



Share on Facebook

Cast

- Soggetto:**
Marina Resta
- Sceneggiatura:**
Marina Resta
- Montaggio:**
Marina Resta
- Fotografia:**
Marina Resta
Giulio Todescan
- Suono:**
Marina Resta (*Preso Diretta*)
Giulio Todescan (*Preso Diretta*)
Luca Scapellato (*Sound Design e Mix*)
Frank Martino (*Sound Design e Mix*)
- Produttore:**
Marina Resta
- Ricerca Archivi:**
Marina Resta
- Assistente alla Regia:**
Giulio Todescan
- Color Grading:**
Giorgia Ripa
- Graphic Design:**
Andrea Xausa
- Poster:**
Andrea Xausa

Tracce di Rocco

Regia: Marina Resta
Anno di produzione: 2023
Durata: 16' 46"
Tipologia: documentario
Genere: sociale
Paese: Italia
Produzione: Working Title Film Festival; in collaborazione con AAMOD - Archivio Audiovisivo del Movimento Operaio e Democratico, Istituto Luce
Distributore: n.d.
Data di uscita: n.d.
Formato di ripresa: HD 16:9
Formato di proiezione: DCP, colore e bianco/nero
Ufficio Stampa: Giulio Todescan
Titolo originale: Tracce di Rocco

Sinossi: Un viaggio attraverso le narrazioni della Basilicata di ieri e di oggi, sulle tracce di Rocco Scotellaro.

Sito Web: <http://>

Note:
Sviluppato nell'ambito del Premio Zavattini 2018/2019, è un cortometraggio documentario che accosta materiali audiovisivi eterogenei d'archivio e girati ad hoc con stile osservativo generando cortocircuiti tra passato e presente.

- Materiali d'archivio**
- AAMOD:**
 Lucania dentro di noi, Libero Bizzarri, 1967
 Via Appia, Vittorio Gallo, 1956
 Metaponto: la via del tabacco, Libero Bizzarri, 1967
 Deserto di uomini, Franco Taviani, 1965
 Borgate della riforma, Luigi Scattini, 1954
- Istituto Luce:**
 Oltre Eboli, Camillo Mastrocinque, 1948-1953
 Dove il tempo si era fermato, Fernando Cerchio, 1970
 O brigante o emigrante, Fernando Cerchio, 1970
 La terra nuova, Francesco De Feo, 1952
 Settimana Incom, Premio Viareggio, 1954



- Festival
- Home video
- Colonna sonora
- Sala e TV

Video



Foto



Notizie

Note di regia di "Tracce di Rocco"
TRACCE DI ROCCO - In anteprima a Matera il 23 ...

[Leggi tutte le notizie](#)