



COMUNE DI GENOVA

**MOZIONE  
APPROVATA ALL'UNANIMITA'  
DAL CONSIGLIO COMUNALE  
NELLA SEDUTA DEL 26 FEBBRAIO 2019**

**OGGETTO:** Tecnologia assistiva e sottotitolazione sedute Consiglio Comunale.

**IL CONSIGLIO COMUNALE**

**PREMESSO**

- che in Italia sono molte le persone affette da ipoacusia con pesanti conseguenze e ripercussioni sulla vita individuale e sociale delle stesse;
- che una delle conseguenze primarie di una persona che comincia a perdere la capacità uditiva è un profondo stato di depressione derivante dalle difficoltà di comunicare e di controllare l'ambiente che lo circonda che è assolutamente fatto di suoni;
- che nonostante oggi ci siano molti apparecchi acustici all'avanguardia, spesso per chi ha una media o medio grave sordità questi ausili non riescono a far fronte alle difficoltà di ascolto quando si trovano in luoghi pubblici vasti e rumorosi come ad esempio: Cinema, Teatri, Chiese e sale di conferenze;

**CONSIDERATO**

- che oggi le persone ipoudenti avrebbero se attuati una vasta scelta di strumenti tecnologici capaci di risolvere i problemi di ascolto nei luoghi pubblici grazie alla "Tecnologia Assistiva" capace di migliorare la comunicazione e l'ascolto;
- che tale tecnologia per le persone sorde ed ipoudenti comprende, oltre agli ausili acustici e impianti cocleari anche: la sottotitolazione, bluetooth, l'impianto ad induzione magnetica e altri sistemi;
- che in particolare l'impianto ad induzione magnetica nonostante sia la tecnologia più vecchia e la più usata e ancora oggi sempre più perfezionata e all'avanguardia, adatta in tutti i luoghi;
- che il Comune di Genova è stato antesignano, primo in Italia a dotarsi di tale tecnologia installandola non solo nella sala del Consiglio Comunale, ma anche in molte altre sedi quali il salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi, Auditorium del Matitone, Sportello anagrafico di C.so Torino etc., per andare incontro alle persone ipoudenti;

## IMPEGNA IL SINDACO E LA GIUNTA

Previa valutazione tecnico-contabile:

- Ad estendere il più possibile la “Tecnologia Assistiva” che favorisca l’integrazione delle persone ipoudenti nella società, con l’installazione dell’impianto ad induzione magnetica, presso tutte le sedi pubbliche comunali ancora sprovviste, attraverso una pianificazione pluriennale degli interventi;
- Ad evidenziare con appositi cartelli posti nei locali del Consiglio Comunale e negli altri, l’indicazione di zona amplificata così da pubblicizzare l’esistenza dell’impianto all’interno dei siti;
- Ad attivarsi per far sì che anche le riprese televisive dei lavori del Consiglio Comunale, siano sottotitolate per agevolare le persone con disabilità sensoriali.

Proponenti: Lodi, Avvenente, Bernini, Pandolfo, Terrile, Villa (Partito Democratico).