



Città di Moncalieri
Assessorato alla Cultura

8° FORUM BIBLIOTECA VIRTUALE

RETI VIRTUALI PER UNA COLLABORAZIONE REALE
Moncalieri 28-29 ottobre 2005



Biblioteca
Civica
"A. Arduino"
Moncalieri

8° FORUM BIBLIOTECA VIRTUALE

RETI VIRTUALI PER UNA COLLABORAZIONE REALE

Moncalieri 28-29 ottobre 2005

Il convegno vuole porre l'accento sulle possibilità di usare in ambito informativo ed educativo la collaborazione in rete per sfuggire alla frammentazione imposta dai ritmi sempre più accelerati delle attività umane. Come sempre verrà dato spazio alle problematiche dell'accesso da parte di utenti "diversamente abili". Altri argomenti di rilievo riguarderanno gli interrogativi sull'impiego di differenti tipologie di software a scuola e nelle biblioteche: "open source o commerciale?" e le problematiche dell'accessibilità dei siti istituzionali secondo quanto stabilito dalla Legge Stanca del 9 gennaio 2004 "Disposizioni per favorire l'accesso dei soggetti disabili agli strumenti informatici".

L'Articolazione del Forum prevede tre sessioni suddivise nelle tre mezze giornate che tradizionalmente ne costituiscono l'ossatura.

La sessione inaugurale nella mattinata di venerdì 28 è dedicata, in occasione anche dei dieci anni di attività della Biblioteca civica A. Arduino, alle nuove possibilità offerte dalla rete per i servizi all'utenza e per la collaborazione tra biblioteche all'interno di un Sistema e non solo. In discussione è la possibilità di rendere davvero disponibile al pubblico l'enorme patrimonio di conoscenze che la rete fa intravedere: verranno quindi esaminate esperienze di open source, di open access e di insegnamento a distanza realizzate in alcune biblioteche pubbliche.

Al pomeriggio vengono affrontati i temi degli strumenti possibili e "sostenibili" per l'impiego delle TIC (Tecnologie dell'Informazione e Comunicazione) in ambito didattico nel rispetto delle attuali norme di legge. Dal dibattito fra software open source o commerciale alle regole per l'accessibilità e l'uso di strumenti hardware e software e dei siti delle Istituzioni Scolastiche e degli enti attivi nell'ambito di long life learning.

Nella mattinata di sabato 29 il fuoco dell'attenzione si sposta sulla discussione che dà il titolo al Forum: le possibilità di reale collaborazione e cooperazione attraverso l'impiego di tecnologie digitali e di reti virtuali. Le tecnologie della comunicazione si sono consolidate ed aggregate in modo flessibile e funzionale generando reti sempre più ampie sino a costituire degli ambienti digitali, dei veri e propri habitat all'interno dei quali costruiamo degli spazi relazionali e delle nuove modalità di apprendimento e comunicazione. È però necessario incrementare l'accesso all'informazione promuovendo la diffusione di competenze tecnologiche a supporto dell'esercizio di cittadinanza, è quindi utile concentrare l'attenzione sulla possibilità concreta di praticare una didattica assistita dalle tecnologie che ponga al centro della progettazione la condivisione delle motivazioni e affermi la relazione collaborativa come metodo.

Direttore del Forum **Giorgio Tartara**

e-mail: giorgio.tartara@tin.it

Segreteria organizzativa **Antonella Papalia**

e-mail: antonia.papalia@comune.moncalieri.to.it

Relatori

Giuliana Cerrato • Direttrice Biblioteca Civica di Moncalieri

Cecilia Cognigni • Resp. Qualità e Sviluppo Biblioteche Civiche Torinesi

Andrea Demagistris • esperto di formazione a distanza, gruppo Keyla

Marco Guastavigna • Insegnante

Paola Limone • Insegnante e Webmistress

Rodolfo Marchisio • Insegnante

Reginaldo Palermo • Dirigente scolastico

Stefano Penge • Lynx e Altrascuola

Oscar Perino • Segretario regionale MCE (Regione Piemonte)

Eugenio Pintore • Presidente A.I.B. Piemonte

Mariagiuseppina Puglisi • Assessore alla Cultura Comune di Moncalieri

Luciano Rosso • Insegnante

Flavio Spada • Sistema Bibliotecario del Vimeratese

Giorgio Tartara • Direttore del Forum

Dario Zucchini • Insegnante e Webmaster

PROGRAMMA

Venerdì 28 Ottobre • mattino

Le biblioteche e la gestione della conoscenza nella rete: dall'e-learning all'accesso profondo

Chairman: **Giuliana Cerrato**

- 9,30 Registrazione dei partecipanti
- 10,00 Apertura dei lavori • Giorgio Tartara
- 10,10 Saluto dell'Assessore alla Cultura Mariagiuseppina Puglisi
- 10,20 Una biblioteca da dieci anni nella rete • Giuliana Cerrato
- 10,40 E-learning in biblioteca: valutazione della sperimentazione didattica nella biblioteca civica Cesare Pavese • Cecilia Cognigni - Andrea Demagistris
- 11,10 break
- 11,30 L'Open Source nelle biblioteche pubbliche: l'esperienza del Sistema Bibliotecario del Viterbatese • Flavio Spada
- 11,50 La rete superficiale e la rete profonda • Eugenio Pintore
- 12,30 break

