



COMUNE di AOSTA

Evoluzione Salone Consiliare

Aosta, 21/09/2010

Andrea Edoardo Paron – Assessore alla Pubblica Istruzione, alla Cultura, alle Politiche giovanili, ai Rapporti con l'Università e all'Innovazione tecnologica

Criticità Sistema Precedente



L'evoluzione tecnologica degli ultimi anni ha reso obsoleto l'impianto realizzato nel 2000, in particolare:

- Non poteva più essere garantito il regolare svolgimento delle Sedute, spesso interrotte da Guasti all'impianto.
- Gli apparati di gestione della seduta e i terminali di voto non potevano più usufruire della manutenzione dal parte del fornitore
- L'unico tabellone dell'esito delle votazioni presentava evidenti problemi di visibilità
- Il sistema di registrazione avveniva su cassetta a nastro allungando i tempi di lavorazione
- L'utilizzo di strumenti di presentazione immagini/video avveniva col posizionamento di un telo al centro della sala, poco visibile.

Progetto di Ampliamento (1/2)



Aggiornamento Impianto:

- Sostituzione del cablaggio "proprietario" con uno "standard"
- Sono stati acquistati terminali da tavolo performanti e di facile manutenzione
- Sono stati installati tre schermi al Plasma sui quali vengono visualizzate, con un maggior grado di libertà, le informazioni relative allo stato della seduta ed eventuali Video
- E' stato installato un monitor per i giornalisti di 22"
- Il sistema di registrazione avviene in formato digitale
- Il sistema è interfacciabile con il sistema di gestione Delibere interno all'Ente "Iride"

Progetto di Ampliamento (2/2)

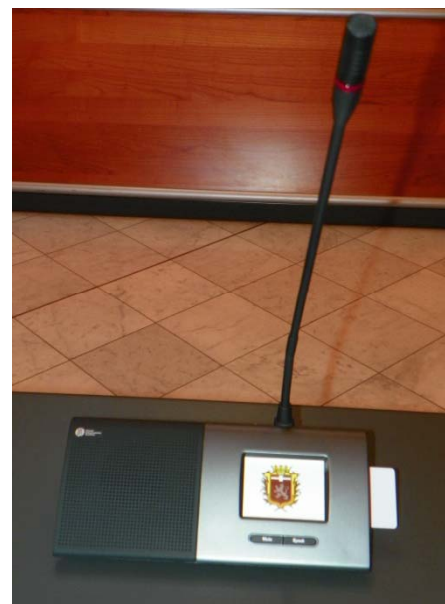
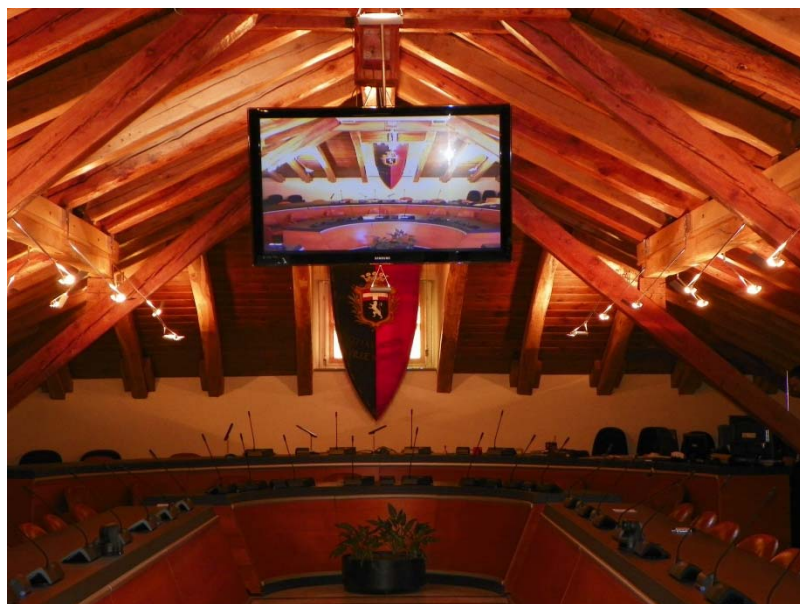


Nuove funzionalità Impianto:

- La sostituzione del tabellone con monitor più versatili apre la possibilità di utilizzare la sala, da parte dell'Ente, anche per presentazioni e video in eventi di interesse culturale.
- Tutte le sedute del Consiglio sono video-verbalizzate.
- Il software di gestione permette all'operatore di avere costantemente il controllo della seduta.
- In futuro, le riprese potranno essere rese disponibili in streaming, in tempo reale, sul portale web del Comune.
- Lo stesso segnale potrà essere utilizzato per la trasmissione della seduta del Consiglio comunale su un canale digitale terrestre (DVB-T).
- Gli stessi video accessibili da server potranno formare una banca dati di "Video on Demand" consultabile dai cittadini e dagli addetti ai lavori in "differita".

