



**CUBO**  
Condividere Cultura

## VERITÀ E FAKE NEWS

Martedì dalle 18:00 alle 20:00

L'avvento del web ha moltiplicato i fenomeni, interdipendenti, delle fake news e delle teorie negazioniste, trasformandoli da problemi di nicchia a problemi di massa, motivo per cui diventa prioritario formare i cittadini ad una gestione consapevole degli attuali mezzi di informazione.

Martedì 16 ottobre 2021

### VERITÀ E POST-VERITÀ

Come ragiona un negazionista? Il Prof. Sebastiano Moruzzi dell'Università di Bologna introduce i temi della verità e della post-verità e illustra, attraverso un modello di cui è autore, il ragionamento negazionista.

Martedì 23 novembre 2021

### VALUTARE LE ARGOMENTAZIONI

Come valutare la correttezza di un'argomentazione? Dopo un'introduzione teorica affrontiamo, in laboratori pratici i principali schemi di ragionamento e le fallacie più diffuse.

Martedì 30 novembre 2021

### RACCOLTA E USO DELLE INFORMAZIONI

Come si cercano e raccolgono le informazioni in rete? Dopo un esercizio pratico di ricerca, discutiamo, in una sessione di dialogo filosofico, il tema della percezione soggettiva dei dati.

Martedì 7 dicembre 2021

### IL FACT-CHECKING

Qual è il ruolo sociale del fact-checking? Esercizio pratico di ricerca in rete e analisi delle fonti attraverso specifici motori di ricerca.

Martedì 7 dicembre 2021

### ECHO CHAMBERS E INFOSFERA

Sessione di dialogo filosofico per discutere di censura e libertà di espressione in rete, a partire dai concetti di echo chambers e infosfera, utili per descrivere lo spazio virtuale dell'internauta.

Ingresso libero con prenotazione obbligatoria su [www.cubounipol.it](http://www.cubounipol.it)  
Per informazioni [laboratori@cubounipol.it](mailto:laboratori@cubounipol.it)

In collaborazione con Filò - Il filo del pensiero



I nostri luoghi

 CUBO in Porta Europa  
Piazza Viera de Mello, 3 e 5 - Bologna



CUBO in Torre Unipol  
Via Larga, 8 - Bologna

[www.cubounipol.it](http://www.cubounipol.it) Tel. 051.5076060



**CUBO**  
Condividere Cultura

**Unipol**  
GRUPPO