

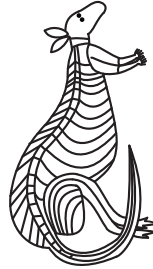


Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Studi Umanistici

Laboratorio demo-etno-antropologico

Lab



Dea

Lunedì 21 febbraio, ore 14.30-16.30

Sala Morelli

Registrazione al seguente link:

<https://unive.zoom.us/meeting/register/tZYkc--uqjgqH938qbWDFX91twvQloyYGwyh>

GIOVANNI DORE

Università Ca' Foscari Venezia

Terrà una conferenza su:

Presentazione del libro:

Capi locali e colonialismo in Eritrea

Biografie di un potere subordinato

ABSTRACT

Alla fine della guerra contro l'Etiopia – tra il 1936 e il 1941 – i funzionari coloniali italiani, militari e civili, dovettero gestire l'amministrazione e la vita quotidiana dei territori di vecchia e recente conquista, fronteggiando insieme le attività di resistenza armata, fino alla dissoluzione dell'impero. Il volume, servendosi dei documenti scritti e iconografici dell'archivio del commissariato coloniale di Agordat, ricostruisce dispositivi e pratiche della gestione del potere in una sezione dell'impero, il bassopiano occidentale eritreo, inserita nella rete di scambi tra il Mar Rosso e l'interno sudanese. Interpretando le "mini-storie" di vita e le note amministrative contenute nelle schede biografiche, corredate anche dalle foto individuali, lo studio analizza la relazione, contraddittoria e sempre *in fieri*, con i poteri subordinati, incorporati nei capi politici e religiosi, e inoltre con i notabili di ufficio e gli interpreti, figure necessarie di un'ambigua intermediazione tra colonizzatori e colonizzati.

NOTA BIOGRAFICA

Gianni Dore ha insegnato e condotto ricerca per le Università di Cagliari, Venezia e Bologna. Antropologo, è specialista di studi sul colonialismo italiano. Tra le sue più recenti pubblicazioni *Amministrare l'esotico. L'etnografia pratica dei funzionari e dei missionari nell'Eritrea coloniale* (Padova 2017) e, con Glauco Sanga, *Autobiografia dell'Antropologia italiana* (Brescia 2017, 2018).

Partecipazione libera - Seminario valido per il tirocinio DEA/ACEL. Coordinatrice: Franca Tamisari: tamisari@unive.it

