

BIO e ABSTRACT INTERVENTI

Coordinatrice dell'evento: Dott.ssa Stefania Leone

Laureata in Informatica, lavora in Almaviva S.p.A. come Analista funzionale, programmatore ed esperta di accessibilità digitale.

È Presidente dell'Associazione Disabili Visivi APS ETS;

È tra gli 11 membri del Consiglio Nazionale degli Utenti CNU presso l'Autorità per le Comunicazioni - AGCOM in cui coordina il sottogruppo su disabilità e media;

Membro della Giunta Nazionale FISH - Federazione Italiana per il Superamento dell'Handicap;

Certificata DISABILITY MANAGER, Socia fondatrice e Consigliere Direttivo Fe.D.Man.

Segue l'evoluzione della normativa italiana e delle direttive europee sull'accessibilità e usabilità delle ICT-Information and Communication Technology, partecipa come esperta in audizioni di organizzazioni di persone con disabilità presso commissioni, gruppi di lavoro e tavoli tecnici istituzionali; relatrice in Convegni e seminari; segue ed organizza eventi e docenze su temi riguardanti le tematiche della disabilità: accessibilità digitale, diritti delle persone con disabilità, doppia discriminazione delle donne con disabilità, inclusione lavorativa e sociale, accessibilità dei trasporti aerei e ferroviari, mobilità autonoma, accessibilità ai mezzi di comunicazione radiotelevisiva, accessibilità degli spettacoli teatrali e cinematografici, revisione di audiodescrizioni e sottotitoli, turismo accessibile, accesso alla cultura e allo sport.

Moderatore dell'evento: Dott. Simone Russo

Fisioterapista, osteopata; referente per ADV per le tematiche relative alla fisioterapia con particolare focus sulla formazione delle figure professionali con disabilità visiva e sull'accessibilità degli strumenti elettromedicali e di apparecchiature specifiche. Ha tenuto corsi online di ginnastica posturale.

Da diversi anni è socio attivo in ADV Associazione Disabili Visivi APS ETS, in cui svolge anche il ruolo di consulente per l'ipovisione e per l'accessibilità di piattaforme web.

Operatore di ausilioteca, con particolare esperienza sulle tecnologie per persone con disabilità visiva.

Saluti istituzionali e focus sull'impegno del Consiglio Nazionale degli Utenti nei confronti delle persone con disabilità

Abstract: Nel suo intervento, l'Onorevole Dott.ssa Cioffi illustrerà gli ambiti in cui il CNU - Consiglio Nazionale degli Utenti analizza e interagisce con le istituzioni e segue attentamente le tematiche inerenti la comunicazione digitale e mediatica, prestando particolare attenzione ai temi di accessibilità e inclusione, di alfabetizzazione digitale e all'evoluzione delle nuove tecnologie e dell'intelligenza artificiale.

On.le Dott.ssa Sandra Cioffi, Deputata della XV legislatura, Segretario Commissione bicamerale infanzia e adolescenza e capogruppo Commissione esteri. Attualmente è Presidente del Consiglio Nazionale degli Utenti presso AGCOM e Vicepresidente di Telefono Azzurro.

È Esperta di comunicazione integrata, d'impresa ed istituzionale.

È stata, per oltre vent'anni, Responsabile della comunicazione, dei rapporti con la stampa, delle relazioni internazionali, del cerimoniale nella Presidenza per la Regione Campania.

È stata Amministratrice, per due decadi, per il Comune di Napoli.

Dal 2000 al 2006 è stata Membro del Comitato Tecnico Scientifico per le P.O. e la comunicazione istituzionale integrata e di genere della Regione Campania.

È stata Responsabile del gruppo innovazione tecnologica e “Donne e media” della Commissione Nazionale Pari Opportunità.

È stata Membro del Comitato Nazionale Imprenditoria Femminile (L. n.215/92) Responsabile della comunicazione istituzionale e dell'internazionalizzazione delle PMI femminili presso il Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato.

È stata relatrice e delegata italiana in Europa, negli USA e nei Paesi arabi in convegni sulla Comunicazione integrata, sulla parità di genere, sui minori e sull'imprenditoria femminile.

