 - AULA MAGNA)		
18:00	APERITIVO DI CHIUSURA		
19:00	FINE EVENTO		