



CITTÀ DI TORINO

MOZIONE N. 38

Approvata dal Consiglio Comunale in data 9 marzo 2015

OGGETTO: COMITATO PARCO DORA: APRIAMO IL CONFRONTO NEL CDA.

Il Consiglio Comunale di Torino,

PREMESSO

che il comitato Parco Dora è nato da un accordo tra la Città di Torino, le Circoscrizioni 4 e 5, i costruttori privati, la Curia Metropolitana ed i rappresentanti dei cittadini;

CONSIDERATO

che il Comitato Parco Dora è nato come strumento di azione strategica con lo scopo di gestire il processo di trasformazione di quest'area sia svolgendo una funzione di servizio sul territorio sia rispondendo al forte bisogno di cura e di coesione economica e sociale che lo stesso esprime;

VISTO

che il Comitato lavora per promuovere e sostenere programmi di sviluppo locale, rafforzare il tessuto urbano, accompagnare le trasformazioni in atto, attivare risorse ed opportunità, collaborare alla definizione di nuovi servizi, valorizzare le identità locali e le risorse endogene del territorio gestendo risorse economiche date dai soggetti privati (costruttori);

APPRESO

che fanno parte del Consiglio Direttivo, come rappresentanti della Città, un Assessore ed i Presidenti delle Circoscrizioni 4 e 5 ed in prima costituzione vi erano 4 Assessori, e 4 coordinatori ovviamente tutti di maggioranza;

VALUTATO

che il 31 dicembre andrà in scadenza il Comitato, rappresenterebbe un'occasione utile inserire all'interno del Consiglio Direttivo un membro con carica elettiva, individuato tra Comune e Circoscrizione, in rappresentanza della minoranza per una considerazione più completa della realtà economica e sociale presente sul territorio ed una maggiore trasparenza.

IMPEGNA

Il Sindaco e la Giunta a:

- modificare l'articolo 4 dello statuto del Comitato Parco Dora inerente le "finalità" inserendo che il medesimo preveda anche attività a fini culturali;
 - mettere in atto le misure necessarie affinché possa essere aggiunto tale componente così come da premessa, su indicazione dei gruppi rappresentanti la minoranza del Consiglio Comunale.
-