

EasyNET cms



Sistema di gestione dei contenuti (cms) per i beni culturali interamente Web-based

- Soluzione ASP per la gestione in autonomia dei contenuti
- Tecnologia CMS (content management system)
- Aggiornamento dei contenuti del sito semplice e in tempo reale
- Indipendenza nell'aggiornamento (senza competenze specifiche di HTML o altro)
- Grafica coordinata per il sistema e le realtà collegate
- Accesso con profili con diverse competenze: gestore sistema, gestore archivio
- Gestione del sito scalabile in base alla dimensione
- Nessuna installazione lato Client – (utilizzo tramite browser web)
- Sito database-oriented con informazioni strutturate
- Sito orientato ai database e specifico per i beni culturali
- Servizi coordinati di comunicazione con l'utente (forum, mailing-list, moduli strutturati)
- Integrazione con altri servizi (OPAC BIBLIOWin, SICAPWeb, Meta-Search Dublin core)
- Strumenti per la formazione a distanza (e-learning)
- Servizi SDI (Selected Dissemination of Information)
- Servizi di reference desk e document delivery
- Servizi di download e upload documenti elettronici – PDF
- Database già realizzati: Eventi, News, Archivio fotografico, Rassegna stampa, Notizie bibliografiche, Centri di documentazione multimediali, Archivi documentali
- Gallerie fotografiche per mostre e/o rassegne virtuali
- Archivi museali in ambito culturale e naturalistico
- Standard interoperabile: DublinCore e OAI-PMH

A chi si rivolge:

EasyNETcms si rivolge ai responsabili della promozione culturale, ai bibliotecari e ai responsabili di centri di documentazione multimediale che intendono gestire direttamente il proprio sito web ove siano presenti archivi documentati e/o multimediali. La tecnologia a disposizione rende la gestione dei contenuti così semplice e veloce che diventa alla portata di tutti. Si abbattano i tempi di aggiornamento di un sito e si eliminano le incomprensioni, gli errori ed i ritardi connessi al ricorso ad intermediari specifici per servizi Internet. Chi produce i contenuti può ora pubblicarli direttamente, senza più ricorrere a personale specializzato.

Uno degli obiettivi fondamentali di EasyNET CMS è quello di delegare l'inserimento e la modifica dei contenuti a chi i contenuti li conosce, senza bisogno di interventi da parte di personale tecnico che li codifichi in linguaggio HTML. L'aggiornamento dei contenuti e l'inserimento e la gestione di nuove pagine o nuove schede informative è più semplice e più veloce rispetto ad altre piattaforme CMS orientate solo alle pagine web e non all'interazione tra le pagine web del sito con gli archivi eventualmente interconnessi.

Caratteristiche tecniche:

- Progetto grafica personalizzabile (layout, colori, fogli stile)
- Gestione del CMS con accessi personalizzati (profili redattori con diverse competenze)
- Personalizzazione della struttura di navigazione e delle voci di menù
- Sezioni istituzionali del sistema (info generali, storia, orari, sede, riferimenti, ecc...)
- Gestione del Calendario e database Eventi e News con vetrina in homepage
- Rassegna delle iniziative promosse in base a percorsi personalizzabili
- Servizi di comunicazione con l'utenza (forum, mailing-list)
- Motore di ricerca full-text e ricerche avanzate sui database previsti
- Editor HTML integrato (con inserimento di immagini e link)
- Gestore delle immagini lato Server (generazione automatica delle miniature)
- Generazione automatica e personalizzata del watermark di copyright sulle immagini
- Allegati multimediali ai record dei database (RTF, JPG, PDF, MP3, WMA, WMV,...)
- Controllo della visibilità delle informazioni (validazione e regole pubblicazione)
- Strumenti per il coordinamento della redazione del portale web
- Gallerie fotografiche per mostre e/o rassegne virtuali
- Possibilità di gestione di Sistemi in catalogazione partecipata
- Servizi di document delivery e reference desk (moduli strutturati)
- Strumenti per la formazione a distanza (e-learning)
- Servizi di download documenti elettronici – PDF
- Gestione del sito in multi-lingua
- Servizio di teleassistenza, Hosting e Backup quotidiano
- Compatibilità con servizi di ricerca su fonti eterogenee con Web Service (XML): ISBD, UNIMARC, Z39.50, Dublin core e OAI-PMH
- Rispetto delle indicazioni di accessibilità W3C e WAI

Meta-SEARCH: Architettura del Web Service integrato per EasyNETcms, BIBLIOWin e SICAPWeb

