

## APPLICATIVO GESTIONE SEDUTE CONSILIARI – ON SITE

L'applicazione per la gestione delle sedute consiliari permette di rendere disponibili, su reti private o pubbliche, le registrazioni video e le dirette delle sedute del Consiglio dell'Ente.

L'applicazione è suddivisa in due distinte aree: frontoffice e backoffice.

Nel frontoffice l'applicazione permette di visualizzare l'elenco delle sedute programmate e archiviate e di effettuare specifiche ricerche per argomento e relatore. Per ogni seduta archiviata l'applicazione mostra gli argomenti trattati, i video e gli eventuali documenti allegati.

Consultando la pagina associata a ciascun video l'applicazione fornisce il player per la visualizzazione della traccia video, l'elenco dei documenti collegati e la tabella riassuntiva di tutti gli argomenti tratti dai relatori.

Nel backoffice l'applicazione permette al personale autorizzato di gestire le sedute, gli argomenti da trattare e la diretta video.

Nel backoffice è inoltre presente un'area che consente la gestione dei relatori delle sedute suddivisi per tipologia (Consigliere, Assessore, Dirigenti, ecc...).

### Caratteristiche generali

- Applicazione disponibile su internet, intranet, intranet/internet 24h su 24h su server web del cliente o su web farm esterna
- Applicazione strutturata su tre livelli modulari tracciabili ed espandibili: backoffice amministratore, backoffice gestore, frontoffice
- Applicazione espandibile a possibili richieste specifiche del cliente
- Applicazione che a livello client risulta completamente indipendente da requisiti hardware e software
- Applicazione fruibile via browser web
- Applicazione che necessita di un amministratore generale del sistema
- Applicazione che necessita di uno o più utenti responsabili dell'alimentazione dei dati.
- Supporto immediato via telefono o email

### Caratteristiche funzionali

- L'applicazione permette:
- La creazione delle sedute di Consiglio in tre tipologie: programmate, archiviate e nascoste al pubblico;
- L'inserimento di argomenti dell'ordine del giorno della seduta;
- L'associazione di uno o più allegati di vario formato (pdf,doc,ppt, ecc...)
- per le sedute "archivate" l'inserimento di un file video in formato FLV;
- l'inserimento di nuovi relatori con una serie di dati di riferimento associati (nome, cognome, carica, partito, tipologia, foto);
- di gestire la sotto titolazione degli interventi dei relatori, indicando il relatore, il partito/gruppo e l'argomento trattato e di salvare tali informazioni in apposite tabelle del database.
- la visualizzazione dell'elenco delle sedute programmate ed archiviate;
- la consultazione degli argomenti trattati nella seduta;
- in caso di trasmissione in diretta della "seduta consiliare" la visualizzazione di un messaggio di "alert" del tipo "Seduta del Consiglio in diretta";
- in caso di sedute archiviate la visualizzazione della scheda riepilogativa degli argomenti della seduta consiliare e i relativi video e documenti associati, con possibilità di ricerca per singolo relatore o argomento;
- la ricerca per argomento o relatore;
- l'individuazione dell'intervento del relatore nel video.

### Prerequisiti

Installazione presso l'infrastruttura informatica dell'Ente richiedente.

Per l'erogazione delle sedute in diretta, il cliente deve prevedere che la sala ove si svolgono le sedute consiliari dell'Ente, dispongano delle attrezzature necessarie per la ripresa delle stesse e la fornitura di un flusso analogico o digitale.

Tale flusso dovrà essere acquisito da un computer o un notebook dotato di adeguata scheda di acquisizione e dovrà essere trattato con un software di codifica del tipo Flash Media Encoder (formato RTMP).

Per l'erogazione delle sedute archiviate, il software di transcodifica deve provvedere alla registrazione dei video su disco rigido.

Requisiti hardware minimi per il corretto funzionamento dell'applicazione:

CPU 2.8 GHz;  
2GB di Memoria RAM;

10 GB di spazio disco in configurazione RAID.

Requisiti software minimi per il corretto funzionamento dell'applicazione::

Sistema operativo Microsoft 2003 Server Standard o versioni successive;  
Internet Information Services (IIS) 6.0 o successivo;  
Database server MySQL 5.1;  
Driver MySQL ODBC 3.51 e Connector/Net 6.3 o successive;  
Microsoft .net Framework 3.5 e 4.0;  
Certificato https 128 Bit (minimo) per l'accesso alle aree di autenticazioni (Consigliato);  
Adobe Flash Media Encoder;  
Adobe Flash Media Streaming Server o Red5.