

Usava internet per radicalizzare all'Islam, arrestato 30enne

Pubblicato: Mercoledì 8 Luglio 2020



Nel corso della notte, i carabinieri del R.O.S. e del **Comando Provinciale di Milano** hanno eseguito una **ordinanza di custodia cautelare** in carcere, emessa dal Gip del Tribunale Ordinario di Milano su richiesta della locale Procura della Repubblica, nei confronti di **un trentenne italiano, indagato per “Istigazione a delinquere aggravata dall’uso del mezzo telematico”**.

L’attività investigativa, sviluppata lungo un consistente lasso temporale, ha consentito di documentare come l’uomo, **aderendo pienamente all’ideologia estremista di matrice salafita**, si è impegnato nel diffondere il credo propugnato dall’autoproclamato Stato Islamico, **esaltandone le gesta in chiave apologetica e istigando i propri interlocutori a unirsi al jihad globale contro i miscredenti**. A conferma di quanto è ormai consolidato, l’indagato, per realizzare il proprio disegno criminoso, **si è avvalso della rete internet**, strumento più efficace per colpire le fasce di popolazione mondiale maggiormente influenzabili, utilizzando i social media (tra gli altri, Facebook e la piattaforma “Sound Cloud”) per condividere immagini e documenti audio e video di esaltazione delle azioni violente del “Daesh”.

I fatti contestati, commessi in Milano dal novembre 2015 e tutt’ora in atto, sono aggravati dalle finalità di terrorismo internazionale e dall’utilizzo dello strumento informatico e telematico.

La pericolosità dell’indagato è stata avvalorata dal circuito relazionale – sia nazionale, sia internazionale – particolarmente qualificato, composto da una rete di persone dedite alla sistematica propaganda a favore dello Stato Islamico e dell’esaltazione del Jihad mediante la condivisione di post e commenti sui Social.

I dettagli dell’operazione verranno forniti nel corso di una conferenza stampa che si terrà presso la sede del Comando Provinciale Carabinieri di Milano alle ore 12.00.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it