

La Confcommercio da Bellotto

Domani vertice con l'assessore per risolvere il nodo della viabilità

MERCOLEDÌ 22 MAGGIO 2013

PORTOGRUARO Domani alle 18.30 in palazzo comunale si ritornerà a parlare della viabilità del centro storico e di ogni sua possibile soluzione per ammorbidire la posizione dei commercianti. All'incontro con il sindaco [Antonio Bertoncello](#) e gli assessori competenti, sarà presente la Confcommercio che dovrà perorare la causa dei suoi associati che puntano il dito sulla difficoltà per tutti, di raggiungere il centro storico a causa proprio della modifica della viabilità cui si aggiunge una segnaletica di difficile interpretazione.

Come possibile contropartita e non è cosa da poco, perché dalla protesta i commercianti offrono la proposta, sul tavolo della discussione il presidente della Confcommercio potrà portare la disponibilità espressa ieri dai due coordinatori [Tullio Tintoretti](#) e [Francesco Olivo](#), per una collaborazione nell'organizzare eventi e manifestazioni di prestigio tali da richiamare turisti e clienti.

Tutto sommato infatti, l'assessore agli eventi [Maria Teresa Ret](#), aveva evidenziato un buon risultato nei numeri della manifestazione Terre dei Dogi che solo il maltempo aveva ridimensionato.

L'apertura, nel segno di **“Basta parole, vogliamo fatti”** è stata la risposta al progetto anticipato dall'assessore alle attività produttive [Paolo Bellotto](#). «La città deve iniziare ad elaborare delle strategie a medio e lungo termine per uscire da questa crisi anche commerciale», aveva infatti detto l'assessore, «e l'amministrazione comunale ha avanzato proposte e progetti per un nuovo corso, che devono essere colte e valutate da tutti gli attori locali per la rivitalizzazione della città. Comunque sulle varie proposte verranno promossi degli incontri», ha concluso Bellotto, «Sicuramente però la priorità è trovare soluzioni comuni alla mobilità e sulla viabilità per affrontare il problema di una crisi molto pesante per gli operatori». *Gian Piero del Gallo*

