



Gruppo consiliare

Interrogazione

Diffusione audio/video delle sedute del Consiglio Comunale su Internet.

Al Signor Sindaco del Comune di Molinella

Premesso che riteniamo di fondamentale importanza:

- accrescere la partecipazione dei cittadini e la trasparenza della politica locale;
- elevare il cittadino al grado di conoscenza e consapevolezza che già possiede chi è chiamato a rappresentarlo;
- mettere tutti in condizione di conoscere, fin nel dettaglio e con adeguata tempestività, gli argomenti all'Ordine del Giorno del Consiglio Comunale, permettendo di seguirne l'evoluzione;
- stimolare e accrescere il grado di responsabilizzazione del rappresentante politico, avvicinandolo al cittadino;

considerato che attualmente le registrazioni delle sedute del Consiglio Comunale, pur essendo eseguite con lo scopo primario di stenderne i verbali, non sono rese pubbliche, né in formato audio né in audio-video, né in diretta né in differita;

considerato inoltre che rendere disponibili su Internet le registrazioni delle sedute del Consiglio Comunale (podcasting) è un'attività che può essere svolta dal Comune con mezzi propri, in tempi rapidi e a costi estremamente contenuti, utilizzando per la ripresa le attrezzature già disponibili, e per la memorizzazione lo spazio web del sito ufficiale del Comune;

proponiamo che codesta Amministrazione, nel rispetto delle condizioni di Segretezza delle sedute, stabilite dalla Legge e dai Regolamenti (art. 47 del *Regolamento per le sedute del Consiglio Comunale*):

a. si attivi per rendere disponibili su Internet le registrazioni delle sedute del Consiglio Comunale (podcasting), in formato audio ed audio-video, rendendo tali registrazioni liberamente scaricabili per un tempo indefinito;

b. valuti la possibilità di trasmettere tutte le sedute in diretta audio-video su Internet (*streaming*), eventualmente tenendo conto della risposta della cittadinanza al servizio di podcasting.

Riteniamo che tali iniziative, già adottate da numerosi Comuni, sarebbero di grande utilità, positive ed importanti, garantendo la possibilità di seguire quanto avviene nell'ambito del massimo consesso cittadino in modo diretto e permettendo al Comune di adempiere agli obblighi previsti in materia di comunicazione dalla Legge n. 150/2000.

Si allega a tale scopo una breve relazione illustrativa.

Si richiede risposta orale in aula e scritta.

Grazie

Il consigliere comunale del gruppo Molinella Civica

Paolo Sgarbi

Molinella, 25 Agosto 2009

006/ps



Gruppo consiliare

Diffusione audio/video delle sedute del Consiglio Comunale su Internet

Relazione illustrativa

L'Amministrazione Comunale di Molinella potrebbe rendere disponibile l'accesso via Internet alle sedute del Consiglio Comunale, agendo direttamente come editore e promotore della pubblicizzazione della propria attività (anche senza necessariamente gestire in via diretta, sul piano tecnico, il servizio).

1. Vantaggi e opportunità

1b. Praticità ed economicità

Per realizzare ciò che qui si propone, le tecnologie abilitanti sono ampiamente disponibili: Internet a larga banda e Personal Computer dotati di software per la lettura di contenuti multimediali (audio e video digitale) sono accessibili dalla stragrande maggioranza della popolazione. Tali tecnologie costituiscono, nel complesso, una soluzione pratica ed economica, soprattutto in confronto ad altre più tradizionali.

1c. Sostegno alla politica comunale

I luoghi ufficiali della politica, come i Consigli Comunali, producono messaggi e approfondimenti, spesso di alto profilo, che su Internet possono trovare una giusta collocazione, lì dove possono essere consultati, ripresi e propagati liberamente. Il Consiglio Comunale è luogo di dibattito. I dibattiti scaturiti in Consiglio possono dare avvio a nuove discussioni e approfondimenti. Il tutto con la garanzia di autenticità e completezza che soltanto una gestione pubblica e regolamentata può dare.

1d. Disponibilità nel tempo dei contenuti

Internet garantirebbe il servizio senza limiti di tempo: i contenuti prodotti resterebbero disponibili a tutte le ore e per giorni consecutivi. Tale forma, tradizionalmente chiamata "differita" o in termini corretti *podcast*, è la normale modalità in cui si ascoltano e vedono contenuti multimediali su Internet.

1e. Immediatezza

Attualmente i verbali stenografici delle sedute del Consiglio sono pubblicati con circa un mese di ritardo. La pubblicazione dell'audio-video, anche soltanto in differita/podcast, consentirebbe di ridurre drasticamente i tempi della pubblicazione dei lavori consiliari. Tutto ciò non avrebbe alcuna influenza su tempi e modi di produzione dei resoconti stenografici, che resterebbero immutati come prevede la Legge.

