

Scritto da gabriele sangineto
Mercoledì 15 Novembre 2017 16:30

All'attenzione di Don Ennio Stamile Referente regionale Libera-Calabria

Salve, sono Gabriele Sangineto, cittadino di Belvedere Marittimo (CS).

Le scrivo in riferimento al vostro comunicato stampa di giorno 14.11.2017 (consultabile al seguente link: <https://t.co/h36qHfFFnR>) relativo alla manifestazione tenutasi a Belvedere Marittimo la scorsa domenica 12 novembre.

Qualora lo stesso si riferisca al mio post su Facebook riguardante la mancata promozione dell'incontro di Libera a Belvedere, al fine di chiarire la vicenda e ripristinare la verità dei fatti, allego alla presente gli screenshot del mio post ed i commenti che ne sono seguiti.

Come potrete vedere, io non avevo alcuna intenzione di far polemica, men che meno di criticare il lodevole operato di Libera che condivido pienamente.

Volevo semplicemente evidenziare la scarsissima informazione sull'incontro al quale io, e molti altri belvederesi, avremmo certamente preso parte.

A causa di ciò, purtroppo, mi risulta che all'evento abbiano partecipato pochissime persone vanificando lo scopo che l'Associazione si prefigge, ovvero quello di coinvolgere e interessare più persone possibili.

La cosa che mi delude enormemente è che, in buona fede o no, queste mie parole siano state strumentalizzate per creare una gratuita polemica politica.

risposta al comunicato stampa del referente regionale Libera-Calabria

Scritto da gabriele sangineto

Mercoledì 15 Novembre 2017 16:30

Vi comunico che io non ricopro nessuna carica politica e quindi mi esprimo come semplice cittadino sensibile da sempre alle tematiche di Libera.

Dispiace molto che il responsabile regionale dell'Associazione abbia sentito la necessita' di fare addirittura un comunicato stampa che, per quanto mi riguarda, trovo inopportuno visto che la mia osservazione (di natura non politica) era volta a creare un maggior coinvolgimento dei belvederesi all'incontro di Libera.

Vi saluto cordialmente. **Gabriele Sangineto** - 15.11.2017