“Intelligenza artificiale e aspetti legislativi e sociali”

Abstract: L'intervento tratta dell'Intelligenza Artificiale. Si descrivono i tipi di Intelligenza Artificiale (embodied; non-embodied; tradizionale; weak AI; strong AI). Si esaminano: fonti e regolazione; la struttura del AI Act (Regolamento 2024/1689/UE - Regolamento sull'intelligenza artificiale); i problemi giuridici collegati all'uso della IA (responsabilità, uso dei dati, IA autore o inventore).

Si descrivono i vari atteggiamenti umani nei confronti dell'IA, dalla ammirazione al timore alla paura.

Si indicano pregi e rischi.

La tesi di fondo è che l'uso dell'Intelligenza artificiale debba basarsi sul c.d. «human-in-command», in una dimensione antropocentrica.

Vincenzo Franceschelli, già professore universitario e avvocato, è Of Counsel presso lo Studio Legale Rucellai&Raffaelli di Milano dal 2018.

Ha vinto, nel 1980, all'unanimità il concorso a cattedra di Diritto Civile come professore straordinario prima, e poi come ordinario. Ha insegnato nelle Università di Trieste, Siena, Parma, Milano e Milano Bicocca.

È Vicepresidente del CNU - Consiglio Nazionale degli Utenti presso l'AGCOM Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni.

Ha insegnato, per oltre venticinque anni, Diritto Privato presso l'Accademia della Guardia di Finanza a Bergamo. È stato Visiting Professor presso la Seton Hall University Law School di New Jersey, USA, nel 1985 e nel 1995.

Ha usufruito del Fellowship Program for Research in Japan, della Japan Society for the Promotion of Science, JSPS (Maggio 2003). Ha insegnato nell'ambito del programma Erasmus in Spagna (Universidad de La Laguna).

Dal 2008 al 2013 è stato membro del Collegio Arbitrale della Camera di Commercio di Milano.

È direttore responsabile della Rivista di Diritto Industriale, edita da Giuffrè.

È condirettore, con Emilio Tosi, della Collana “Diritto delle nuove tecnologie”, edita da Giuffrè.

È autore di numerose monografie e di contributi scientifici in varie riviste.

È autore di un Manuale di diritto privato, giunto, nel 2022, alla nona edizione, del volume Diritto delle Comunicazioni. Studi e capitoli, 2022, con E.M. Cotugno, edito da Key Editore, e con il collega Francesco Morandi, del Manuale di diritto del Turismo, edito da Giappichelli, giunto alla ottava edizione.

Nell'ambito degli studi sul diritto del turismo, ha pubblicato il volume Le Stagioni del Turismo, Milano, 2021, per i tipi della Key Editore.

“L'intelligenza artificiale per una didattica inclusiva”

Abstract: Tra i vari ambiti in cui l'intelligenza artificiale può essere utilizzata, c'è quello della didattica; ma è alla portata di tutti senza discriminazioni? Verrà approfondito e analizzato l'aspetto della formazione che può fare la differenza se la didattica è inclusiva e accessibile.

Dott.ssa Marta Pietrelli è Project Officer della Fondazione Mondo Digitale ETS, che organizza corsi di formazione online sul corretto utilizzo dell'intelligenza artificiale, a seconda delle specifiche esigenze e degli utenti.

“Cybersecurity: un senso in più per navigare sicuri”

Abstract: Viviamo in un'era digitale sempre più connessa, dove internet è diventato un'estensione di noi stessi. Tuttavia, le minacce informatiche sono in costante aumento e possono mettere a rischio la sicurezza di chiunque e particolarmente le categorie fragili. Questa presentazione si propone di esplorare il mondo della cybersecurity con un occhio di riguardo all'accessibilità. Scopriremo insieme come proteggere i propri dati personali e navigare in sicurezza sul web, sfruttando al meglio le tecnologie assistive.

Dott. Andrea Fellegara, laureato in Fisica, ha maturato oltre 30 anni di esperienza nel mondo Telecomunicazioni. Alle spalle un'ampia gamma di attività operative e di gestione relative a Tecnologia, Cyber Security e Innovazione. Alla carriera aziendale ha affiancato l'insegnamento universitario e la partecipazione a Enti di Standardizzazione Internazionali nell'ambito della sicurezza informatica. Camminatore, è Presidente dell'Associazione Escursionistica Pontieri del Dialogo, convenzionata con Associazione Disabili Visivi per cammini inclusivi.

