

In collaborazione con



Il Convegno *Il futuro della Memoria: la trasmissione del patrimonio culturale nell'era digitale* è organizzato dal *Comitato Tecnico Scientifico del CSI-Piemonte* nell'ambito delle attività del 2004.

Con il patrocinio di



Ministero per i Beni e le Attività Culturali



Politecnico di Torino



Università degli Studi di Torino



Università degli Studi del Piemonte Orientale



REGIONE PIEMONTE



PROVINCIA DI TORINO



CITTÀ DI TORINO

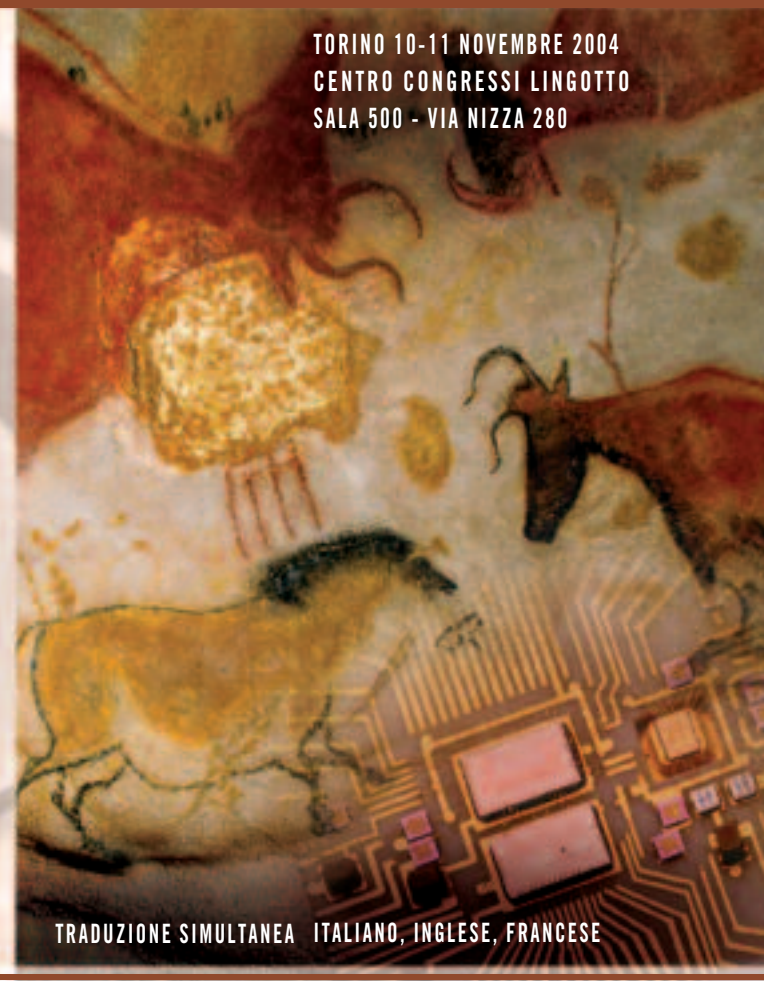
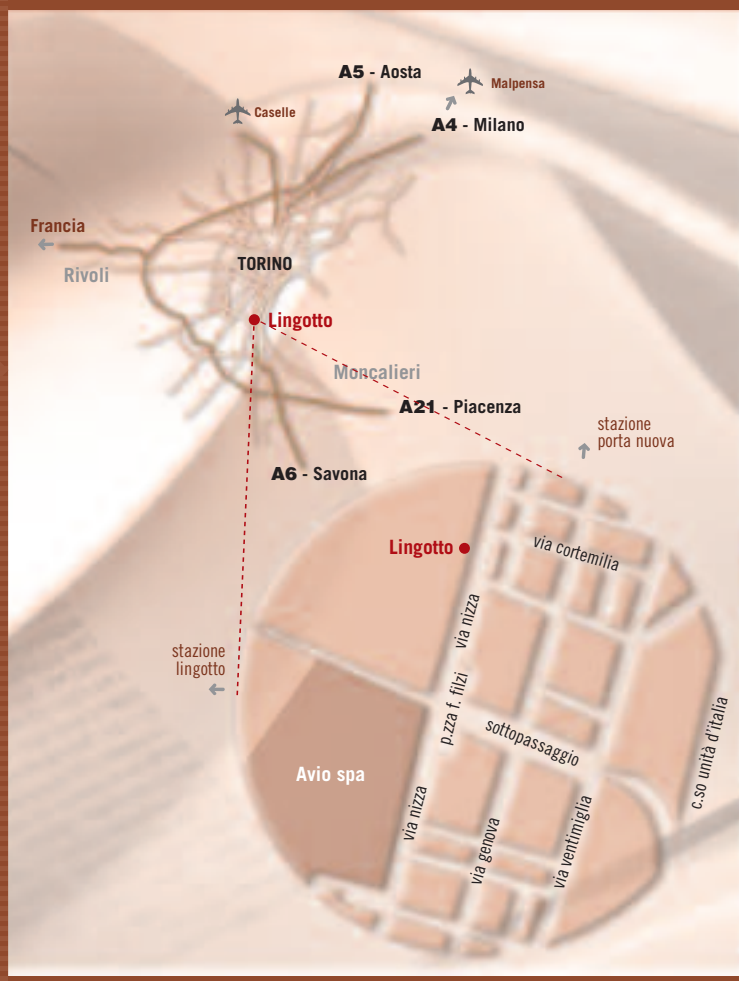
Il Convegno si propone di indagare il modo in cui l'evoluzione tecnologica sta trasformando i processi di conservazione, diffusione e trasmissione della conoscenza. L'impiego di strumenti e metodologie sviluppati in ambiente digitale configura forme nuove di conoscere, comunicare, ricordare, fino a produrre cambiamenti sui paradigmi consolidati del sapere.