Venerdì 28 Ottobre • pomeriggio

Le norme di legge, le TIC, l'educazione

Chairman: **Giorgio Tartara**

- 14,20 Riapertura dei lavori • Giorgio Tartara
- 14,30 La Legge Stanca: conseguenze della sua applicazione in ambito educativo • Giorgio Tartara
- 14,50 Progetto per un sito di qualità: un'esperienza • Paola Limone
- 15,10 Tutela dei minori e navigazione accreditata • Marco Guastavigna
- 15,30 break
- 15,40 Reti scolastiche: sicurezza e politica di uso accettabile • Dario Zucchini
- 16,10 Ada: una piattaforma per imparare • Giorgio Tartara, Stefano Penge
- 16,40 tavola rotonda e dibattito con il pubblico • a cura di Rodolfo Marchisio
- 18,30 Chiusura dei lavori • Giorgio Tartara

Sabato 29 Ottobre

Reti virtuali, collaborazione e cooperazione

Chairman: **Oscar Perino**

- 10 riapertura dei lavori • Giorgio Tartara
- 10,10 Trapianti tecnologici ed azioni di rigetto - Pratiche cooperative e lavoro di rete nella scuola elementare: proposte sensate? • Oscar Perino
- 10,30 Modelli e strumenti di costruzione collettiva della conoscenza online • Stefano Penge
- 10,50 Comunità virtuali per l'apprendimento, la formazione, la didattica: che strani tipi! • Rodolfo Marchisio
- 11,10 break
- 11,20 Il metodo cooperativo per l'integrazione • Luciano Rosso
- 11,40 Le comunità che vivono dentro Pavonerisorse • Reginaldo Palermo
- 12 dibattito conclusivo • a cura di Oscar Perino
- 13 Chiusura dei lavori • Giorgio Tartara

8° FORUM BIBLIOTECA VIRTUALE

RETI VIRTUALI PER UNA COLLABORAZIONE REALE

Moncalieri 28-29 ottobre 2005

Per iscriversi è sufficiente compilare ed inviare il seguente cedolino via fax al numero 011-644423 oppure via e-mail all'indirizzo antonia.papalia@comune.moncalieri.to.it
Sarà cura della segreteria avvisare quanti si dovessero iscrivere oltre il limite di presenze stabilite (80 posti).

Tali iscrizioni saranno prese in considerazione con riserva e accettate in relazione ad eventuali assenze.

Per lo stesso motivo quanti dovessero rinunciare successivamente all'iscrizione sono pregati di comunicarlo immediatamente telefonando alla segreteria (011-6401603).

Nome e Cognome
Indirizzo
Ente/Professione
Tel. Fax e-mail

L'iscrizione è totalmente gratuita

Desidero essere iscritto al 8° Forum Biblioteca Virtuale

Prendo atto che i miei dati saranno trattati oltre che ai fini della presente iscrizione, anche per l'eventuale invio di materiale informativo sulle manifestazioni culturali dell'Assessorato alla Cultura del Comune di Moncalieri. Resta salvo il mio diritto di conoscenza, cancellazione, rettifica, aggiornamento, integrazione e opposizione al trattamento dei dati secondo quanto previsto dall'art. 13 della legge 675/96.

Se non desidera ricevere materiale informativo, per cortesia barri la casella

Si tratta dell'ottavo appuntamento con le tecnologie multimediali per l'informazione e la comunicazione in campo educativo.

Nei sette convegni che lo hanno preceduto sono state affrontate le tematiche dell'accessibilità all'informazione per i portatori di disabilità ("Lettura senza barriere" 3-4 maggio 1996); del ruolo delle tecnologie nel settore della creatività e del fantastico ("Cyberfiaba - la tecnologia per l'immaginario" 23-24 maggio 1997); della rete nelle attività di formazione e informazione viste nei risvolti culturali, sociali e psicologici ("INTER-NET o INTER-NOS ? - La rete delle reti per la comunicazione globale" 29-30 maggio 1998); del ruolo delle tecnologie dell'informazione nella lotta all'esclusione ("La lotta all'esclusione e le tecnologie dell'informazione" 23-24 aprile 1999); dell'evoluzione delle tecnologie dell'informazione relativamente all'applicazione in campo educativo, informativo e riabilitativo ("Informazione Tecnologie Millenni" 28-29 aprile 2000); delle problematiche poste dalle caratteristiche dell'interfaccia uomo-tecnologie digitali ("L'interfaccia nelle applicazioni multimediali" 19-20 ottobre 2001); della protezione da accessi e "incontri indesiderati" ("Porti sicuri per piccoli naviganti" 25-26 ottobre 2002).

Come arrivare alla Biblioteca Arduino

