



Extrait du Close-Up.it - storie della visione

<https://www.closeup-archivio.it/roma-9-febbraio-racconti-dal-vero-all-apollo-11-triokala-un-film-di-leandro-picarella>

# Roma, 9 febbraio: "Racconti dal vero" all'Apollo 11: TRIOKALA, un film di Leandro Picarella



**Giovedì 9 febbraio** alle ore 21.00 presso il **Centro Aggregativo Apollo 11** (via Bixio 80/a - angolo via Conte Verde) a **Roma**, proiezione di **'TRIOKALA'**, un film di **Leandro Picarella** (Italia, 2015, 75'). Introduce il regista **VITTORIO MORONI**. Al termine della proiezione il critico cinematografico **MARIANGELA SANSONE** ne discute con il regista **LEANDRO PICARELLA**.

In un piccolo angolo di mondo nell'estremo sud della Sicilia, sorgeva Triokala (le tre cose belle). I greci chiamarono così la città per i tre doni con cui Madre Natura ha omaggiato questa terra: la fertilità delle sue campagne, l'abbondanza e la dolcezza delle acque e l'antica roccaforte in cima alla montagna, che proteggeva i suoi abitanti da ogni male. Passano i secoli e i ricordi di questo sapere intriso di magia, religione e superstizione sembrano essersi perse nella nebbia. Ma non tutto sembra perduto. È ancora possibile, infatti, leggere nei volti degli abitanti, nell'essenza e nella varietà dei rituali, le tracce di un sapere antico che scandisce, ancora oggi, il tempo ed il rapporto tra uomo e natura.

Regia: Leandro Picarella Soggetto e sceneggiatura: Leandro Picarella Interpreti: Paolo Di Giovanna, Emanuele Scarpinati, Moahmed Naji Musiche: Fratelli Mancuso Montaggio: Leandro Picarella Fotografia: Andrea Josè Di Pasquale Suono: Jacopo Ferrara Produzione: CSC Centro Sperimentale di Cinematografia - Sede Sicilia

Ingresso con tessera associativa Apollo 11  
(sottoscrivibile in loco)

Per prenotazioni [booking@apolloundici.it](mailto:booking@apolloundici.it)

Le prenotazioni dovranno essere convertite in biglietti presso la biglietteria almeno 30 minuti prima dell'inizio dell'evento. La prenotazione non convertita non dà diritto di accesso all'evento.