Privilegiando un approccio interdisciplinare, rappresentanti italiani e stranieri del mondo accademico, istituzionale e politico analizzeranno, accanto alle problematiche tecniche, le implicazioni sociali, la trasformazione di ruoli professionali tradizionali (archivisti, storici, bibliotecari), i risvolti giuridico-normativi.

Nelle due giornate di lavoro verranno anche illustrati progetti di eccellenza sviluppati a livello internazionale, a delineare una più generale riflessione sulla trasmissione del patrimonio culturale e della memoria collettiva alle generazioni future.

Il futuro della memoria: la trasmissione del patrimonio culturale nell'era digitale

Il futuro della memoria: la trasmissione del patrimonio culturale nell'era digitale



TORINO 10-11 NOVEMBRE 2004
CENTRO CONGRESSI LINGOTTO
SALA 500 - VIA NIZZA 280

TRADUZIONE SIMULTANEA ITALIANO, INGLESE, FRANCESE

ISCRIZIONE GRATUITA
è possibile iscriversi entro
il 30/10/04 su
www.memoriadigitale.csi.it

Segreteria organizzativa
CSI-Piemonte - Ufficio Relazioni Esterne
Corso Unione Sovietica, 216 10134 Torino
telefono +39 011 31 68 683 fax +39 011 31 68 970
memoria.digitale@csi.it www.memoriadigitale.csi.it