“VoiceMath e SpeechMatE - L'intelligenza artificiale supporta l'accesso ai contenuti scientifici: due progetti innovativi del Laboratorio Polin.”

Abstract: Verranno illustrati VoiceMath e SpeechMatE. Si tratta di due progetti del Laboratorio Polin basati sull'uso di modelli di linguaggio avanzato per il riconoscimento vocale delle formule a vantaggio di studenti con disabilità e DSA.

Dott.ssa Tiziana Armano è tecnico della ricerca presso il Dipartimento di Matematica “G. Peano” dell'Università degli Studi di Torino. Si occupa di e-learning e tecnologie per la didattica. Ha fatto parte del gruppo di ricerca del progetto “Per una matematica accessibile e inclusiva” dal 2012 ed è membro del Laboratorio Polin. In questo ambito segue in particolare i progetti VoiceMath, SpeechMatE e Audiofunctions.web.

L'intelligenza artificiale supporta l'accesso ai contenuti scientifici: VoiceMath e SpeechMatE, due progetti innovativi del Laboratorio Polin, rendono la scienza più accessibile e inclusiva. Il Laboratorio per la ricerca e la sperimentazione di nuove tecnologie assistive per le STEM “S. Polin” è attivo dal 2018 presso il Dipartimento di Matematica “G. Peano” dell'Università di Torino e opera nell'ambito della ricerca e della sperimentazione di nuove tecnologie assistive per lo studio delle STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics). Ha come obiettivo principale quello di trovare, sviluppare e diffondere soluzioni ai problemi di accessibilità dei contenuti scientifici allo scopo di incentivare e facilitare l'accesso a studi scientifici da parte di studenti con disabilità di vario tipo e con DSA.

“Come l'intelligenza artificiale migliora la vita dei disabili visivi tramite le App”

Abstract: Una visione d'insieme e qualche dettaglio, sulle migliori App accessibili attualmente sul mercato che utilizzano l'intelligenza artificiale e che supportano l'autonomia delle persone con disabilità visiva.

Dott. Simone Dal Maso - Fin da giovane, dedica la sua esperienza alla creazione di progetti per l'indipendenza digitale delle persone con disabilità visiva. Dal 2008, si impegna nella traduzione e diffusione in Italia dello screen reader NVDA (Non visual desktop access) tramite il sito nvda.it. Ha anche portato in Italia il software Edico, il primo editor scientifico gratuito per non vedenti. Attraverso nvapple.it, offre podcast formativi su tecnologia e accessibilità.

Fornisce consulenze ad aziende e corsi di informatica mirati alle persone con disabilità visiva.

“Accessibilità, web e intelligenza artificiale: Aspettative delle persone e limiti della IA, problemi ed opportunità”

Abstract: Aspettative delle persone e limiti della IA, problemi ed opportunità.

Jacopo Deyla - Lavora per Accessiway, esperto di accessibilità digitale. Ha collaborato con ADV a test di accessibilità digitale di siti web e applicazioni.

“Accessibilità Senza Barriere: Come l'European Accessibility Act Trasforma il Futuro Digitale per le Persone con Disabilità Visiva”

Abstract: L'European Accessibility Act stabilisce nuove linee guida per un accesso più inclusivo ai servizi digitali per le persone con disabilità visiva. Questo intervento offrirà una panoramica delle novità legislative più rilevanti, mettendo in evidenza come l'IA e altre tecnologie innovative possano contribuire a ridurre le barriere nell'uso quotidiano di dispositivi e piattaforme digitali. Verranno inoltre esaminati gli impatti concreti sulle aziende e le opportunità per sviluppare soluzioni digitali accessibili, favorendo una partecipazione attiva delle persone con disabilità visiva nella società e nell'economia digitale europea.

