



» | **L'intervista** Daniele Carella, consigliere di FI: «Le prostitute devono stare lontano dalle zone abitate»

# «Insisto, i controlli di polizia non bastano»

Fu il consigliere di Forza Italia, Daniele Carella, a denunciare il degrado di Piazza Carducci, ieri ha voluto vedere con noi com'è cambiata la situazione.

**Consigliere che idea s'è fatto dopo un tour di tre ore e lungo 50 chilometri?**

«La situazione non è molto cambiata rispetto a 20 anni fa. Sono diverse le persone, oggi più portate all'oscenità. E poi abbiamo visto appena due auto della polizia: è ovvio che i controlli non bastano».

**Si però non si trova mai una soluzione.**

«Bisogna colpire chi è troppo impunito. Tutto quello che accade potrebbe essere fatto con più discrezione. Non in mezzo alle case, ma in zone disabitate».

**Sì, ma così si rischia di creare zone si serie A e altre degradate.**

«No, il punto è che la prostituzione non deve essere consentita in nessuna zona abitata. Bisognerebbe eliminarla, ma questo è impensabile. Quindi va portarla lontano dalle case».

**Tipo dove?**

«In zona fiera o anche nelle due rotonde di San Lazzaro, lì che fastidio danno?».



## Basta chiudere gli occhi

La città è fuori controllo questo dà un senso di impunità che genera e spiega certi comportamenti provocatori

**Sui viali ci sono da sempre...**

«Questo perché la città è fuori controllo. In un giro di tre ore abbiamo visto solo due pattuglie. Questo dà un senso di impunità e spiega certi comportamenti provocatori. Inaccettabile quella ragazza che a Porta D'Azeglio si vestiva come se fosse in un camerino chiuso».

**Oggi in consiglio dei ministri sarà esaminata una nuova legge sulla prostituzione. L'impressione però è che sarà un'altra norma inutile.**

«Il principio di obbligare le ragazze a lavorare in casa è giusto. Oggi la prostituzione non è reato, ma l'adescamento sì. Iniziamo a punire quello. Perché adesso siamo arrivati a un punto in cui non c'è più rispetto per il territorio e quindi per le persone».

**G. D. C.**