 **csipiemonte**

MERCOLEDÌ**10 NOVEMBRE****9.00** **Registrazione partecipanti****13.30****9.30** **Saluto delle autorità**
Giuliano Urbani, Ministro per i Beni e le Attività Culturali
Giampiero Leo, Assessore alla Cultura
ed Istruzione Regione Piemonte
Antonio Saitta, Presidente Provincia di Torino
Sergio Chiamparino, Sindaco Città di Torino**14.30****Apertura dei lavori**
Agata Spaziante, Politecnico di Torino,
Presidente Comitato Tecnico Scientifico CSI-Piemonte**10.00** **Mnemosyne ed Anamnesis: discipline della memoria e conoscenza storica fra passato e futuro**
Giuseppe Ricuperati, Dipartimento di Storia - Università degli Studi di Torino
Isabella Ricci Massabò, Direttore Archivio di Stato di Torino**10.45** **Saper conservare per poter ricordare: attori, processi e metodi**
Coordina Luciano Gallino, Professore Emerito
Università degli Studi di Torino**Produttori e conservatori delle memorie digitali: le alleanze possibili**
Maria Guercio, Direttore Istituto di Studi per la Tutela dei Beni Archivistici e Librari - Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"**11.30** **COFFEE BREAK****I meccanismi della conoscenza**
Monica Bucciarelli, Centro di Scienza Cognitiva,
Dipartimento di Psicologia - Università degli Studi di Torino**“(…) E il naufragar m’è dolce in questo mare”:** strategie di ricerca in ambiente digitale
Stefano Vitali, Archivio di Stato di Firenze**Il passato mediato**
Paolo Jedlowski, Dipartimento di Sociologia - Università della Calabria, Università di Lugano**Dibattito****GIOVEDÌ****11 NOVEMBRE****9.30****Depositi di documenti digitali: esperienze e progetti**
Coordina Agata Spaziante, Politecnico di Torino, Presidente Comitato Tecnico Scientifico CSI-Piemonte**Il punto di vista dello storico dell'amministrazione**
Guido Melis, Scuola speciale per Archivisti e Bibliotecari - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"**Biblioteche e Istituti culturali: dai cataloghi ai documenti in Rete**
Erica Gay, Dirigente Settore Biblioteche,
Archivi e Istituti Culturali - Regione Piemonte**Affidare il Web alla memoria per preservarne i contenuti**
Jim Suderman, Coordinator Electronic Records Program - Archives of Ontario**La conoscenza della giustizia attraverso il suo patrimonio documentale**
Floretta Roller, Responsabile per i Sistemi Informativi Automatizzati - Ministero della Giustizia**Come archiviare i dati di un'amministrazione digitale**
Françoise Banat-Berger, Chef Département de l'Innovation technologique et de la normalisation - Direction des Archives de France**11.30****COFFEE BREAK****L'evoluzione normativa della gestione elettronica dei documenti amministrativi**
Guglielmo Longobardi, CNIPA - Area Progetti, Applicazioni e Servizi**Verso la memoria di domani: sfide e azioni per la conservazione digitale nel contesto europeo**
Patricia Manson, Head Unit Technology - enhanced Learning and Cultural Heritage DG Information Society - European Commission**12.45****La questione fondamentale: in quali entità digitali si concreta la memoria del futuro?**
Luciana Duranti, Chair and Professor of Archival Studies - University of British Columbia, Director InterPARES Project**13.30****Chiusura dei lavori****BUFFET****Tracce di identità collettiva: le civiltà e la loro memoria digitale**
Coordina Sergio Roda, Prorettore Università degli Studi di Torino**La conservazione della memoria genetica**
Alberto Piazza, Dipartimento di Genetica, Biologia e Biochimica - Università degli Studi di Torino**La diffusione delle conoscenze per la conservazione e la valorizzazione del patrimonio culturale attraverso gli strumenti informatici**
Angelo Guarino, Presidente Progetto finalizzato Beni Culturali - CNR**Memoria linguistica e rivitalizzazione digitale dell'antico**
Claudio Marazzini, Dipartimento di Studi Umanistici - Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"**15.45****COFFEE BREAK****La storiografia in epoca digitale: riflessioni su 10 anni di esperienze nella scrittura e nella comunicazione del sapere storico**
Guido Abbattista, Dipartimento di Storia e Storia dell'Arte - Università di Trieste**L'obsolescenza dei supporti tecnologici: quanto durano i ricordi digitali?**
Franco Guadagni, Responsabile Area di ricerca Servizi di comunicazione interpersonale - Telecom Italia Lab**Memorie materiali in una società immateriale**
Vittorio Marchis, Dipartimento di Meccanica - Politecnico di Torino**17.00****Dibattito**