

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 ricnoscimento del suo contributo all'avanzamento scientifico e tecnologico 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 tecnologie 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 univertaria
- 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

BIBLIOTECA di INFORMATICA

- Nasce nel 1954 ed è una delle più antiche biblioteche 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 biblioteche degli istituti afferenti all'Area

BIBLIOTECA di INFORMATICA

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

BIBLIOTECA di INFORMATICA

- 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)

BIBLIOTECA di INFORMATICA

- 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

BIBLIOTECA di INFORMATICA

- 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

BIBLIOTECA di INFORMATICA

- 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.l.

- intendono 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.l.

- ISTI ha maturato competenze ed esperienze avanzate sui sistemi informativi bibliotecari in rete e in particolare 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 Infologic S.r.l. 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.l

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

COLLABORAZIONE ISTI-Infologic S.r.l.

- 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 vogliono acquistare LIBERO

COLLABORAZIONE ISTI-Infologic S.r.l.

***“Centro di riferimento per la formazione e
la manutenzione riguardante il software
di automazione bibliotecaria LIBERO”***