2. Esperienze simili

Da tempo molte reti radiotelevisive o radiofoniche presentano tutta o parte della propria produzione su Internet. RAI, Mediaset, La7 ripropongono in rete intere trasmissioni o parti di esse. Nel mondo radiofonico questa tendenza è forse ad una fase ancora più avanzata, anche grazie ai vantaggi tecnologici. Radio RAI ripropone in formato podcast moltissime sue trasmissioni (ad esempio la nota "Caterpillar" di "Radio 2"). Lo stesso fa la radio del Gruppo Sole 24 Ore, "Radio 24".

Alcuni Comuni che pubblicano le sedute del CC in podcast o streaming:

- Asiago (VI): dal sito del Comune di Asiago (www.comune.asiago.vi.it) è possibile scaricare (in formato mp3) la registrazione audio dei consigli comunali più significativi.
<http://www.comune.asiago.vi.it/doc.asp?tipo=127>
- Moncalieri (TO): dalla seguente pagina del sito web del Comune di Moncalieri:
http://www.comune.moncalieri.to.it/comune/ammistrazione/consiglio/consiglio_mp3.html è possibile scaricare (in formato mp3) la registrazione audio dei consigli comunali.

Molinella Civica movimento indipendente
Sede: via Mazzini, 116 - 40062 Molinella BO
Tel. 331 3500130 www.molcivica.it info@molcivica.it
Conto corrente 1852721 presso Banca Popolare dell'Emilia
IBAN IT 42 M 05387 36920 000001852721



Gruppo consiliare

- Chiari (BS): le sedute del Consiglio Comunale sono trasmesse su Internet in diretta audio-video, ma possono anche essere rivedute successivamente, interamente o anche soltanto in singole parti dell'Ordine del Giorno. Altre informazioni: <http://host100-158-static.222-217-b.business.telecomitalia.it/comune/consiglio.htm>
- Borgomanero (NO): il sito web del Comune rende disponibili le registrazioni audio dei consigli comunali in formato mp3, scaricabili o anche semplicemente ascoltabili da questa pagina: http://www.comune.borgomanero.no.it/atti/audio_consiglio/consiglio_audio.htm
- Desenzano sul Garda (BS): le sedute del Consiglio Comunale sono trasmesse su Internet in audio-video; è possibile rivedere anche l'archivio delle trasmissioni, in formato streaming. Altre informazioni: <http://comune.desenzano.brescia.it/italian/videoconsiglio.php?iExpand1=250&idnews=>

3. Aspetti tecnici ed economici

3a. Registrazione in podcasting (audio o audio-video scaricabile)

La tecnologia podcasting permette di registrare un sonoro oppure un filmato, in formato digitale, e renderlo successivamente disponibile su Internet, in modo che possa essere scaricato a richiesta dagli utenti.

L'attuale tecnologia di compressione dei segnali audio e video permette l'ascolto o la visione di registrazioni di lunga durata, scaricabili in poco tempo attraverso una connessione Internet a larga banda (ad esempio una normale linea ADSL). Se anche si tenessero tre sedute di Consiglio Comunale in un mese, ciascuna di durata pari a 6 ore, avremmo una registrazione media mensile di 18 ore. Con una codifica mp3 a 64 Kbps, si produrrebbero circa 30 MegaByte per ogni ora di registrazione, dunque circa 500 MegaByte per ogni mese: una quantità di memoria probabilmente già ora disponibile sui server che ospitano lo spazio web del comune. Qualora non ci fosse questa disponibilità, lo spazio può essere "affittato" a costi estremamente contenuti su server di altri fornitori diffusi sia a livello nazionale che internazionale.

3b. Trasmissione in streaming (diretta o differita)

La tecnologia streaming consente di fruire di contenuti audio e/o video su Internet, in diretta o differita e, a differenza dei podcasting, senza la necessità di scaricare l'intera registrazione.

Ipotizzando che 100 utenti richiedano contemporaneamente la connessione, in un dato istante, alla diretta oppure alla differita ed ipotizzando un fabbisogno di banda mediamente pari a 64Kbps per l'audio ed a 128Kbps per l'audio-video, gli attuali valori di mercato prevedono un costo di circa 150 €/mese per l'audio e di circa 300 €/mese per l'audio-video, senza limiti di tempo d'impiego (si veda p.es. l'offerta di StreamSolution, www.streamsolution.it).

Nell'ipotesi che sia direttamente l'Amministrazione Comunale a provvedere al servizio internamente con proprie strutture, i costi potrebbero essere ancora più contenuti.

- - -