

Totò, A Livella di Bottega di Steli selezionato fuori concorso all'Ischia Film Festival 2013

Data: Invalid Date | Autore: Nicoletta de Vita



NAPOLI, 19 GIUGNO 2013-La **Bottega di Steli** con "Totò - 'A Livella" è stata selezionata, fuori concorso, alla XI edizione dell'**Ischia Film Festival**, Premio internazionale sul cinema e le sue location.

La manifestazione si terrà ad Ischia, presso il Castello Aragonese, dal 26 giugno al 6 luglio 2013.

Totò - 'A Livella è la rivisitazione cinematografica, in chiave surreale, della celeberrima opera poetica del Principe De Curtis.

In continuazione di una netta propensione per l'onirico, caratterizzante tutta la sua produzione, la Bottega di Steli, nata dall'estro immaginifico del regista **Stefano Cortellessa** e della scrittrice **Elisa Iazzetta**, crea percorsi emotivi con la precisa intenzione di catapultare l'interlocutore in un mondo di simboli e sensazioni da trasformare e rielaborare. Immagini e suoni giacciono insieme. La musica è di per sé un intreccio che racconta, che si evolve, che torna sui suoi passi, che si apre... per ridiventare un sussurro... narra una storia che parla di vita che è morte e di morte che è vita. E' evidente una certa nota nostalgica, amara, nel "livellare, con la morte, la vita di ognuno".

Una vena di tristezza malinconica perchè, qualunque cosa un individuo possa essere o fare nella vita, a ciascuno, poi, tocca il comune destino di tornare polvere.

Magistralmente interpretato da **Claudio Di Sommae Helias Tramontano**, nei ruoli scambievoli delle due anime protagoniste, e diretto con arte sapiente da Stefano Cortellessa, il mediometraggio si anima di poesia evocativa, sostenuto dalla colonna sonora di brani di autori del passato e cantautori emergenti.[MORE]

Il video è visionabile ai seguenti link:

<http://vimeo.com/40819075>

www.bottegadisteli.it

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/toto-a-livella-di-bottega-di-steli-selezionato-fuori-concorso-all-ischia-film-festival-2013/44630>

