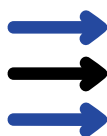




# ⇒ dcmportal 2.0



**Uno strumento semplice che, attraverso la Rete, consenta di migliorare la comunicazione con clienti e partners? DCM PORTAL 2.0 la soluzione di Content Management per lo sviluppo del Portale aziendale.**

## Funzionalità

- + gestione dinamica dei contenuti con traccia elettronica del documento
- + tecnologia open source
- + multiplatforma (Linux/Windows)
- + gestione modulare
- + indicizzazione contenuti PDF
- + gestione aree ad accesso riservato
- + motore di ricerca integrato
- + integrazione LDAP
- + gestione news
- + gestione eventi
- + newsletter
- + forum
- + sondaggi
- + gestione FAQ

## Scenario

Nell'attuale scenario economico l'avvento della Rete ha fatto sì che una delle sfide più importanti per le aziende in tutto il mondo consista nel fornire informazioni accurate, puntuali e rilevanti ai propri partners, fornitori, agenti, clienti e dipendenti.

Questo provoca un rapido cambiamento nel modo di relazionarsi con la Rete: "i siti aziendali vetrina" non sono più sufficienti; servono nuovi strumenti che, con estrema velocità e facilità d'uso, permettano una rapida veicolazione delle informazioni. Nasce il Portale aziendale che incrementa la visibilità dell'azienda con il tentativo costante di creare nuove opportunità di Business.

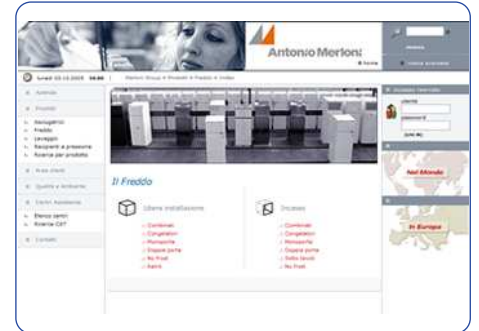
La pubblicazione dei contenuti del Portale deve essere gestita in piena autonomia, limitando al minimo l'intervento di personale tecnico, tramite un'architettura tecnologica che definisca il flusso di pubblicazione in base a regole precise di profilazione e di sicurezza.

## Soluzione

DCM PORTAL 2.0 è una soluzione di Content Management che fornisce all'azienda tutti gli strumenti per creare ed aggiornare, in piena autonomia, i contenuti del Portale aziendale, riducendo i tempi ed i costi di pubblicazione delle informazioni in Rete. Il sistema procede in maniera organizzata a regolare i flussi di pubblicazione delle informazioni, dalla fase di editazione, approvazione e pubblicazione online.

DCM PORTAL 2.0 permette l'inserimento di informazioni differenziate, disposte in varie aree riservate del portale, con accessi regolati in base alla profilazione e tipologia utente, ottimizzando così le relazioni con clienti, partners, fornitori, agenti, ecc.

Il Portale aziendale consente, inoltre, di estendere il sistema di comunicazione aziendale; sarà possibile condividere informazioni riservate in modo sicuro e tempestivo con tutti gli attori coinvolti nella catena del valore (partners, fornitori e agenti). In base al proprio profilo si potrà accedere dall'esterno, con diversi meccanismi di sicurezza, alle informazioni aziendali disposte in varie aree riservate.



Implementare siti web sarà molto più semplice, più rapido e con costi molto ridotti; coinvolgerà più reparti aziendali garantendo, tramite politiche di sicurezza, le autorizzazioni

## Caratteristiche

- **Creazione dinamica dei contenuti.** La soluzione prevede la gestione dinamica dei contenuti del Portale. Tutte le pagine sono sottoposte a controlli del flusso di lavoro per garantire che i contenuti ricevano le necessarie approvazioni prima della pubblicazione
- **Editor Visuale.** La modifica, aggiunta o cancellazione di qualsiasi contenuto è immediata e facile, in pratica è come scrivere un documento con word da cui il sistema procede a creare il codice HTML
- **Motore di ricerca integrato.** Consente ricerche semplici sul testo di ogni tipo di contenuto e ricerche avanzate su ogni parte del contenuto stesso; inoltre permette la ricerca di informazioni per argomento o per data
- **Gestione utenti e sicurezza.** Il modello di gestione della sicurezza viene creato direttamente nell'Application Server Zope e semplifica le attività degli amministratori, permettendo loro di definire alcuni ruoli e assegnarli agli utenti quando necessario. E' anche possibile fare eccezioni per particolari utenti, oggetti o azioni
- **Sistema di autenticazione.** L'autenticazione dell'utente e l'assegnazione dei profili può avvenire utilizzando un sistema interno, accedendo a server LDAP esterni o utilizzando un server RDBMS esterno
- **Architettura.** Il software DCM è stato realizzato utilizzando l'Application Server Zope, uno dei maggiori progetti nati nel mondo Open Source. Il prodotto può

essere installato su differenti piattaforme (Windows, Linux)

- **Supporto agli standards.** Ogni oggetto all'interno del sistema è un componente remoto accessibile tramite il suo URL e l'utilizzo di standards aperti e riconosciuti gli permette di essere pronto a qualsiasi evoluzione del Web. Il sistema DCM PORTAL 2.0 supporta gli standards HTTP, CGI, PCGI e FCGI, WebDAV e FTP, XML-RPC ed XML
- **Indipendenza da skin grafica.** Gestisce la separazione tra contenuti e design della pagina presentando così i contenuti in modo diverso a seconda dei gruppi d'utenza e rendendoli disponibili in formato stampabile
- **Condivisione applicazioni.** La soluzione è stato sviluppata con strumenti tecnologicamente all'avanguardia che garantiscono un'alta affidabilità e un elevato grado di interfacciamento con altri applicativi Web (ASP, JAVA, PHP, etc.) e Client Server (Visual Basic, Delphi, etc.), permettendo di integrare all'interno del Content Management applicazioni già esistenti
- **Indipendenza Base Dati.** La memorizzazione dei contenuti avviene in un proprio database. E' possibile impostare il sistema affinché sia possibile memorizzare e prelevare dati da qualsiasi database esterno.

**dagomedia srl**  
via delle querce 11/7  
61032 Fano (PU)  
t. 0721.830375 f. 0721.838330  
www.dagomedia.it  
info@dagomedia.it