



## CITTÀ DI TORINO

INTERPELLANZA: (RISPOSTA SCRITTA) "FIRENZE SBARCA A TORINO?"  
PRESENTATA DAI CONSIGLIERI APPENDINO E BERTOLA IN DATA 1 APRILE 2014.

I sottoscritti Consiglieri Comunali,

### PREMESSO CHE

- secondo notizie di stampa, la Fondazione Torino Musei avrebbe contrattualizzato come consulente Mirco Cantelli, nominato in aziende partecipate dalle "giunte Renzi" a Firenze e sodale del Partito Democratico;
- tale nomina sarebbe solo l'ultima dopo quella della Presidente Asproni, sempre alla medesima Fondazione Torino Musei, e di Antonio Scuderi alla Fondazione per la Cultura;

### EVIDENZIATO CHE

- il momento attuale sconta una forte riduzione delle risorse economiche relative alla cultura;
- la politica di questa Amministrazione è incentrata sui "grandi eventi culturali" piuttosto che sul rafforzamento della rete di enti ed associazioni culturali della città;
- tali scelte nel medio e lungo periodo portano alla desertificazione culturale;

### INTERPELLANO

Il Sindaco e l'Assessore competente al fine di sapere:

- 1) quali rapporti contrattuali intercorrano tra la Fondazione Torino Musei ed il signor Mirco Cantelli;
- 2) con che procedura sia stato scelto il signor Cantelli;
- 3) se altri enti partecipati dal Comune, quali ad esempio la Fondazione Torino Smart City, abbiano conferito incarichi o consulenze dirette od indirette al signor Mirco Cantelli;
- 4) a quanto ammonti il costo complessivo della Presidente Asproni, del signor Cantelli e del signor Scuderi per la Città, in modo diretto od indiretto tramite sue partecipate;
- 5) se la Giunta non consideri necessario rafforzare la rete di enti ed associazioni culturali del territorio, privilegiandole rispetto ai soli grandi eventi, ed in caso affermativo con quali modalità;

- 6) se la Giunta non reputi necessario introdurre delle linee guida affinché la sovrapposizione di incarichi, tra aziende private ed incarichi politici o di partito, sia impedita, in modo da non dare adito a retropensieri.

F.to: Chiara Appendino  
Vittorio Bertola