

Il presente Ordine del Giorno, presentato dal consigliere Ballestrazzi (Modena 5 stelle), non è stato approvato dal Consiglio comunale:

Consiglieri presenti in aula al momento del voto: 25

Consiglieri votanti: 21

Favorevoli 1: il consigliere Ballestrazzi

Contrari 20: i consiglieri Andreana, Artioli, Campioli, Caporioni, Cornia, Dori, Garagnani, Glorioso, Goldoni, Gorrieri, Guerzoni, Liotti, Pini, Prampolini, Rimini, Rocco, Rossi F., Sala, Trande ed il sindaco Pighi.

Astenuto 4: i consiglieri Bellei, Morandi, Pellacani, Santoro.

Risultano assenti i consiglieri Barberini, Barcaiuolo, Bonaccini, Celloni, Cotrino, Galli, Leoni, Manfredini, Morini, Ricci, Rossi E., Rossi N., Taddei, Torrini, Urbelli, Vecchi.

““Il Consiglio Comunale di Modena

PREMESSA

La fondamentale importanza che rivestono oggi la rete web e gli altri servizi internet per tutti i modenesi all'interno del mondo del lavoro, della formazione, dello studio e del tempo libero.

CONSIDERATO CHE

L'accesso alle nuove tecnologie rappresenta oggi non più solo un'opportunità individuale, bensì un vero e proprio diritto di cittadinanza universale che deve andare oltre i vincoli economici e tecnologici a cui sono legati tutti i cittadini

IMPEGNA LA GIUNTA

- a verificare le possibilità di connettere ad Internet tramite ADSL imprese, cittadini, associazioni a costo zero per quanto riguarda la connessione di base, in quanto risulta che la rete è stata pagata in gran parte da soggetti pubblici e le società di gestione attualmente operanti non devono essere un ostacolo alla massima diffusione di questa opportunità
- a studiare, realizzare ed incrementare, con il coinvolgimento dell'Università di Modena e Reggio Emilia ed altri soggetti/partner/associazioni economico-sociali, un progetto comunale di "Free Wireless" in vari punti strategici della città come parchi, piazze ed altri luoghi di alta frequentazione pubblica con l'accortezza che la tecnologia prescelta non abbia conseguenze sulla salute di chi dovesse sostare a lungo nell'area coperta dal servizio.””