



LEGGERE PER NON DIMENTICARE
ciclo d'incontri a cura di *Anna Benedetti*

Biblioteca delle Oblate
Via dell' Oriuolo 24 - Firenze

Mercoledì 6 marzo 2019 - ore 17.30

GIANFRANCO MORMINO
RAFFAELLA COLOMBO
BENEDETTA PIAZZESI

DALLA PREDAZIONE AL DOMINIO

La guerra contro gli animali
(Edizioni Libreria Cortina, 2018)

Introduce: **Luigi LOMBARDI VALLAURI**



Come è nato il nostro dominio sugli animali? Attraverso quali strumenti materiali e concettuali abbiamo plasmato le loro vite e i loro corpi, fino a renderli esistenze sacrificabili, oggetti di consumo? Quale ruolo hanno avuto la religione, il diritto e la scienza in questa vicenda, iniziata in epoca remota e solo da pochissimi anni divenuta oggetto di riflessione critica? Seguendo la storia del progressivo ampliamento del nostro potere sul vivente, gli autori indagano la genesi e lo sviluppo della guerra che abbiamo dichiarato agli altri animali, evidenziando come le tecniche che ci hanno permesso di vincerla siano state impiegate anche contro ampie categorie di esseri umani.

Gianfranco Mormino è professore di Filosofia morale presso l'Università degli Studi di Milano. Si è occupato del pensiero scientifico e filosofico del Cinquecento e del Seicento, e ha curato edizioni critiche di opere di Huygens e Leibniz. Più di recente, ha scritto su tematiche religiose e morali contemporanee. Tra le sue pubblicazioni: *Per una teoria dell'imitazione* (2016).

Raffaella Colombo è assegnista di ricerca in Storia della filosofia morale presso l'Università degli Studi di Milano. Si è occupata del pensiero di René Girard e di Leo Strauss. Ha curato, con Mattia Brancato, il volume *Scienza e mimesi* (2016, edizione originale a cura di Scott R. Garrels).

Benedetta Piazzesi è dottoranda in Filosofia presso la Scuola Normale Superiore di Pisa. Si è occupata della storia della zootecnia in una prospettiva foucaultiana e lavora attualmente al dibattito filosofico e scientifico sull'intelligenza degli animali. Fa parte della redazione di *Liberazioni. Rivista di critica antispecista*.