

CONFERENZA STAMPA

CAMERA DEI DEPUTATI

Il Centro Studi LIREC organizza la Conferenza Stampa

PRESENTAZIONE DELLA STRATEGIA DI IMPLEMENTAZIONE DELLE LINEE GUIDA FREEDOM OF RELIGION OR BELIEF (FORB)

Roma, 25 Ottobre 2023
ore 14.30-15.30

Sala Stampa della Camera dei Deputati
Via della Missione, 4
00186 Roma

La Strategia promossa da LIREC (Centro Studi per la Libertà di Religione, Credo e Coscienza) è il risultato delle ricerche portate avanti dal Centro Studi in costante dialogo con le minoranze religiose e spirituali e le istituzioni italiane e internazionali, nell'ambito di quanto sottoscritto dall'Italia con l'adesione al programma FoRB (Freedom of Religion or Belief) dell'Unione Europea, emanato nel giugno 2013. Gli obiettivi di questo documento sono quelli di verificare l'implementazione del programma FoRB da parte del nostro Paese e indicare quali sono le azioni da intraprendere per garantirne l'attuazione. Il documento, già presentato alla Camera dei Deputati nel febbraio 2019 viene oggi riproposto, poiché, a distanza di quattro anni, le criticità già evidenziate sono rimaste tali e l'implementazione delle Linee Guida FoRB rimane, nel nostro Paese, ancora molto lontana dalla sua completa attualizzazione.

Nel decennale dell'emanazione delle Linee Guida FoRB, il Centro Studi LIREC ripropone la Strategia mettendola a disposizione di tutte le istituzioni interessate, ribadendo l'importanza della difesa del diritto alla libertà di religione o credo, poiché tale diritto chiama necessariamente in causa il rispetto di altri diritti. Il documento, la cui struttura e i cui contenuti sono in gran parte invariati, presenta tuttavia alcuni aggiornamenti, che tengono conto dei quattro anni intercorsi dalla prima stesura.

È necessario accreditarsi **entro il 22 Ottobre 2023** fornendo nome e cognome.
Per accedere alla Camera è obbligatorio un documento di riconoscimento valido.

Per gli uomini è obbligatoria la giacca.
Informazioni, iscrizioni e accrediti stampa:
centrostudilirec@gmail.com; tel.: 348-8299499