

Scuola 2018 di Liberalismo di Torino - CXII

CALENDARIO DELLE LEZIONI

A g g i o r n a t o

(le lezioni di questa 112esima edizione della Scuola – la undecima a Torino – si svolgeranno dalle ore 17 alle 19 nella sede del Centro Einaudi in via Ponza, 4/e - 011.5591611)

2018

- giovedì 25 ottobre - **Giuseppe VEGAS:** *L'homo liberalis sopravviverà alla glaciazione delle menti?*
- lunedì 29 ottobre - **Gianluca BAUZONE:** *Crescita, competitività, innovazione: tre condimenti per il liberalismo economico*
- lunedì 5 novembre - **Giuseppe DE FILIPPI:** *Il liberalismo funziona: il successo storico delle economie aperte al mercato*
- giovedì 8 novembre - **Beppe FACCHETTI:** *Dalla post verità agli algoritmi della nuova verità. Quando la comunicazione non è più libertà*
- lunedì 12 novembre - *[Rinvziata al 10 gennaio 2019]*
- giovedì 15 novembre - **Filippo CAVAZZONI:** *Il pubblico ha sempre ragione? Presente e futuro delle politiche culturali*
- lunedì 19 novembre - **Alberto MINGARDI:** *Perché continuare a leggere Adam Smith*
- giovedì 22 novembre - **Luigi FLORIO:** *L'Unione Europea è liberale?*
- lunedì 26 novembre - **Andrea CIANDRI:** *Perché punire: il problema della pena e il pensiero liberale*
- giovedì 29 novembre - **Aldo A. MOLA:** *Giolitti: le grandi riforme per la stabilità istituzionale (1900-1921)*
- lunedì 3 dicembre - **Pierfranco QUAGLIENI:** *Mario Pannunzio, liberale*
- giovedì 6 dicembre - **Dino COFRANCESCO:** *Stato nazionale, liberalismo, democrazia*
- lunedì 10 dicembre - **Saro FRENI:** *Le radici del populismo illiberale*
- giovedì 13 dicembre - **Pietro PAGANINI:** *Contro i nemici del metodo scientifico*

2019

- giovedì 10 gennaio - **Ludovica CARLESÌ MANUSARDI:** *Scienza e libertà*
- giovedì 28 febbraio - Scadenza dell'inoltro delle tesine in formato elettronico all'indirizzo scuoladiliberalismo@teletu.it
- giovedì 28 marzo - **Carlo STAGNARO:** *Perché non conviene uscire dall'euro - A questa quindicesima e ultima lezione seguirà la consegna delle borse premio e degli attestati di frequenza*