

Il IV Dialogo politico parlamentare sull'utilizzo dell'intelligenza artificiale e di nuove tecnologie per finalità terroristiche e la VI Riunione del Meccanismo di coordinamento delle Assemblee parlamentari in tema di lotta al terrorismo – Roma, 5-6 dicembre 2024

Il 5 e 6 dicembre 2024 si è svolto presso la Camera dei deputati un evento dedicato al tema della lotta al terrorismo, promosso dalla Delegazione italiana presso l'Assemblea parlamentare dell'OSCE d'intesa con l'Ufficio per la lotta al terrorismo delle Nazioni Unite (UNOCT).

L'uso improprio dell'intelligenza artificiale (AI) e di altre nuove tecnologie da parte di organizzazioni terroristiche ed estremiste viene identificata come una questione chiave da affrontare nella prevenzione e nella lotta al terrorismo. Il 5 dicembre, nell'ambito del IV Dialogo politico parlamentare sull'utilizzo dell'intelligenza artificiale e di nuove tecnologie per finalità terroristiche, i parlamentari hanno esaminato e discusso sulle principali questioni e minacce globali e regionali, del quadro normativo nazionale, regionale e internazionale in tema di prevenzione e contrasto del terrorismo; hanno valutato le migliori pratiche adottate da alcuni Parlamenti che hanno già approvato risoluzioni e raccomandazioni politiche sul tema; hanno infine discusso il ruolo e il possibile contributo delle Assemblee parlamentari internazionali e dei Parlamenti nazionali nella prevenzione e nel contrasto del terrorismo.

Il 6 dicembre si è tenuta la VI Riunione del Meccanismo di coordinamento delle Assemblee parlamentari in tema di lotta al terrorismo, meccanismo istituito in seno alle Nazioni Unite e di cui l'Assemblea parlamentare dell'OSCE detiene la presidenza. Tra gli obiettivi della riunione: discutere delle tendenze regionali in atto in materia di terrorismo ed estremismo violento e del nesso tra criminalità organizzata transnazionale e terrorismo; condividere il programma di lavoro per il 2025; eleggere una nuova presidenza del Meccanismo di coordinamento e nominare un nuovo presidente.