

Alla c.a. Presidente del Consiglio  
COMUNE DI CHIOGGIA

**MOZIONE: RILANCIO DEL COMMERCIO ISTITUENDO I DISTRETTI.  
PREPARIAMOCI AI BANDI, CHE SIAMO IN RITARDO!**

Il Consiglio comunale,

costatato che Chioggia è in grave ritardo sul rilancio del Commercio. Già 120 comuni in 4 anni hanno creato 65 Distretti del Commercio in tutto il Veneto e hanno ottenuto centinaia di migliaia di euro, per un totale di circa 5 milioni di euro, complessivamente.

Serve un tavolo di confronto tra Comune e Associazioni di Categoria del Commercio e Botteghe artigianali, del Mercato rionale, La Pescheria al Minuto, i Ristoranti, ecc... al fine di migliorare le sinergie comuni, l'innovazione, gli obiettivi e la possibilità di partecipare a Progetti Por-Fesr ulteriori, partendo sì dai due centri storici di Chioggia e Sottomarina ma nel nostro territorio ci sono anche altre aree omogenee da coinvolgere come "centri commerciali naturali" ma anche altre aree della Città (un tratto di strada di Borgo San Giovanni, Viale Mediterraneo o Via Madonna Marina o un centro di frazione, per fare pochi esempi).

Ai sensi dell'articolo 8 della Legge Regionale n. 50 del 2012, vi è la possibilità di presentare alla Regione Veneto una richiesta di finanziamento per i Distretti del Commercio.

Inoltre, bisogna tenere in considerazione del fatto che serva attivare urbanisticamente standards di servizi al futuro progetto di ZTL, la realizzazione del progetto di Riva Vena, una calendarizzazione di eventi coordinato tra il settore Commercio e quello Turismo.

Con il voto, il Consiglio comunale vuole indicare i criteri da seguire su quanto precedentemente scritto e che qui si riassume:

- Preparazione al futuro bando dei Distretti del Commercio al fine di presentare domanda;
- Attivare fin da subito un tavolo di confronto con tutti gli attori di settore;
- Tener conto di tutte le aree omogenee del Commercio in Città;
- Tener in considerazione gli aspetti complementari della Ztl, Riva Vena e gli eventi in genere.

Chioggia, 09.12.2020

In fede  
Beniamino Boscolo