

Web Senza Barriere

E-inclusion, Accessibilità, Usabilità e Architettura dell'informazione

7, 8 e 9 maggio 2008

Facoltà di Economia, via Columbia n.2 - Roma



Per partecipare al convegno inaugurale e ai seminari è obbligatoria la registrazione sul blog alla pagina: <http://websenzabarriere.uniroma2.it/data/>

Programma del convegno inaugurale - 7 maggio 2008

ore 8.30 - *Colazione di benvenuto (sarà possibile usufruire del servizio di open coffe-break fino alle ore 10.00).*

ore 9.30 - *Apertura dei lavori del Magnifico Rettore prof. Alessandro Finazzi Agró.*

ore 9.40 - *Emil Abirascid, moderatore del convegno.*

ore 9.45 - *Le ragioni del convegno, di Marco Bertoni e Andrea Femminini, ideatori del convegno.*

ore 10.00 - *Accessibilità come diritto fondamentale: la convenzione ONU sui diritti delle persone con disabilità, di Pietro Vittorio Barbieri, presidente nazionale della Federazione Italiana per il Superamento dell'Handicap (FISH).*

ore 10.20 - *Le future norme europee per l'Accessibilità, di Massimo Canducci, Responsabile del Centro di Competenza per l'Accessibilità di Engineering.*

ore 10.30 - *Il ruolo delle istituzioni nell'attuazione dell'accessibilità, di Antonio De Vanna, responsabile dell'ufficio accessibilità dei sistemi informatici del CNIPA (Centro Nazionale per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione).*

ore 10.50 - *Linee di azione e misure del Dipartimento per l'Innovazione e le Tecnologie per e-inclusion. Presentazione della campagna *eInclusion: Be part of it!*, promossa dalla Commissione Europea, di Paolo Donzelli, direttore generale ufficio II - Studi e progetti per l'innovazione digitale - del Dipartimento per l'Innovazione e le Tecnologie della Presidenza del Consiglio dei Ministri.*

ore 11.10 - *Presentazione del Progetto ADAMO (Accessibilità ai Dispositivi e alle Applicazioni basate sul MOBILE). Iniziativa congiunta fra Politecnico di Milano, ASPHI, H3G, Telecom Italia, Vodafone e WIND, di Ennio Paiella, Fondazione ASPHI onlus (Avviamento e Sviluppo di Progetti per ridurre l'Handicap mediante l'Informatica).*

ore 11.30 - *L'accessibilità nei paesi emergenti, l'esperienza del Brasile, di Nicola Palmarini, IBM Human Centric Solutions Center.*

ore 11.40 - *Nuova legislatura. Da dove partiamo e dove vogliamo arrivare, di Antonio Palmieri, il parlamentare che ha formulato la proposta di legge dalla quale ha avuto origine la L. 4/2004: "Disposizioni per favorire l'accesso dei soggetti disabili agli strumenti informatici".*

- ore 12.00 - **Presentazione dell'iniziativa G3ict: The Global Initiative for Inclusive ICTs**, promossa dalle *Nazioni Unite*, di *Licia Sbattella*, Membro del Program Committee del G3ict. Professore Delegato dal Rettore del Politecnico di Milano per la disabilità.
- ore 12.20 - **Accessibilità: dai contenuti alle applicazioni, un nuovo modo di pensare l'accesso universale**, di *Roberto Scano*, esperto internazionale di accessibilità, presidente dell'IWA Italy - International Webmasters Association Italia (intervento in video).
- ore 12.40 - **Tecnologie W3C per l'e-inclusion**, di *Oreste Signore*, Responsabile dell'ufficio italiano del World Wide Web Consortium (W3C, il consorzio internazionale di aziende e associazioni che promuove le raccomandazioni sui linguaggi standard del Web).
- ore 13.30 - *Pausa pranzo (sarà possibile usufruire del servizio ristoro fino alle ore 14.30)*

