

# TFF

TORINO FILM FESTIVAL

**29° TORINO FILM FESTIVAL  
(25 novembre - 3 dicembre 2011)**

**Doppio evento di chiusura per il 29° Torino Film Festival:  
Sabato 3 dicembre sarà presentato in anteprima internazionale  
*TWIXT* di Francis Ford Coppola**

La sera del 3 dicembre, dopo la premiazione, alla proiezione di *ALBERT NOBBS*, il film di Rodrigo Garcia interpretato da Glenn Close, si aggiunge un secondo evento a conclusione del Festival: l'anteprima internazionale di *TWIXT*, il nuovo film di Francis Ford Coppola, interpretato da Val Kilmer, Bruce Dern e Elle Fanning.

Girato a colori e in bianco e nero, in 3D e in due dimensioni, *TWIXT* segna il ritorno di Coppola al gotico, quasi vent'anni dopo *DRACULA*. Racconta l'avventura di uno scrittore di thriller-horror di serie B che, durante un tour nella provincia americana, si imbatte nella storia della misteriosa morte di una ragazzina. Il protagonista si trova immerso in un mondo in cui i fantasmi si sovrappongono ai ricordi, influenzato dalla narrativa di Edgar Allan Poe e di Nathaniel Hawthorne.

Il film uscirà in Italia nel 2012, distribuito dalla Movies Inspired.

*ALBERT NOBBS* è stato invece acquistato dalla VideA e uscirà anch'esso nel 2012.

Torino, 22 novembre 2011

Ufficio Stampa:  
**TORINO FILM FESTIVAL**  
via Montebello, 15  
10124 Torino  
tel. (+39) 011 8138820 - 824  
fax (+39) 011 8138892  
e-mail: [press@torinofilmfest.org](mailto:press@torinofilmfest.org)  
[www.torinofilmfest.org](http://www.torinofilmfest.org)

Festa mobile - Figure nel paesaggio

Fuori programma

**TWIXT**

**regia: Francis Ford Coppola**

(USA, 2011, DCP, 90')

versione originale con sottotitoli italiani.

proiezione in 3D

Venerdì 2 dicembre ore 14.00 Reposi 1

TWIXT (anticipata stampa) (al posto della replica del film KESSEN! JOSHIRYO TAI DANSHIRYO  
DECISIVE MATCH! GIRLS DORM AGAINST BOYS DORM)

sabato 3 dicembre ore 17.30 Reposi 1

TWIXT (prima proiezione) (al posto della replica del film HAZARD)

Sabato 3 dicembre ore 22.45 Reposi 3

TWIXT (proiezione ufficiale)