

Bus e infomobilità Via libera bipartisan

In Consiglio

Approvati due ogd presentati da Ribolla e dal grillino Zenoni. L'assessore: richieste che ci trovano d'accordo

Dopo l'approvazione del regolamento anti slot lunedì sera, a tener banco nell'ultima parte del Consiglio, è stata la mobilità con due ordini del giorno approvati entrambi all'unanimità. Diversi i presentatori, analogo o quasi il tema: e cioè autobus e nuove tecnologie. Il primo presentato dal leghista Alberto Ribolla chiedeva, in particolare alla Giunta di attivarsi quanto prima sulla bigliettazione elettronica e l'infomobilità, ovvero quei sistemi che, ormai in molte città, consentono da un lato di convalidare i biglietti con apparecchiature elettroniche e dall'altro, attraverso smart phone e nuove applicazioni, di essere informati in tempo reale sul passaggio dei mezzi pubblici.

Il secondo documento è stato invece presentato dal capogruppo di M5s Marcello Zenoni e puntava sulla vendita dei bi-

glietti a bordo degli autobus (già programmata dalla Giunta) contenendo però la maggioranza della tariffa. «Si tratta di richieste che ci trovano d'accordo - sottolinea l'assessore alla Mobilità Stefano Zenoni -. Per quanto riguarda la possibilità di acquistare i titoli di viaggio sui bus procederemo non appena saranno risolti i problemi legati



Alberto Ribolla, capogruppo Lega

all'assegnazione dell'appalto per le emittitrici sulla quale era stato presentato ricorso. Cercheremo anche di contenere il più possibile la maggioranza semplificando allo stesso tempo le tipologie di biglietti». «Anche sulla bigliettazione elettronica e l'infomobilità stiamo lavorando - aggiunge l'assessore - in arrivo c'è un bando che deve però tenere conto delle difficoltà tra i vari mezzi in circolazione». «Sono soddisfatto dell'accoglimento di questo ordine del giorno - commenta Ribolla -. Perché Bergamo sia a tutti gli effetti una città moderna e attrattiva è indispensabile che questo tipo di servizi siano sempre più presenti sia con pannelli informativi che tramite app».

