

## Il Consigliere Comunale

Forlì, 15/7/2013

Al Sindaco Prof. Roberto Balzani

Al presidente del Consiglio Comunale Sig. Paolo Ragazzini

## **QUESTION TIME**

Il sottoscritto Consigliere Comunale,

considerato che dalla stampa si è appreso che il Comune ha bloccato il progetto di riqualificazione di piazza Guido da Montefeltro, che prevedeva la realizzazione di un parcheggio sotterraneo da 200 posti con un'area verde in superficie;

rilevato che lo stop al progetto è avvenuto dopo il bando per la realizzazione dell'intervento in project financing;

appurato che la Commissione esaminatrice, come si è appreso, non avrebbe ritenuto idoneo il progetto presentato;

visto che la Giunta aveva già annunciato la riqualificazione di piazza da Montefeltro, con il rilevante contributo economico di circa 5 milioni di euro da parte della Fondazione Carisp che da tempo chiede la realizzazione della riqualificazione dell'area e si è impegnata a sostenerla;

constatato che da decenni i forlivesi chiedono l'abbattimento dell'attuale parcheggio in cemento, sempre più degradato e insufficiente, e la riqualificazione dell'area che si trova davanti ai Musei San Domenico visitati ogni anno da decine di migliaia di turisti;

sottolineato che purtroppo anche quella zona è spesso sede di bivacco, e specialmente la sera i cittadini lamentano un senso di insicurezza, oltre al fatto che la notte nel parcheggio interrato dormono dei senzatetto, proprio a pochi passi dell'ingresso dei Musei San Domenico;

evidenziato che già era stato chiesto dalla Fondazione Carisp un intervento risolutivo e che era stato da tempo annunciato solennemente dal Comune, con la promessa di una nuova "porta d'ingresso verde" della città,

## **INTERROGA**

il Sindaco, prof. Roberto Balzani, al fine di conoscere:

i motivi che hanno bloccato il progetto di riqualificazione dell'area piazza Guido da Montefeltro e quali interventi siano ora possibili per modificare l'attuale parcheggio rendendolo più consono alle esigenze della città.

Alessandro Rondoni (Capogruppo Pdl)