Convenzione fra: Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "A. Faedo" del CNR e Infologic S.r.l

Stefania Biagioni ISTI - CNR

Responsabile Biblioteca di Informatica

Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "A. Faedo"

- è afferente all'Area della Ricerca del CNR di Pisa
- è stato costituito nel 2000 dall'unione del CNUCE e dell'IEI
- è Intitolato al Prof. A. Faedo, già Rettore dell'Università di Pisa e presidente del CNR a ricnoscimeto del suo contributo allavanzamento scientifico e tenologico italiano
- è operativo dal 2002

MISSIONE

- l'attività dell'ISTI è volta ad incrementare la conoscenza, lo sviluppo, la valutazione di nuove idee e sperimentare aree applicative avanzate
- lo scopo è produrre ricerca ad alto livello e giocare un ruolo attivo nel trasferimento tecnologico
- il dominio di competenza copre la scienza dell'informazione, le tecnlogie ad essa correlate e una vasta gamma di applicazioni

ATTIVITÀ

- è attivamente coinvolto in collaborazioni con l'ambiente scientifico nazionale e internazionale
- è coinvolto in attività di formazione universtaria
- è delegato a rappresentare il CNR nell'European Research Consortium for Informatics and Mathematics (ERCIM), nel Board of Directors, nell'Executive Committee e nell'Editorial Board

- Nasce nel 1954 ed è una delle più antiche bilioteche del campo in Europa ed è probabilmente una delle più complete
- dal 2000 ha sede nei locali dell'Area della Ricerca CNR di Pisa
- Opera a stretto contatto con le biblioetcehe degli istituti afferenti all'Area

- Possiede circa 15000 libri e 800 pubblcazioni seriali (400 attive), banche dati bibliografici, e Bibliotehe Digitali
- Conserva gli archivi storici e il testo in formato cartaceo (ora elettronico) delle pubbilcazioni dei suoi ricercatori e tecnici

- acquisisce, organizza, conserva le risorse informative e le rende fruibili alla comunità scientifica via Web
- amministra le Digital Library (DL)
 - dei technical report, tesi e rapporti di progetti EU etc. (servizio Internet)
 - delle pubblicazioni scientifiche (servizio Intranet)

- ha la triplice veste di
 - servizio tradizionale di biblioteca
 - coordina le attività consortili degli istituti dell'Area
 - servizio ospite dell'informazione
 - cataloghi
 - banche dati
 - digital library
 - centro di progettazione, sviluppo e formazione

- servizio di automazione bibliotecaria
 - software LIBERO
- servizio ospite
 - client LIBERO
 - DL
 - cataloghi
- centro di formazione
 - software LIBERO, tecnologie per DL
 - rivolto agli istituti afferenti all'Area della Ricerca di Pisa
 - rivolto agli istituti CNR ospitati nei server dell'ISTI

- centro di progettazione e sviluppo
 - MetaOpac pisano: motore di ricerca integrata su cataloghi LIBERO, ALEPH, ISIS etc.
 - ETRDL ERCIM Technical Reference Digital Library
 - LVDL HF-EPR
 - PUMA PUblications MAnagement

INFOLOGIC S.r.L

 è distributrice italiana del software di automazione bibliotecaria LIBERO

 opera nell'ambito delle tecnologie relative alle Biblioteche Digitali

ISTI/CNR-Infologic S.r.I.

 intedono promuovere innovazioni tecnologiche che possano avere ricadute nel settore dell'industria

 hanno individuato nella ricerca relativa al campo delle gestione bibliotecaria un'area che può aprire scenari di sviluppo e di opportunità

ISTI/CNR-Infologic S.r.I.

- ISTI ha maturato competenze ed esperienze avanzate sui sistemi informativi bibliotecari in rete e in paticolare su LIBERO
 - potrà fungere anche da centro d'aggregazione per altri Istituti del CNR e non, anche ospitando nel proprio server data base di altre biblioteche
- ISTI e Infologo S.r.I. operano nell'ambito delle tecnologie relative alle Biblioteche Digitali
 - riconoscono il comune interesse a collaborare per lo scambio di tecnologie e know-how

COLLABORAZIONE ISTI/CNR-Infologic S.r.I

- Istituti CNR e Infologic S.r.I. hanno maturato l'esigenza di
 - di avere come polo di riferimeto un Istituto che avesse esperienza pluriennale con il software LIBERO

COLLABORAZIONE ISTI-Infologic S.r.I.

- decidono di realizzare una collaborazione
 - volta allo sviluppo di un centro di riferimento per la formazione e la manutenzione riguardante il software di automazione bibliotecaria LIBERO
 - volta a valutare le potenzialità e lo stato dell'arte di sistemi commerciali per Biblioteche Digitali

COLLABORAZIONE ISTI-Infologic

ISTI

 si impegna a fornire, nei limiti delle risorse disponibili, il personale esperto che si occuperà della formazione e dell'assistenza operativa al personale degli enti utilizzatori del sistema di automazione bibliotecaria LIBERO

Infologic

- si impegna a fornire assistenza tecnica sui software in valutazione
- si impegna a praticare offerte vantaggiose agli Istituti
 CNR che vogliano acquistare LIBERO

COLLABORAZIONE ISTI-Infologic S.r.I.

"Centro di riferimento per la formazione e la manutenzione riguardante il software di automazione bibliotecaria LIBERO"