

# Roma accesa a festa da un Ipad

Data: 12 aprile 2011 | Autore: Anna Ingravallo

---



**ROMA, 4 Dicembre 2011-** Una Roma piovosa quella di questo grigio weekend. Ieri sera solo qualche luce accesa che presagisse il Natale: intorno a piazza del **Teatro Marcello** fino a **Largo Argentina**. Nulla nei pressi del Colosseo. Ma oggi **Alemanno** ha voluto “tagliare il buio”, anzi, spegnerlo.

L'ha fatto, inaugurando una delle strade vip del passeggio per lo shopping: **via Condotti**. Con un messaggio specifico “*la crisi economica può essere superata*”. Dirlo quando ad accendersi è il Corso tra i corsi, la via del lusso per eccellenza, risulta facile quanto poco credibile. Ma il primo cittadino di Roma con un Ipad annuncia il Natale di Roma: un pulsante ed ecco accendersi le prime luminarie in pieno centro. Un palco allestito in Piazza di Spagna, accoglie la madrina **Ornella Muti** con **Gianni Letta**. [MORE] Sulla scalinata di **Trinità De' Monti**, la **Banda dei Carabinieri** sembra voler soffiare nei cuori la speranza di un superamento della tanto (non) attesa recessione. “*Neanche un soldo pubblico. Qui pagano tutto i commercianti e gli sponsor*” ha detto Alemanno.

E come la città eterna spegne il buio dei tempio moderni, con il messaggio che l'antico rimane sempre il cuore di ciò che siamo e saremo, anche con questo evento, si propone come anticonformistico ottimista:

“*Abbiamo voluto, nonostante la crisi, dare alla città la luce che merita per le feste e così sfidiamo e combattiamo i problemi economici del Paese*”. Il giorno dell'Immacolata invece toccherà a via del Corso, nel mix luci di stelle e **raggi tricolore**. Nessun diamante (come lo è stato per via de' Condotti stasera) ma speranze di consumismo, almeno per chi se lo può permettere.

**Anna Ingravallo**

In foto, Colosseo "natalizio" da fonte [www.nerverland.com](http://www.nerverland.com)

---

Articolo scaricato da [www.infooggi.it](http://www.infooggi.it)  
<https://www.infooggi.it/articolo/roma-accesa-a-festa-da-un-ipad/21554>

