



**26
NOVEMBRE
2024
ore 11:00**

WEBINAR GRATUITO A CURA DI CENFOR INTERNATIONAL



Siete preparati per l'adesione all'European Accessibility Act (EAA) entro Giugno 2025? Uno sguardo alle implicazioni legali e tecnologiche

Il webinar è rivolto a Istituzioni Accademiche, Editori, Enti Governativi e Aziende che dovranno adeguare i loro contenuti ai criteri sull'accessibilità stabiliti da questa importante direttiva dell'UE.

Il tema è relativo all'accessibilità e all'inclusione secondo i criteri dell'Agenda ONU 2030 di cui Cenfor si occupa dal 2017 e per il quale mette a disposizione un team specializzato sull'argomento.

Relatori al webinar sono speaker nazionali e internazionali esperti del settore ai quali potranno essere rivolte domande.

Il webinar sarà registrato e verrà rilasciato l'attestato di partecipazione su richiesta.

L'incontro si svolgerà sulla piattaforma Zoom e sarà disponibile la traduzione simultanea dall'inglese all'italiano.

Per iscriversi all'evento, è sufficiente inviare una email con i propri dati all'indirizzo laura.lentini@cenfor.net

PROGRAMMA E RELATORI

MODERATORE: Nicola Cavalli, Ledizioni, Milano, Italia.

È direttore editoriale di Ledizioni e consigliere del gruppo Piccoli Editori di AIE (Associazione Italiana Editori). Collabora con l'Università di Milano Bicocca per gli insegnamenti di Teoria e Tecniche dei Nuovi Media e Tecnologie Didattiche, oltre a tenere regolarmente corsi di formazione per docenti.

-Caterina Sganga, docente presso Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa, Italia.

Lo European Accessibility Act (EEA): implicazioni, obblighi, opportunità. [ITALIANO]

La sua principale area di ricerca è il diritto comparato della proprietà intellettuale (PI), con focus su diritto d'autore europeo, rapporto tra PI e nuove tecnologie (in particolare IA e scienza dei dati), bilanciamento tra PI e diritti fondamentali, e diritto ed economia delle industrie culturali e creative.

-Cristina Mussinelli, Segretario Generale della Fondazione LIA, Milano, Italia.

Building an accessible digital publishing ecosystem. [INGLESE]

Opera nel settore dell'editoria multimediale e digitale dal 1992 e ha collaborato con alcune delle principali case editrici italiane. Dal 1998 è consulente per l'innovazione tecnologica e l'editoria digitale dell'Associazione Italiana Editori, al cui interno ha coordinato numerosi progetti nazionali e internazionali. Si occupa di accessibilità dal 2001.

-Simon Mellins, Digital Publishing and Accessibility Consultant, UK.

Unlocking Knowledge, Unlocking Markets: Preparing Academic Publishing and E-Learning Content for the EAA and Other Global Accessibility Legislation. [INGLESE]

Lavora come Digital Publishing and Accessibility Consultant per aiutare le organizzazioni a gestire la trasformazione accessibile. Ha lavorato come Coordinatore Tecnologico presso Penguin Random House UK, dove si è occupato delle caratteristiche degli ebook. Ha partecipato alla fondazione UK Publishing Accessibility Action Group (PAAG) e fa parte di diversi W3C Community Groups.

-Simon Holt, Disability Confidence Manager presso Elsevier, UK.

Building the House One Storey At A Time: Elsevier and the EAA. [INGLESE]

È Head of Central Strategies, Content Acquisition e Disability Confidence Manager presso Elsevier. Il suo scopo è identificare e rimuovere le barriere che ostacolano le persone affette da disabilità per mostrare il proprio potenziale all'interno del proprio posto di lavoro.

-Stacy Scott, Responsabile Accessibilità dell'editore Taylor & Francis, UK.

Preparing for the EAA: The Next Chapter towards equal access. [INGLESE]

La sua esperienza come persona non vedente ha trasformato Stacy Scott in una rinomata leader di pensiero nella sua carriera professionale. È Responsabile dell'Accessibilità, co-presidente del consiglio Diversity, Equity and Inclusion dell'editore e co-leader del gruppo Disability, Accessibility and Neurodiversity per l'editore Taylor & Francis.

-Cristian Bernareggi, Laboratorio S. Polin - Ricerca e Sperimentazione di Nuove Tecnologie Assistive per le STEM, Università di Torino, Italia.

Accessibilità ai documenti PDF generati da LaTeX. [ITALIANO]

Laureato in informatica nel 2002, tra il 2011 e il 2018 ha partecipato alla fondazione dello spin-off EveryWare Technologies per lo sviluppo di tecnologie assistive su dispositivi mobili. Dal 2018 collabora con il Laboratorio Polin sull'accessibilità digitale alle STEM per persone con disabilità e dal 2022 è anche collaboratore tecnico per la ricerca del Dipartimento di Matematica.

-Discussione e Q&A