Haydée Longo è un'avvocata e Disability manager con base a Milano e operatività nazionale. Nel 2019 ha fondato Lex4all, prima realtà legale specializzata nell'assistenza legale e consulenza sui diritti e l'inclusione delle persone con disabilità e le buone pratiche di disability management. È tra i soci fondatori di Fe.D.Man (Federazione Disability Management), associazione professionale di riferimento per i professionisti operanti quali disability manager che conta oggi oltre 100 soci, di cui è parte del Consiglio Direttivo dal 2020 e Vicepresidente da marzo 2024. Ha ricoperto altresì ruoli nei Consigli Direttivi di AISM Milano e LEDHA Lombardia, e da giugno 2023 è la Presidente della Consulta per la disabilità del Comune di Milano. Si occupa di questi temi anche a livello accademico, collaborando come docente con diversi atenei nazionali (tra cui: UNIMI, UNICATT, POLIMI, ecc.) e collaborando su progetti di ricerca (tra cui il Progetto Human Hall di UNIMI come parte del progetto Musa). Haydée Longo agisce altresì a livello nazionale come avvocatessa e consulente del Centro Studi Giuridico Handylex di Fish Onlus, impegnandosi in attività di advocacy con Governo e Parlamento che concernono l'analisi politico-giuridica e la revisione di testi normativi concernenti i diritti delle persone con disabilità. A partire da febbraio, è parte del team che si sta occupando della redazione del nascente “Codice della Disabilità”.

“Il valore dell’accessibilità per Banca Mediolanum”

Abstract: L’accessibilità in Banca Mediolanum non è solo un obbligo normativo, ma è parte integrante del suo sistema di valori.

Zaid Jwad Responsabile Canali Digitali Clienti, gestisce la divisione incaricata di progettare ed evolvere i canali digitali in uso alla clientela (Homebanking, Mobile Banking, Supporto e acquisizione).

“L’impegno del Servizio Pubblico Radiotelevisivo in termini di Accessibilità”

Abstract: Vengono illustrate le crescenti attività in termini di servizi di accessibilità realizzate da RAI , con particolare riguardo alle attività dedicate alle persone cieche ed ipovedenti; nello specifico si fa riferimento anche alla programmazione accessibile in diretta, erogata durante gli Europei, le Olimpiadi e le Paralimpiadi.

Dott.ssa Maria Chiara Andriello Laureata in Scienze Politiche alla L.U.I.S.S., lavora in Rai dal 1992, ed è attualmente Responsabile della Struttura “Accessibilità” occupandosi del miglioramento e il potenziamento dell’offerta accessibile del Servizio Pubblico Radiotelevisivo - dalle audiodescrizioni per le persone cieche, ai sottotitoli e traduzione in LIS per le persone sorde - Capo progetto di molte produzioni accessibili innovative, partecipa a numerosi convegni, manifestazioni, giornate formative per far comprendere l’importanza di accessibilità e inclusione.

Autrice del capitolo “Modelli e linguaggi audiovisivi accessibili nel Servizio Pubblico radiotelevisivo Rai: applicazione in ambito di accessibilità museale”, all’interno della Pubblicazione edita da Franco Angeli “Accessibilità Museale”; cocuratrice della pubblicazione edita da Rai Libri “Accessibilità comunicativa. Progettare contenuti per tutti”.

“Audiodescrizioni e sottotitoli nelle produzioni cinematografiche: dalla teoria alla pratica, un gap sanabile?”

Abstract: Che cosa significa film accessibile? A che punto siamo in Italia e all’estero? Una riflessione sull’importanza dell’accessibilità culturale, i riferimenti normativi, le esigenze degli utenti, la situazione attuale e prospettive future.

Federico Spoletti è CEO di SUB-TI ACCESS e SUB-TI, fondatore di FRED Film Radio. Vive e lavora a Londra e collabora da 20 anni con vari festival del cinema in tutto il mondo; si occupa di sottotitoli e audiodescrizioni, promuove l’inclusione e l’accessibilità delle proiezioni cinematografiche in molti convegni e trasmissioni radiofoniche sul tema. Lo scorso autunno ha organizzato in 8 città italiane INCinema Film Festival, un festival accessibile a persone con disabilità sensoriali (visive e uditive), patrocinato tra gli altri enti e associazioni, da Associazione Disabili Visivi APS ETS.

“L’impegno di Sky nell’inclusione: Novità e prospettive”

Abstract: Sky Italia ha iniziato da qualche tempo a collaborare con l’Associazione Disabili Visivi e sta intraprendendo una serie di progetti e iniziative per favorire accessibilità e inclusione.

Dott.ssa Gabriella Vacca - Sky Italia Chief Technology Officer e Group Director of Enterprise Technology Solutions.