



Sabato 3 Marzo al **Multiplex Giometti di Tolentino** va in scena l'anteprima della seconda edizione della rassegna cinematografica

OffiCine Café 2012

. Ingredienti principali: la presentazione della rassegna e la proiezione del film

Et in terra pax

(2011) di Matteo Botrugno e Daniele Coluccini. In chiusura, dibattito con il produttore

Gianluca Arcopinto

La rassegna, organizzata dall'associazione **OffiCine Mattòli** in collaborazione con **Giometti cinema**, si

propone di far conoscere il meglio del nuovo cinema Italiano, attraverso i racconti in prima persona di attori, sceneggiatori, registi, produttori, casting director che hanno lavorato sui film in calendario.

Et in terra pax è ambientato nella periferia di Corviale, il quartiere degradato di Roma in cui si muovono i giovani personaggi. Tre diverse storie si intrecciano nell'arco di tutto il film, incorniciate da uno sfondo di criminalità, narcotraffico, violenza carnale.

Il processo di realizzazione della pellicola sarà illustrato da uno dei produttori più coraggiosi del Cinema Italiano: **Gianluca Arcopinto**.

“Gianluca Arcopinto è il simbolo di una sempre più rara scena cinematografica indipendente (meglio: autonoma) Italiana”, dichiara Damiano Giacomelli, responsabile generale OffiCine Mattòli “entrando in contatto con lui, con i suoi film, con le sue idee, ci è sembrato che dopo decenni di lotte e scommesse il suo desiderio di rappresentare un'alternativa sia ancora perfettamente intatto. Questo lo rende un buon mentore per i nostri progetti presenti e futuri, e, non ultimo, fa di lui il miglior timoniere possibile per questo nostro viaggio nel nuovo cinema Italiano.”

Il programma

17:30 - Presentazione manifestazione "OffiCine Café 2012"

18:00 - Proiezione film

Segue dibattito con il produttore Gianluca Arcopinto + buffet

Ingresso 5 euro (2 euro per tesserati OffiCine Mattòli)

La proiezione si terrà presso il Multisala Giometti - C.da Pace, Tolentino

Per informazioni, scrivete a info@officinemattoli.it , o contattate il 327 7154199

{loadposition mod_wid}