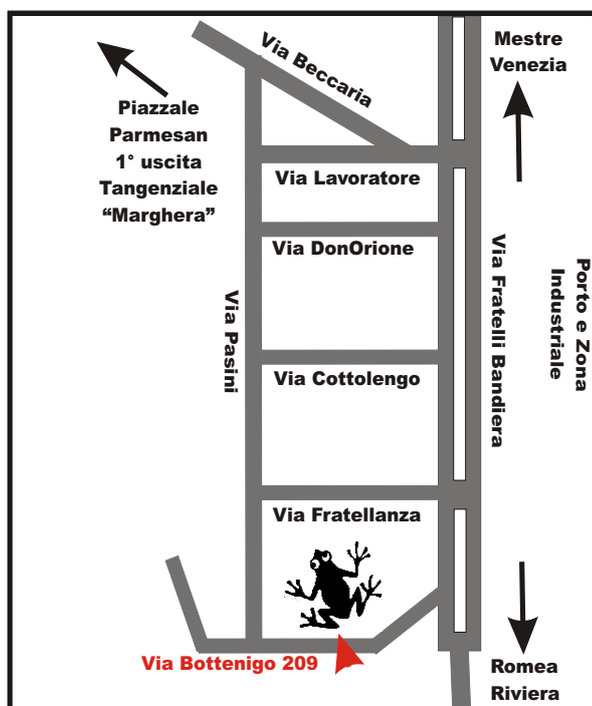


Antonio Senta

(Fiesole, 1980), ricercatore presso l'Università di Trieste ha lavorato a lungo presso l'International Institut of Social History di Amsterdam alla catalogazione di materiale archivistico concernente l'anarchismo italiano, argomento sul quale ha scritto diversi saggi, oltre al volume *A testa alta! Ugo Fedeli e l'anarchismo internazionale* (ZIC, 2012).



Via Bottenigo 209
30175 Marghera VE
Tel. 327-5341096
www.ateneoimperfetti.it

Antonio Senta utopia e azione

per una storia dell'anarchismo in Italia

(1848-1984)



presentazione del libro
ne discutiamo con l'autore

sabato 24 ottobre 2015
ore 17.30



Via Bottenigo 209
Marghera Venezia



LABORATORIO
LIBERTARIO

Dai moti del 1848 al neo-anarchismo post-'68, Senta delinea un'originale storia dell'anarchismo italiano che intreccia la grande Storia con le innumerevoli piccole storie di donne e uomini che hanno dato consistenza reale a quel cocktail unico di libertà e uguaglianza che è l'idea anarchica. Grazie a una narrazione serrata e avvincente, partecipiamo in diretta al fluire tumultuoso degli eventi che attraversano, influenzano e spesso modificano la storia d'Italia. Se non mancano i personaggi più noti, questa è soprattutto la storia corale dei tanti anonimi protagonisti che sono stati la carne viva del movimento italiano, la storia degli ideali politici e delle passioni umane che hanno messo in moto generazioni di militanti. Ne viene fuori la ricchezza di un'idea intrinsecamente plurale, sperimentale e antidogmatica che attraverso la storia si fa movimento concreto in una dimensione che lungi dall'essere solo politica è anche e soprattutto sociale ed etica.

presentazione del libro di
Antonio Senta
utopia e azione

per una storia dell'anarchismo in Italia
(1848-1984)

elèuthera editrice, Milano 2015

ne discutiamo con l'autore

Antonio Senta

Ricercatore Università di Trieste

introduce

Elis Fraccaro

Laboratorio Libertario

sabato 24 ottobre 2015

ore 17,30

Ateneo degli Imperfetti

Via Bottenigo 209 / Marghera VE