Interventi Realizzati

- Dismissione impianto precedente e sostituzione cablaggi.
- Aggiornamento sistema di voto e gestione sedute adeguati al nuovo Regolamento consiliare.
- Sostituzione terminali di voto.
- Installazione apparati multimediali: telecamere motorizzate, schermi, apparati di riproduzione DVD, DVX, Bluray.....



Interventi da Realizzare



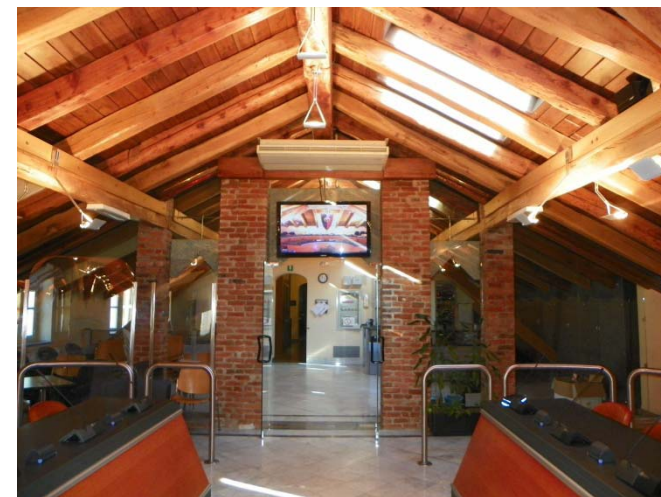
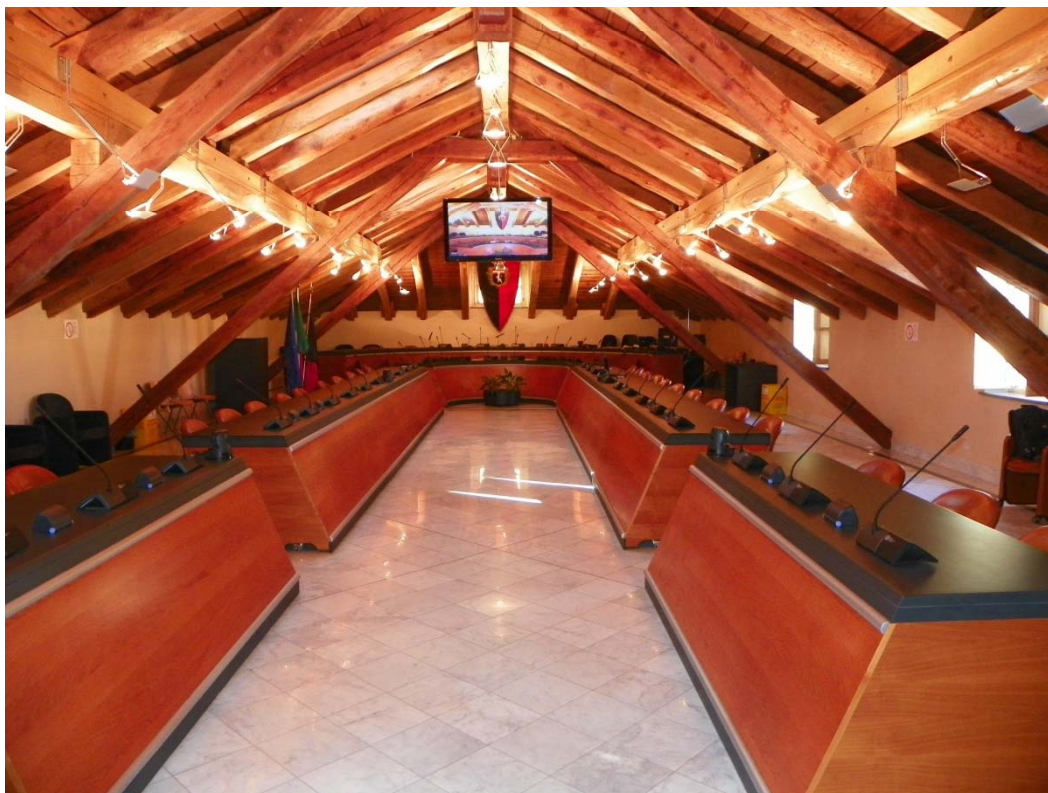
- Aggiornamento dell'infrastruttura wireless in modo da garantire una maggiore integrazione con l'intero sistema informativo.
- L'integrazione del sistema d'aula con il sistema di gestione atti amministrativi (Iride) per permettere lo scambio di dati tra i due.
- Streaming, VoD e DTT.
- Installazione di apparecchiature per ritrasmettere le immagini del salone in internet, verso altre sale in caso di necessità.



Nuovo Salone Consigliare



SIC
Sistemi Informativi Comunali



Ringraziamenti



Ufficio Presidenza del Consiglio
SIC (Sistemi Informativi Comunali)
OO.II (Organi Istituzionali)
Ufficio Stabili Comunali
Soc. Inva
Soc. PlanetVal

Grazie per l'attenzione.