

Leonardo Di Caprio e Jamie Foxx presto di nuovo insieme in "Mean Business on North Ganson Street"

Data: Invalid Date | Autore: Marcella Cerciello



NAPOLI, 29 GIUGNO 2013 - Abbiamo visto **Leonardo Di Caprio** e **Jamie Foxx** recitare insieme nel recente ***Django Unchained*** firmato **Quentin Tarantino**, ma prossimamente li rivedremo fare coppia in un altro film firmato dalla Warner Bros Pictures.

La pellicola in questione si intitolerà ***Mean Business on North Ganson Street*** sarà un adattamento cinematografico di un omonimo romanzo di **S. Craig Zahler**.[\[MORE\]](#)

Di Caprio, oltre ad essere il produttore del film insieme a **Jennifer Davisson Killoran**, socia dell'Appian Way, vestirà i panni di un detective che a causa di alcuni problemi sul lavoro, verrà trasferito a Victory, una cittadina del Missouri dove dilaga la criminalità. Qui incontrerà Foxx, che si calerà nella parte di un altro detective in redenzione. Insieme, i due detective faranno pulizia di malviventi nella malavitosa Victory e rivoluzioneranno l'intero corpo di polizia.

La sceneggiatura di questa crime story sarà adattata dallo stesso **Zahler** affinché possa diventare un **film adrenalinico per il grande schermo**.

A parte i due protagonisti, dell'inizio delle riprese, del resto del cast e soprattutto del regista ancora non si sa nulla, ma in molti sperano di leggere il nome di Martin Scorsese tra i filmmaker candidati

alla regia di *Mean Business on North Ganson Street*.

In attesa di nuove news al riguardo, ricordiamo che **Leonardo Di Caprio** sarà presto al cinema anche con ***The Wolf of Wall Street***, il thriller finanziario di Scorsese, mentre **Jamie Foxx**, sarà **Electro**, il nuovo nemico di Spiderman in ***The Amazing Spider-Man 2*** di **Marc Webb**.

[Fonte: Movieplayer]

Marcella Cerciello [www.cinemarcy.blogspot.com]

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/leonardo-di-caprio-e-jamie-foxx-presto-di-nuovo-insieme-in-mean-business-on-north-ganson-street/45169>

