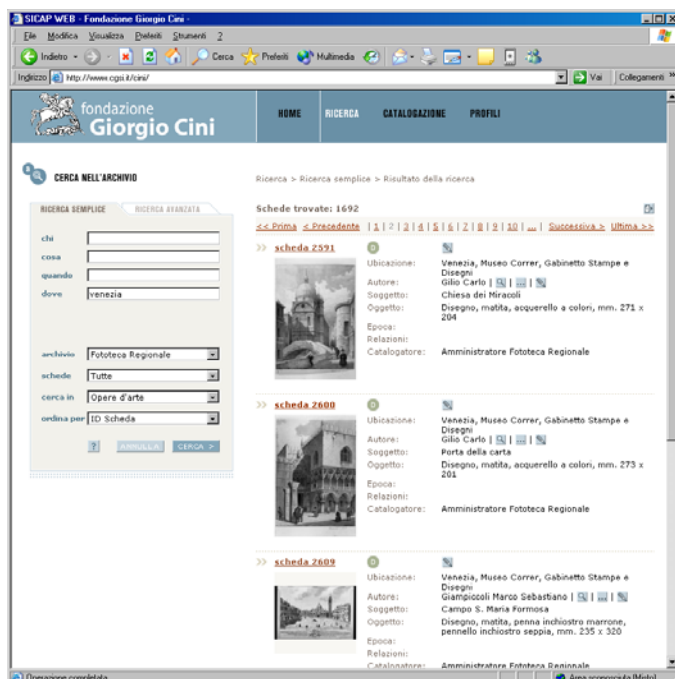


SICAPWeb



Tecnologia e interfaccia interamente Web-based schede ICCD

- Catalogazione partecipata dei beni culturali secondo gli standard ICCD
- Catalogazione schede ICCD
- Sistema con architettura di database estendibile ad altre tipologie di schede
- Tecnologia di database MS SQL Server (e MSDE)
- Nessuna installazione Client (installazione server-side)
- Catalogo di consultazione Web integrato (Intranet/Internet)
- Gestione archivi per più Enti o Strutture (multi-archivio)
- Gestione degli accessi personalizzati (profili utente)
- Profilo amministratore, gestore Ente, catalogatore, gestore Authority
- Gestione authority files e vocabolari controllati
- Gestione automatica di normalizzazione delle immagini (JPG)
- Generazione automatica di miniature e watermark
- Procedure di controllo attività mediante LOG di sistema
- Schede catalografiche pre-compilate personalizzabili secondo modelli
- Stampe Client-independent (standard PDF)
- Import-Export dal formato ICCD
- Import dal formato ASCII del software T3
- Ricerche semplici basate sul concetto CHI, COSA, DOVE, QUANDO
- Ricerche avanzate basate su set di criteri multipli (6 livelli)
- Ricerche su Autori, Editori, e Fotografi e Marchi
- Servizi integrati ASP e Interrogabilità con Meta-Search Dublin core e OAI-PMH

Caratteristiche tecniche:

- Piena compatibilità con le attuali indicazioni del Ministero per i Beni e le Attività Culturali e dell'Istituto Centrale per il catalogo e la Documentazione (ICCD)
- Gestione dei dati compatibili con il formato originale del Ministero Beni Artistici e Storici (schede supportate: F, S-MI, OA, D, OAC, VeAC, BDM, BDI, NU, RA, TMA, AT, SI, SAS, MA-CA, A, PG, PST, SMO, BNB, BNM, BNPE, BNPL, BNP, BNZ)
- Predisposizione delle tecnologie Web-oriented per l'inserimento e modifica delle schede informatiche tramite un sistema di accesso al database gestito da profili consentendo la completa gestione degli archivi in modalità remota e partecipata (tramite connessione a Internet)
- Struttura della scheda di catalogazione personalizzabile secondo modelli di data-entry
- Interfaccia grafica di facile utilizzo tramite interfaccia a pagina web-oriented con guida online richiamabile per ogni singolo campo della scheda ICCD e contenente le norme di compilazione per ciascun campo
- Funzione di duplicazione delle schede e la creazione di modelli personalizzati (anche semplificati, che prevedano ad esempio solo la compilazione dei campi a livello inventariale) sul profilo dell'utente al fine di ottimizzare l'inserimento di nuove schede
- Gestione dei campi associati a vocabolari chiusi ed aperti
- Gestione delle procedure di normalizzazione/sostituzione di valori presenti in ogni campo anche in schede diverse
- Strumenti per consentire, nell'ambito dei paragrafi riguardanti autori e bibliografia, la compilazione automatica mediante il collegamento alle Authority List
- Strumenti per consentire in fase d'inserimento di un valore la consultazione del vocabolario aperto, chiuso o della lista delle ricorrenze relative al campo
- Gestione delle immagini in formato JPG con automatica generazione della miniatura e la generazione della sovrapposizione della filigrana (watermark) definibile separatamente per ogni ente partecipante al sistema informativo
- Funzione di export in formato ICCD con possibilità di scelta dei campi da esportare e di creazione di filtri su uno o più campi selezionati di volta in volta a seconda delle necessità
- Servizio di teleassistenza, Hosting e Backup quotidiano
- Grafica web personalizzabile da foglio stile (CSS) nel rispetto del W3C e WAI

Funzioni opzionali:

- Integrazione con OPAC biblioteca e/o mediатеca
- Integrazione con EasyNETcms e BIBLIOWin4.0 e BIBLIOWin5.0Web
- Gallerie fotografiche personalizzabili per mostre e/o rassegne virtuali
- Definizione di percorsi tematici interrogabili da link esterni
- Compatibilità con servizi di web services (XML); Dublin core e OAI-PMH
- Configurazione OPAC con Web Service e Meta-Search

