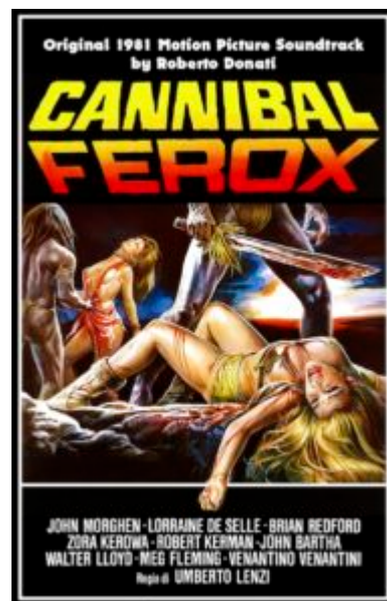


Cannibal Ferox di Umberto Lenzi

Cannibal Ferox di Umberto Lenzi.



Cannibal Ferox di Umberto Lenzi, un film d'avventura esotica dove crudeltà, follia e perversione sono gli ingredienti principali.

***Cannibal Ferox** di **Umberto Lenzi** narra di Gloria, che vuole scrivere una tesi di laurea sui cannibali dell'Amazzonia per dimostrare che l'antropofagia degli indigeni è stata inventata dai colonialisti. Organizza così una spedizione in quei luoghi, e qui s'imbatte in una tribù resa feroce e vendicativa dalla crudeltà e dalla cupidigia di alcuni avventurieri.*

***Cannibal Ferox** ha ben poco a che vedere con i finti documentarismi e i mondo movie, è più un film d'avventura esotica, genere ben conosciuto da **Lenzi**. Crudeltà, follia e perversione sono gli ingredienti principali: lo sguardo finale di Gloria è un atto d'accusa nei confronti della natura umana. Chiaro che poi il concetto, condivisibile, alla base del film*

può apparire in contrasto con l'exploitation gore di alcune scene, ma l'ambiguità etica è sempre stata una delle peculiarità del cinema italiano di genere. Gli amanti delle efferatezze non possono lasciarsi sfuggire la scena di uno degli avventurieri che estirpa il bulbo oculare a un indigeno con il pugnale e poi lo castra, e quella in cui allo stesso avventuriero gli indigeni inferociti staccano di netto la calotta cranica e si nutrono col suo cervello. Tra gli interpreti troviamo **Lorraine De Selle**, **Zora Kerowa**, **Giovanni Lombardo Radice** (già trapanato in *Paura nella città dei morti viventi* di **Lucio Fulci**) e **Robert Kerman**, che per **Lenzi** aveva interpretato anche *Mangiati vivi!* (1980). Gli effetti e i trucchi, come sempre notevoli, sono del grande **Giannetto De Rossi**.

CANNIBAL FEROX

Regia di Umberto Lenzi

Con Giovanni Lombardo Radice, Robert Kerman, Zora Kerowa, Lorraine De Selle, Perry Pirkanen, Danilo Mattei, Riccardo Petrazzi, Venantino Venantini, John Bartha.

Titolo originale: Cannibal Ferox.

Horror, durata 92 min. – Italia 1981