

ISSN 2421-4442

# STS SICUREZZA TERRORISMO SOCIETÀ

Security Terrorism Society

INTERNATIONAL JOURNAL - Italian Team for Security, Terroristic Issues & Managing Emergencies



---

# SICUREZZA, TERRORISMO E SOCIETÀ

---

INTERNATIONAL JOURNAL

Italian Team for Security,  
Terroristic Issues & Managing Emergencies

---

# 16

---

ISSUE 2/2022

---

Milano 2022

---

EDUCATT - UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE

---

# SICUREZZA, TERRORISMO E SOCIETÀ

INTERNATIONAL JOURNAL – Italian Team for Security, Terroristic Issues & Managing Emergencies

ISSUE 2 – 16/2022

---

#### Direttore Responsabile:

Matteo Vergani (Università Cattolica del Sacro Cuore – Milano e Global Terrorism Research Centre – Melbourne)

#### Co-Direttore e Direttore Scientifico:

Marco Lombardi (Università Cattolica del Sacro Cuore – Milano)

#### Comitato Scientifico:

Maria Alvanou	(Lecturer at National Security School – Atene)
Cristian Barna	("Mihai Viteazul" National Intelligence Academy– Bucharest, Romania)
Claudio Bertolotti	(senior strategic Analyst at CeMISS, Military Centre for Strategic Studies – Roma)
Valerio de Divitiis	(Expert on Security, Dedicated to Human Security – DEDIHS)
Chiara Fonio	(Università Cattolica del Sacro Cuore – Milano)
Sajjan Gohel	(London School of Economics – London)
Rovshan Ibrahimov	(Azerbaijan Diplomatic Academy University – Baku, Azerbaijan)
Daniel Köhler	(German Institute on Radicalization and De-radicalization Studies – Berlin)
Miroslav Mareš	(Masaryk University – Brno, Czech Republic)
Vittorio Emanuele Parsi	(Università Cattolica del Sacro Cuore – Milano)
Anita Perešin	(University of Zagreb – Croatia)
Giovanni Pisapia	(Senior Security Manager, BEGOC – Baku – Azerbaijan)
Iztok Prezelj	(University of Ljubljana)
Eman Ragab	(Al-Ahram Center for Political and Strategic Studies (ACPSS) – Cairo)
Riccardo Redaelli	(Università Cattolica del Sacro Cuore – Milano)
Mark Sedgwick	(University of Aarhus – Denmark)
Arturo Varvelli	(Istituto per gli Studi di Politica Internazionale – ISPI – Milano)
Kamil Yilmaz	(Independent Researcher – Turkish National Police)
Munir Zamir	(Fida Management&C7 – London)
Sabina Zgaga	(University of Maribor – Slovenia)
Ivo Veenkamp	(Hedayah – Abu Dhabi)

#### Comitato Editoriale:

Gabriele Barni	(Università Cattolica del Sacro Cuore – Milano)
Alessia Ceresa	(Università Cattolica del Sacro Cuore – Milano)
Barbara Lucini	(Università Cattolica del Sacro Cuore – Milano)
Marco Maiolino	(Università Cattolica del Sacro Cuore – Milano)
Davide Scotti	(Università Cattolica del Sacro Cuore – Milano)

© 2022 EDUCatt - Ente per il Diritto allo Studio Universitario dell'Università Cattolica

Largo Gemelli 1, 20123 Milano - tel. 02.7234.22.35 - fax 02.80.53.215

e-mail: [editoriale.ds@educatt.it](mailto:editoriale.ds@educatt.it) (produzione); [librario.ds@educatt.it](mailto:librario.ds@educatt.it) (distribuzione)

web: [www.educatt.it/libri](http://www.educatt.it/libri)

Associato all'AIE – Associazione Italiana Editori

ISSN: 2421-4442

ISSN DIGITALE: 2533-0659

ISBN: 978-88-9335-041-9

copertina: progetto grafico Studio Editoriale EDUCatt

# Sommario

## GEOPOLITICAL SPACES: FRONTIERS

LUCA CINCIRIPINI

La nuova sicurezza europea tra Baltico e Artico ..... 7

RENE D. KANAYAMA

Renewed Kyrgyz-Tajik Border Conflict – Cui Bono? ..... 17

## META SPACES:

### COMMUNITIES, THREATS AND INTERACTIONS

BARBARA LUCINI

Vetting e processi di radicalizzazione come pratiche di comunità digitali: dai TRA-I al metaverso ..... 47

KAMIL YILMAZ – FARANGIZ ATAMURADOVA

A comparative analysis of ISIS Channels On Telegram ..... 67

DANIELE MARIA BARONE

Social bots and synthetic interactions to stage digital extremist armies ..... 87

