

## ***Cultura - Cinema: nelle sale il film "Ritorno a Seoul" di Davy Chou***

**Roma - 17 apr 2023 (Prima Notizia 24) Il film uscirà l'11 maggio.**

Ritorno a Seoul di Davy Chou arriva al cinema dall'11 Maggio con I Wonder Pictures in collaborazione con Mubi. Già presentato in selezione ufficiale nella sezione Un Certain Regard del 75° Festival di Cannes e in anteprima italiana al Torino Film Festival, è il secondo film del regista franco cambogiano dopo Diamond del 2016. Freddie, 25 anni, impulsiva e testarda, torna in Corea del Sud per la prima volta da quando, appena nata, è stata adottata da una coppia francese. Qui, inizia a cercare i genitori che l'hanno abbandonata. Tra incontri, nuove amicizie e l'ombra di una madre biologica che non vuole farsi rintracciare, la ragazza si trova immersa in una cultura molto diversa dalla sua e intraprende un viaggio nel viaggio che la porterà in direzioni del tutto inaspettate. Per scoprire che forse questa è la vita: incontrare l'inaspettato, cavalcarlo, essere tutte le persone che avresti potuto essere. Il regista Davy Chou, classe 1983, trae ispirazione dalla sua storia personale. Nato in Francia da genitori cambogiani torna in Cambogia, per la prima volta, proprio a venticinque anni e, come la protagonista del suo film, condivide il rapporto complesso con la sua terra natale. La storia si svolge nell'arco di otto anni, seguendo la crescita di Freddie. Durante le varie fasi che la contraddistinguono la musica diventa il denominatore linguistico che unifica e supera gli ostacoli attraverso un ritmo comune che va oltre il francese, il coreano, l'inglese e che avvicina le diverse anime del film. La ricerca dell'identità e la scoperta delle proprie radici sono il fulcro attorno a cui ruota tutta la ricerca del regista. Ritorno a Seoul, al cinema con I Wonder Pictures in collaborazione con Mubi, è prodotto da Aurora Films e coprodotto da Vandertastic Films e Frakas Productions. Ritorno a Seoul sarà prossimamente su Mubi.

*(Prima Notizia 24) Lunedì 17 Aprile 2023*