



## La gestione informatica del Consiglio e della votazione nella Pubblica Amministrazione



### Il Sistema Logos VPA

consente oggi di modernizzare le procedure di gestione delle assemblee Consiliari nei Comuni, Province, Regioni ecc.. Con un opportuno hardware e un software studiato appositamente per operare nelle situazioni descritte, **VPA è progettato appositamente per risolvere, in modo pratico, veloce e sicuro**, i problemi della gestione del Consiglio e della votazione durante le assemblee Consiliari nella Pubblica Amministrazione.

#### Esso assolve, principalmente, ai seguenti compiti:

- Preparazione di un'anagrafe di partecipanti al Consiglio.
- Preparazione della lista delle delibere e delle mozioni da votare con definizione del quorum e della eventuale immediata esecutività e gestione degli emendamenti.
- Apertura della seduta, nomina degli scrutatori e ammissione alla presentazione di eventuali comunicazioni o interpellanze.
- Costante controllo della presenza/assenza dei Consiglieri con attivazione e disattivazione automatica del votatore personale di ogni singolo Consigliere.
- Apertura e chiusura della votazione (palese o segreta) e visualizzazione immediata dei risultati su display dedicato.
- Stampa automatica dei verbali delle votazioni.
- Stampa cronologica degli eventi: Entrate/Uscite, argomenti discussi, intervenuti a parlare e risultato delle votazioni.



#### **Controllo Presenze e Attivazione del votatore:**

Tra i compiti attualmente svolti dalle Segretarie del Consiglio vi è quello del controllo costante della presenza dei Consiglieri in sala. Con VPA, questo non sarà più svolto "annotando a mano" i vari movimenti ma attraverso il PC.

#### **Votazione e visualizzazione dei risultati:**

Le votazioni possono essere palesi o segrete. Una volta aperta la votazione, l'Unità di Controllo inizia a "scrutinare", uno dopo l'altro, tutti i votatori alla velocità di 100 al secondo. I risultati saranno immediatamente visualizzati sul display di sala. Il software è estremamente versatile e si adatta, con estrema facilità, ai Regolamenti e alle consuetudini di ogni singolo Ente.

#### **Stampa dei risultati della Votazione:**

Alla chiusura della votazione è possibile ottenere una stampa che raggruppa i nomi dei consiglieri a seconda del voto espresso; nella stessa stampa vi sarà il numero e il titolo, per esteso, della delibera votata, la data e l'ora del voto, tutto secondo le consuetudini dell'Ente.

**Stampa cronologica degli Eventi:**

Per tutta la durata dell'Assemblea Consiliare le Segretarie rilevano la presenza o meno di ogni Consigliere controllando la validità del Consiglio. Inoltre registrano l'argomento in discussione, l'orario di inizio di ogni intervento e il nome dell'intervenuto. Tutti questi dati, incluso il risultato della votazione formano la lista degli Eventi che è stampabile anche in forma parziale.

**Collegamento ad altri software o hardware:**

Il software VPA può disporre di moduli specifici, realizzabili su richiesta affinché i dati possono essere immessi in una rete informatica che renda trasparente l'andamento dell'Assemblea a chiunque possa collegarsi.

## **Consultateci per un preventivo personalizzato o per una Demo!**

### **Scarica la brochure sul sistema VPA**

Il sistema lavora in radiofrequenza a 433,92 MHz. secondo la normativa tecnica Europea ed è **omologato dal Ministero P.T.** secondo la normativa ETS 300 220 e le raccomandazioni CEPT T/R 01.04. (Autorizz.n.DCSR/2/4/144/03/330582/AF). Non disturba radio-microfoni, telefoni cellulari od altre apparecchiature ricetrasmittenti essendo **conforme alle normative Europee di compatibilità elettromagnetica** EMC 89/336 (Marchio CE).

Avatar Technologies è in grado di supportare anche richieste di prodotti complementari per completare l'installazione del sistema (pc, cavi, switch, display ecc...) qualora fossero necessari.

"VPA e Logos" sono marchi di Avatar Technologies s.a.s.  
Viale Risorgimento, 22 Faenza (Ra)  
[www.avatartec.it](http://www.avatartec.it) | per info [commerciale@avatartec.it](mailto:commerciale@avatartec.it)