Programma dei seminari didattici del 7 maggio 2008

- ore 14.30 - Aula Magna: **Grammatiche formali: sostegno all'accessibilità e alla qualità del web** (codice: E04) condotto da *Maurizio Vittoria* (durata: 50 minuti).
- ore 14.30 - Aula TL: **Introduzione al Semantic Web**. (codice:M01) condotto da *Oreste Signore* (durata: 100 minuti).
- ore 14.30 - Aula I4: **Accessibilità e qualità dei contenuti multimediali** (codice: A02) condotto da *Roberto Ellero* (durata 100 minuti).
- ore 15.30 - Aula Magna: **Take it short. Falla corta! Scrittura elettronica e competenza dell'italiano contemporaneo** (codice: G02) condotto da *Rino Caputo* e *Michela Zampetta* (durata: 100 minuti).

dalle 15.30 alle 17.00 sarà possibile usufruire dell'open tea-break

- ore 16.30 - Aula TL: **I requisiti di accessibilità e gli strumenti di supporto alla valutazione** (codice: A06) condotto da *Adamo Liberto* e *Steven Sintini* (durata: 100 minuti).
- ore 16.30 - Aula I4: **Tecnologie e inclusione sociale** (codice: D02) condotto da *Pietro Vittorio Barbieri* (durata: 50 minuti).
- ore 17.30 - Aula Magna: **Total Customer Experience: un approccio metodologico innovativo per il disegno dell'esperienza multicanale legata anche all'accessibilità. Il caso di studio dei musei: l'arte di raccontare l'arte** (codice: I02) condotto da *Nicola Palmarini* (durata: 50 minuti).
- ore 17.30 - Aula I4: **Osservatorio ICT e disabilità: risultati della ricerca** (codice: D04) condotto da *Filippo Renga* (durata: 50 minuti).

Programma dei seminari didattici dell'8 maggio 2008

dalle 9.30 alle 11.00 sarà possibile usufruire dell'open coffe-break

ore 10.00 - Aula Magna: **Delineare il perimetro dello sviluppo accessibile** (codice: A01) condotto da *Michele Diodati* (durata: 100 minuti).

ore 10.00 - Aula TL: **L'accessibilità e la qualità del software, delle interfacce, dei dati e del linguaggio** (codice: H02) condotto da *Domenico Natale* (durata: 50 minuti).

ore 10.00 - Aula I4: **Il punto di vista di chi non vede** (codice: D03) condotto da *Consuelo Battistelli* (durata 50 minuti).

ore 11.00 - Aula TL: **Conversione e formattazione di un documento in XHTML e CSS** (codice: E02) condotto da *Gabriele Romanato* (durata: 50 minuti).

ore 11.00 - Aula I4: **Usabilità e creatività: per un rapporto dialogico** (codice: H03) condotto da *Michele Visciola* (durata: 50 minuti).

ore: 12.00 - 12.30: Pausa pranzo (sarà possibile usufruire del servizio ristoro fino alle ore 13.30)

ore 12.30 - Aula Magna - **Seminario promozionale: l'I.RI.FO.R. e l'e-learning on line per disabili visivi** (durata: 50 minuti)

ore 12,30 - Aula I4 - **Seminario promozionale: Gestione delle Verifiche Tecniche: Engineering lancia la soluzione Pervius** (durata: 50 minuti)

ore 13.30 - Aula Magna: **L'accessibilità nei formati documentali** (codice: A07) condotto da *Livio Mondini* (durata: 50 minuti).

ore 13.30 - Aula TL: **Tecniche e regole editoriali, grafiche e tipografiche per pubblicare sulla carta, su Internet e altri media** (codice: G03) condotto da *Mariuccia Teroni* (durata: 100 minuti).

ore: 13.30 - Aula I4: **La ricerca avanzata: da cenerentola del web a sfida della progettazione** (codice: B02) condotto da *Cristina Lavazza* e *Andrea Fiacchi* (durata: 100 minuti).

