

**EDEN Etica, Diritto, Economia Normativa
Seminario**

Populismo digitale e democrazia

**In occasione della pubblicazione del volume di Mauro Barberis,
Come internet sta uccidendo la democrazia, Chiarelettere, 2020**

**Milano, 12 marzo 2020, ore 15:00 - 17:30, Biblioteca di Politeia
Università degli Studi di Milano, via Festa del Perdono, 7**

“[questo] libro (...) avanza diagnosi semplici, e pertanto sfuggite agli specialisti, tenta qualche prognosi e propone addirittura dei rimedi. La diagnosi, ormai relativamente comune, è che i social veicolati da cellulari multifunzione, gli smartphone, non sono più semplici mezzi (media), neutrali rispetto agli scopi buoni o cattivi per cui li usiamo. Sono molto di più. Sono l'ambiente vitale di *Homo sapiens* nel terzo millennio, questa strana scimmia che già non distingue più fra reale e virtuale.

Quanto alla prognosi, il populismo digitale pare la forma di democrazia più adatta all'ambiente vitale di internet. (...) Per fortuna, (...) la cura del virus populista è quasi obbligata. Primo, difendere le istituzioni contromaggioritarie, non elette dal popolo: la democrazia non è mai stata il governo del popolo, semmai è il controllo del popolo sul governo. Secondo, usare il populismo digitale come cura contro sé stesso: ossia, imparare a usare i social meglio dei populistici. Terzo, se il problema è internet, allora va regolamentato internet. (...) Con i social bisogna fare come Ulisse quando ascoltò il canto delle sirene. Usarli, ma restando strettamente legati all'albero maestro della razionalità”. (pp. 7-8)



Programma

- 14:45 Registrazione Partecipanti
- 15:00 Presiede: **Corrado Del Bò** (Università degli Studi di Milano; Politeia)
- 15:15 Discutono:
Patrizia Catellani (Università Cattolica, Milano)
Emiliana De Blasio (LUISS, Roma)
Gabriele Giacomini (Università di Udine)
Giovanni Ziccardi (Università degli Studi di Milano)
- 16:30 Replica dell'Autore e dibattito

La partecipazione è libera fino ad esaurimento posti e previa iscrizione a: info@politeia-centrostudi.org