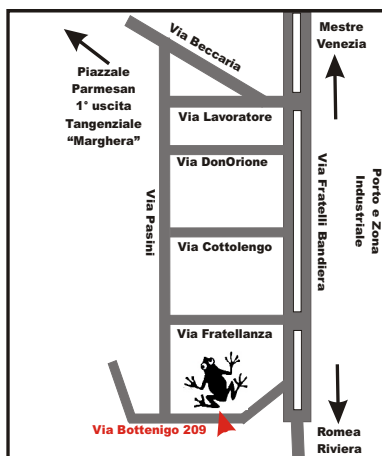


## Francesco Codello

Dirigente scolastico a Treviso, animatore per l'Italia dell'International Democratic Education Network e redattore della rivista "Libertaria". Fondatore della "Rete per l'Educazione Libertaria" (REL), ha scritto diversi saggi su tematiche pedagogiche, tra cui *Educazione e anarchismo* (Ferrara 1995), *Vaso, creta o fiore?* (Lugano 2005), *La buona educazione* (Milano 2005), *Né obbedire né comandare* (Elèuthera, Milano 2009), *Gli Anarchismi* (Lugano 2009) e con Irene Stella *Liberi di imparare* (AM Terra Nuova 2011).



# Democrazia o anarchia ?

incontro con  
**Francesco Codello**

sabato 16 novembre 2013 ore 17.30



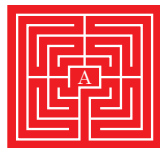
Via Bottenigo 209  
30175 Marghera VE  
Tel. 327-5341096



Via Bottenigo 209  
Marghera Venezia

Quali sono le origini della democrazia, quali quelle dell'anarchia? Democrazia e anarchia sono tra loro compatibili? Che differenze esistono tra le idee originarie e le pratiche contemporanee?

Queste solo alcune delle domande che vengono discusse in questo incontro, a partire da alcune considerazioni storiche ma, soprattutto, dalle forme che, in particolar modo, la democrazia ha assunto nel corso del tempo passato ma anche recente. Insomma è possibile pensare un'altra democrazia (l'anarchia) oppure dobbiamo rassegnarci a quella che è stata definita la fine della storia? Dietro la crisi della democrazia c'è solo rassegnazione oppure è possibile cogliere una sorta di resistenza passiva tendente a proporre, magari sottovoce, una nuova forma di convivenza libertaria? Ci aiuteranno in questa ricerca, peraltro quanto mai aperta e provvisoria, le voci di diversi pensatori provenienti da culture variegata e soprattutto la nostra disponibilità alla riflessione antidogmatica e pluralista.



LABORATORIO  
LIBERTARIO

# Democrazia o anarchia ?

incontro con

**Francesco Codello**  
dirigente scolastico

introduce

**Elis Fraccaro**  
Laboratorio Libertario

**sabato 16 novembre 2013**

ore 17,30

**Ateneo degli Imperfetti**

Via Bottenigo 209 / Marghera VE