
Il team AePIC-DSpace

Il Team AePIC-DSpace fornisce il servizio di installazione e personalizzazione completa del software ed è inoltre disponibile a organizzare dimostrazioni o a fornire consulenza a chi fosse interessato a implementare questa soluzione su un proprio server.

Il Team AePIC-DSpace è in prima linea nello sviluppo del software, partecipando al Committers group.

Perché scegliere AePIC

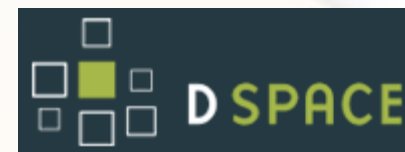
- Tempi rapidi di realizzazione, con garanzia di un supporto professionale continuo
- Costi molto contenuti
- Hosting su server, condivisi o dedicati, a elevata affidabilità e sotto backup automatici
- Migrazione da/verso altri server
- Creazione/modifica di funzionalità su misura
- Interoperabilità con altre risorse dell'ente
- Aggiornamenti del software, forum e tanto altro ancora...

Altre informazioni

Le installazioni create dal Team AePIC-DSpace sono raggiungibili a partire da:
<<http://www.aepic.it/dspace.php>>

Home page del progetto:
<<http://www.dspace.org>>

DSpace



DSpace

Per informazioni, preventivi,
contatti:

dspace@cilea.it
<<http://www.aepic.it>>



DSpace

DSpace è un software open source per la creazione e gestione di archivi aperti di documenti digitali.



AIR, Archivio Istituzionale della Ricerca, realizzato dal CILEA per l'Università degli Studi di Milano

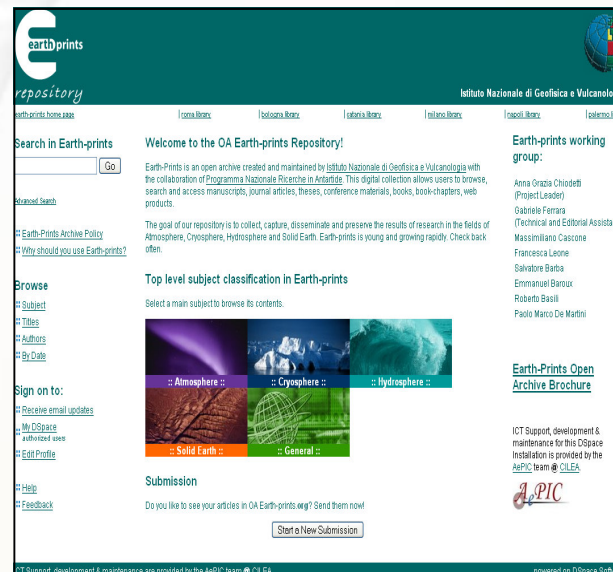
DSpace è stato sviluppato nel 2000 nell'ambito di un progetto congiunto del Massachusetts Institute of Technology con la Hewlett-Packard.

Permette il deposito, la conservazione e la disseminazione di oggetti digitali, ad esempio i prodotti della ricerca e i materiali per la didattica di un'università.

Ulteriore documentazione è disponibile sul sito AePIC: <<http://www.aepic.it/dspace.php>>.

Funzionalità del software

- Gestione di materiali di ricerca, didattica o qualsiasi altro tipo di documentazione digitale
- Possibilità di ricerca, semplice e avanzata, sia nei metadati che nel testo pieno dei documenti depositati
- Funzionalità di navigazione nell'archivio
- Processo di deposito eseguibile dall'autore dei documenti, tramite interfaccia web
- Gestione del flusso di lavoro degli oggetti digitali, dall'immissione sino alla pubblicazione, con possibilità di revisione dei metadati
- Compatibilità con le specifiche del protocollo



Home page di Earth Prints, archivio di geofisica e vulcanologia, realizzato dal CILEA per l'INGV

per l'interoperabilità (OAI-PMH)

- Supporto dei full-text in diversi formati
- Identificativo persistente, con generazione di una URL stabile da utilizzare per le citazioni
- Rispetto delle specifiche del protocollo OAIS (Open Archival Information System) standard per la conservazione dei contenuti digitali.

Perché utilizzare DSpace

- Archiviazione del materiale attraverso un sistema di comunità e collezioni, per creare ripartizioni omogenee all'interno dell'archivio
- Politica degli accessi gestibile a livelli diversi (comunità-collezione-singolo item-singolo file)
- Notifica via email o RSS delle nuove immissioni

Funzionalità sviluppate dal team AePIC

- La traduzione italiana delle interfacce
- I miglioramenti delle funzionalità e le personalizzazioni
- I contatti con la community
- Le soluzioni di malfunzionamenti del software