

L' Osservatore

[HOME](#) [CULTURA](#) [ECONOMIA](#) [RUBRICHE](#) ▾



[ARCHIVIO](#) [NEWSLETTER](#) [PODCAST](#) [ABBONAMENTO](#)

[CHI SIAMO](#) [ACCEDI](#)

podcast di Taty Rossi sulla storia nascosta degli Jenisch

Pubblicato in data 17
Ottobre 2025, 12:45



[Monte Verità celebra Harald
Szeemann, a 20 anni dalla scomparsa](#)

[Incontro sul futuro della democrazia,
con l'Associazione NEL](#)

[Minusio, performance di Bianca
Berger tra le opere di "Infrasottile"](#)

[I contenuti dell'Osservatore
n.42/2025](#)



CONDIVIDIETCONDIVIDIA
PER
MAIL

Tra il 1926 e il 1973, il
programma "Kinder
der Landstrasse",

dalla Confederazione, sottrasse con la forza centinaia di bambini jensch alle loro famiglie. **Mamera**, il nuovo podcast di **Taty Rossi**, prodotto dall'Associazione REC, ripercorre questa drammatica pagina di discriminazione attraverso testimonianze, documenti e riflessioni, restituendo voce a una ferita collettiva e a un passato che ancora oggi ci interroga.

La serie sarà presentata **domenica 19 ottobre** alle 14.00 al **Cinema Iride** di Lugano, nell'ambito del **Film Festival Diritti Umani di Lugano**. All'evento, insieme all'autrice Taty Rossi, saranno presenti **Uschi Waser**, testimone della campagna *Kinder der Landstrasse* – la cui

podcast - e **Agnese Làposi**, montatrice del progetto. L'incontro sarà moderato dalla giornalista **Natascia Bandecchi**.

Durante la presentazione, che includerà anche l'ascolto collettivo di alcuni estratti del podcast, sarà possibile partecipare a una discussione aperta, con la presenza in sala di alcuni degli ospiti che - con le loro voci - hanno dato un contributo prezioso a questo lavoro.

L'intera serie sarà disponibile sulle principali piattaforme audio come Spreaker, Apple Podcast e tante altre. Una scelta etica lo tiene invece lontano da Spotify.



CONDIVIDI CON DIVI
PER
MAIL



L'Osservatore
Via Besso 15
CH-6900 Lugano
Tel. +41 91 210 22 40
posta@osservatore.ch



Copyright © L'Osservatore

DICHIARAZIONE SULLA PROTEZIONE DEI
DATI

[ACCEDI](#)