



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Studi Umanistici

Laboratorio demo-etno-antropologico

Lab



Dea

Lunedì, 27 marzo 2023 ore 14.30-16.30

AULA GEYMONAT, MALCANTON MARCORA' 1 PIANO

ANTONIO MARAZZI

(Università di Padova),

terrà una conferenza su:

Presentazione del libro "Un mondo artificiale", Carocci 2022

Abstract

Dopo essersi diffuso sulla Terra nel corso di centinaia di migliaia di anni, sviluppando modi di vita diversi per via di elaborazioni culturali e forme di adattamento ambientale specifiche, il genere umano si è ritrovato unito, quasi all'improvviso. Gli attuali sistemi di comunicazione terrestre e satellitare vanno modificando la percezione delle coordinate spazio-temporali sulle quali abbiamo basato la nostra visione del mondo e l'interpretazione degli eventi. I sorprendenti progressi tecnologici sembrano non lasciare spazio a una riflessione antropologica sulle sfide che l'uomo contemporaneo si trova ad affrontare. Mentre si afferma una comunicazione globale, si assiste parallelamente alla sparizione di lingue e culture, depositarie di preziosi saperi ideologici, sociali ed ecologici. Lo sviluppo vertiginoso del digitale porta sempre più ad affidarsi alla logica binaria della cosiddetta intelligenza artificiale e del mondo robotico, in una rischiosa competizione con la mente umana. L'esempio estremo - con cui si conclude l'analisi del confronto tra il naturale e l'artificiale presentata nel libro - è rappresentato da progetti di fuga dal nostro pianeta, reso invivibile dai disastri ambientali, per raggiungere Marte, in un utopistico destino multiplanetario della specie umana.

Nota biografica

Antonio Marazzi ha ricoperto la cattedra di Antropologia culturale all'Università di Padova. È stato presidente per l'antropologia visuale della International Union of Anthropological and Ethnological Sciences. Ha compiuto ricerche sul campo in India e Giappone. Con Carocci editore ha pubblicato *Lo sguardo antropologico*, *Antropologia della visione*, *Antropologia dei sensi*, *Uomini, cyborg, robot umanoidi*.