



Venezia, 28-09-2006

nr. ordine 529

Prot. nr.92

Al Sindaco Massimo Cacciari

e per conoscenza

Al Presidente del Consiglio comunale

Al Capigruppo Consiliari

Al Capo di Gabinetto del Sindaco

Al Vicesegretario Generale

INTERROGAZIONE

Oggetto: Mostra del Cinema: Venezia o il clone Roma???

Tipo di risposta richiesto: in Consiglio

Considerato che:

la Mostra del Cinema di Venezia ha avuto una durata 12 giorni, e il Signor Sindaco Cacciari con i rappresentanti istituzionali veneziani, erano assenti alla serata inaugurale, a quella di chiusura e a tutte le altre;

Visto che:

nè il Direttore Marco Muller, nè il Presidente della Biennale Davide Croff hanno voluto commentare tale assenza significativa e l'imbarazzo è evidente per il mancato sostegno soprattutto del primo cittadino;

Preso atto che:

dal 13 al 21 ottobre p.v. ci sarà a Roma la prima "Festa internazionale del Cinema" voluta e tanto sostenuta dal suo Sindaco Veltroni e sponsorizzata dalla BNL e questo nuovo evento potrebbe gettare scompiglio in Laguna;

Evidenziato che:

la stampa riporta le dichiarazioni del Professore alla facoltà di Architettura veneziana e Consigliere di Amministrazione della Biennale, che narra la sua preoccupazione puntualizzando che la differenza sostanziale tra la Festa e la Mostra, sta nel fatto che loro hanno Veltroni e noi Cacciari.

SI CHIEDE AL SIGNOR SINDACO

Se il motivo di tale latitanza sia da attribuire ad un suo disinteresse per la Mostra del Cinema di Venezia;

Se questo disinteresse, in senso più ampio coinvolga anche la realizzazione del nuovo Palazzo del Cinema del Lido di Venezia;

Se esista realmente la possibilità che queste due realtà non complementari (Festa e Mostra) possano coesistere senza per questo diventare concorrentiali, evitando che dalla nascita di una muoia l'altra.

Se esista un tacito accordo con i vertici romani, che avrebbero promesso la riapertura estiva del Casinò del Lido di Venezia in cambio del suo silenzio sulla "Festa internazionale del Cinema" di Roma.

Antonio Cavaliere