



Comune di Modena

**Consiglio Comunale
Gruppo Consigliare PDL**

Modena 3/11/10

alla cortese attenzione del Presidente del Consiglio Comunale
dott. Caterina Liotti

oggetto: INTERROGAZIONE COOP. "SPAZIO"

Premesso

che nella seduta della Commissione tenutasi il 28 10 2010 è stata presentata una Delibera riguardante la concessione di un diritto di superficie prodromico alla costruzione di un edificio per l'assistenza di anziani psichicamente disabili;

considerato

che motivazioni addebitate ad una fretta pretestuosa hanno spinto la Presidente della Commissione a rifiutare un opportuno approfondimento dell'oggetto, come richiesto a gran voce dalle Minoranze presenti;

rilevato che

nell'oggetto della Proposta di Delibera discussa nella stessa Commissione si parla al 1° punto del "considerato" che è "in corso di retrocessione dalla Coop. Spazio, l'area idonea" mentre al 1° comma del 2° punto della Delibera che verrà posta in votazione il 4 novembre p.v., vi sia una palese difformità quando si afferma che le aree in oggetto sono state già retrocesse al Comune il 16 07 2010 da parte della Coop. "Spazio" con presa d'atto della Giunta a deliberazione 436 del 20 07 2010;

Si domanda all'Amministrazione:

a) cosa è stato dato alla Coop. Spazio per retrocedere il terreno di pertinenza?

b) è "normale" politica del Comune considerare aree ed immobili concessi a terzi, come ad esempio tutti i beni concessi alle 10 Polisportive oggi raccolte nella Coop. Spazio, sempre come beni nella sua disponibilità di cui rientrare in possesso in caso "di bisogno"?

c) se non ritenga che questa politica di "esternalizzazione" di Beni e Servizi possa essere foriera di equivoci vincolando non solo i Beni del Comune per un periodo molto lungo ma lasciando il potere decisionale nelle mani di chi, da troppo tempo, amministra il Comune stesso in un commistione di ruoli e competenze come avvenuto nelle recenti nomine per il Consiglio d'Indirizzo della Fondazione Cassa di Risparmio.

Andrea Galli
Giancarlo Pellacani
Gigi Taddei
(PDL)