ore 14.30 - Aula Magna: **Tecnologie vocali e multimodali al servizio dell'accessibilità** (codice: a04) condotto da *Fabrizio Gramuglio* (durata: (100 minuti).

ore 15.30 - Aula TL: **Scrivere per il web con l'accessibilità in mente. Gli aspetti editoriali e tecnici della pubblicazione dei contenuti sul Web** (codice: G01) condotto da *Marco Bertoni* (durata: 100 minuti).

ore 15.30 - Aula I4: **Accessibilità dei linguaggi di markup** (codice: E01) condotto da *Livio Mondini* (durata: 50 minuti).

dalle 15.00 alle 16.30 sarà possibile usufruire dell'open tea-break.

ore 16.30 - Aula Magna: **Il futuro del contenuto: scenari dell'organizzazione della conoscenza in Rete** (codice: B03) condotto da *Gianpiero Lotito* (durata: 50 minuti).

ore 16.30 - Aula I4: **Layout con i CSS: dalla struttura alla realtà** (codice: E03) condotto da *Gabriele Romanato* (durata: 50 minuti)

Programma dei seminari didattici del 9 maggio 2008

dalle 9.30 alle 11.00 sarà possibile usufruire dell'open coffe-break

- ore 10.00 - Aula Magna: Percorsi di navigazione al buio (codice: D01) condotto da *Alberto Ardizzone* (durata: 50 minuti).
- ore 10.00 - Aula TL: Architettura dell'informazione centrata sull'utente (codice: B01) condotto da *Stefano Bussolon* (durata: 100 minuti).
- ore 10.00 - Aula I4: L'accessibilità del software didattico (codice: A03) condotto da *Lucia Ferlino* (durata: 50 minuti).
- ore 11.00 - Aula Magna: Information Visualization e Information Aesthetics. Comprendere ed indagare la realtà, attraverso la rappresentazione e l'interazione con l'informazione digitale (codice: F01) condotto da *Daniele Galiffa* (durata: 50 minuti).
- ore 11.00 - Aula I4: Lo sviluppo dei personaggi (personas) nello user-centered design (codice:H01) condotto da *Stefano Dominici* (durata: 50 minuti).

ore: 12.00 - 13.00: Pausa pranzo

- ore 13.00 - Aula Magna: Verso un'architettura dell'informazione integrata: dalla carta al web ai luoghi (codice: B05) condotto da *Luca Rosati* (durata: 100 minuti).
- ore 13.00 - Aula TL: WWW: le barriere della legge (codice: C01) condotto da *Manlio Cammarata* (durata: 100 minuti).
- ore 13.00 - Aula I4: Web 2.0, dal World Wide Web al Giant Global Graph. Mobile Wireless Accessibility (codice: A05) condotto da *Francesco Levantini* (durata: 100 minuti).
- ore 15.00 - Aula Magna: Web prototyping: una road-map per lo sviluppo di siti di qualità (codice: L01) condotto da *Roberto Polillo* (durata: 50 minuti).
- ore 15.00 - Aula TL: L'esperienza di progettare esperienze utenti (codice: I01) condotto da *Luca Mascaro* ed *Emanuele Quintarelli* (durata: 100 minuti).
- ore 15.00 - Aula I4: Flash platform e accessibilità (codice: A08) condotto da *Giorgio Natili* (durata: 100 minuti).

dalle 14.30 alle 16.00 sarà possibile usufruire dell'open tea-break

- ore 16.00 - Aula Magna: Wayfinding e progetto dell'informazione (codice: B04) condotto da *Andrea Resmini* (durata: 50 minuti).

Di seguito si riportano i logotipi delle aziende che hanno contribuito all'organizzazione di "Web Senza Barriere'08", condurranno seminari promozionali (come riportato nel programma) e disporranno di spazi espositivi all'interno del convegno:



E con il patrocinio del:



Per informazioni:

Tel. 0672593559 - 2103 - 2252 - 2256

e-mail: websenzabarriere@uniroma2.it - blog: <http://websenzabarriere.uniroma2.it>