



## ***Cronaca - Terrorismo: arrestato estremista nel teramano, diffondeva manuali per bombe e armi 3D***

**Teramo - 03 apr 2026 (Prima Notizia 24) L'operazione "Paint it Black" della Digos colpisce un accelerazionista che istruiva il web sul sabotaggio dei data center e sulla fabbricazione di esplosivi. L'indagato esaltava la figura di Unabomber come modello per il collasso della società tecnologica.**

La Polizia di Stato dell'Aquila ha eseguito un'ordinanza di custodia cautelare in carcere nei confronti di un cittadino italiano residente nella provincia di Teramo, con le pesanti accuse di addestramento ad attività con finalità di terrorismo e apologia di reato aggravata. L'operazione, denominata "Paint it Black", è stata coordinata dalla Procura Distrettuale Antiterrorismo e ha visto l'impegno congiunto della Digos, della Polizia Postale e dei servizi centrali di contrasto all'estremismo. Secondo quanto emerso dalle indagini, l'uomo è ritenuto un esponente della corrente anarchica di stampo primitivista e accelerazionista. Attraverso il web, l'indagato forniva istruzioni estremamente dettagliate sulla fabbricazione domestica di armi da fuoco e munizioni, suggerendo anche l'utilizzo di stampanti 3D, oltre alla preparazione di ordigni esplosivi. L'obiettivo dichiarato era il compimento di atti di violenza e il sabotaggio di servizi pubblici essenziali, volti a provocare il collasso della moderna società tecnologica. Gli inquirenti hanno accertato che l'arrestato pubblicava manuali e prontuari indicando bersagli specifici, con un'attenzione particolare verso i data center e le società d'investimento americane. Nei suoi scritti, l'uomo esaltava le gesta di Theodore Kaczynski, noto come Unabomber, proponendolo come modello da emulare per un ritorno forzato a uno stato primitivo. I proclami erano spesso accompagnati da immagini di uomini armati e travisati, strumenti di una propaganda volta all'incitamento alla rivoluzione contro il sistema democratico attuale.

*(Prima Notizia 24) Venerdì 03 Aprile 2026*