MIROSŁAW KARPIUK

Crisis management vs. cyber threats ..... 113



# Vetting e processi di radicalizzazione come pratiche di comunità digitali: dai TRA-I al metaverso

BARBARA LUCINI

**Barbara Lucini** (phd in Sociology and Methodology of Social Research), is Senior Researcher at the Italian Team for Security Terroristic issues and Managing Emergencies – ITSTIME. She is coordinating the research activities of the EU Project – H2020 – CounteR – *Countering Radicalisation for a Safer World Privacy-first situational awareness platform for violent terrorism and crime prediction, counter radicalisation and citizen protection.*

She is adjunct professor of risk management and crisis communication at the Catholic University. She has been involved in the scientific coordination of several research projects (European and others) focused on crisis management, risk communication, risk perception, security, resilience, radicalisation and extremisms. Her research interests are oriented to sociology of disaster, disaster resilience, disaster management, extremisms and radicalisation. Further, the issue of the relation between terrorism and resilience as well as political extremism have been studied. She is the author of several publications and the *Disaster Resilience from a Sociological Perspective Exploring Three Italian Earthquakes as Models for Disaster Resilience Planning*, Springer International Publishing, 2014; *The Other Side of Resilience to Terrorism A Portrait of a Resilient-Healthy City*, Springer International Publishing, 2017

## Abstract

This paper focuses on key findings emerged from the research activities conducted within the H2020 European project CounteR – Countering Radicalisation for a Safer World Privacy-first situational awareness platform for violent terrorism and crime prediction, counter radicalisation and citizen protection.

The central theme concerns vetting processes and their methodologies applied in multiple ecosystems for both Islamic and far-right radicalisation processes.

The theoretical perspective that we want to focus on is related to the cultural-narrative approaches and the declinations that these can operationally have in the field of socio-cultural intelligence.

The methodological perspective instead relates to the understanding of the context and operational ecosystem of such processes and of those weak signals or risk factors that can be useful to Law Enforcement Agencies to adapt and adjust TRA-I (Terrorism Risk Assessment Instruments) models to the contemporary and varied radicalisation processes.

The result is a work of primary importance for national security in a global context of strong radicalisation, for its methodological-operational implications and for the theoretical reflections that make it worthy of further study.

Il presente articolo si focalizza su alcuni risultati emersi dalle attività di ricerca condotte nell’ambito del progetto europeo H2020 – CounteR – Counter Radicalisation for a Safer World Privacy-first situational awareness platform for violent terrorism and crime prediction, counter radicalisation and citizen protection.

Il tema centrale riguarda i processi di vetting e le loro metodologie applicate in molteplici ecosistemi sia per i processi di radicalizzazione islamica sia per quelli relativi all'estrema destra.

La prospettiva teorica che si vuole porre all'attenzione è relativa agli approcci culturali – narrativi e alle declinazioni che questi possono operativamente avere nell'ambito della socio-cultural intelligence.

La prospettiva metodologica invece si relaziona con la comprensione del contesto ed ecosistema operativo di tali processi e di quei segnali deboli o risk factors che possono essere utili alle Law Enforcement Agencies per adattare e adeguare i modelli di TRA-I (Terrorism Risk Assessment Instruments) ai contemporanei e variegati processi di radicalizzazione.

Ne risulta un lavoro di primaria importanza per la sicurezza nazionale in un contesto globale di forte radicalizzazione, per le ricadute metodologiche-operative, per le riflessioni teoriche che lo rendono meritevole di ulteriori approfondimenti.

## Keywords

Radicalisation, Extremism, Vetting, Islamic, Right – Wing, Socio-Cultural Intelligence, Radicalizzazione, Estremismo, Islamico, Estrema Destra, Socio-Cultural Intelligence

## 1. Introduzione

Alla fine di Ottobre 2022 la Polizia di Bari ha arrestato un giovane di 23 anni Luigi Antonio Pennelli contestandoli di reati di terrorismo internazionale, propaganda, istigazione con finalità di discriminazione razziale, etnica e religiosa.

Il giovane tramite il canale Telegram Sieg Heil era in contatto con il gruppo di suprematisti bianchi e neo-nazista americano The Base. Il suo ruolo era quello di fare proselitismo e diffondere materiali video e volantini ad altre persone potenzialmente reclutabili. In questo contesto radicale, si era dimostrato anche disposto a compiere un sacrificio estremo a difesa della razza bianca.

Questo fatto è solo uno degli ultimi esempi di radicalizzazione transnazionale che travalicano confini geografici e culturali e che utilizzano l'ormai vasto panorama degli ambienti digitali, per creare contatti e diffondere visioni estremiste.

Nell’ambito del progetto europeo H2020 CounteR – Counter Radicalisation for a Safer World Privacy-first situational awareness platform for violent terrorism and crime prediction, counter radicalisation and citizen protection questo fenomeno è stato indagato ed esplorato nelle sue molteplici sfumatu-

re con particolare riferimento agli ambiti della radicalizzazione di estrema destra e quella islamica.

La riflessione teorica e metodologica che qui si vuole porre all'attenzione concerne la specifica attività di vetting ovvero di valutazione per fine di reclutamento che i membri di comunità radicali ed estremiste devono affrontare, per poter operare nell'ambito di quell'organizzazione.

Un fenomeno questo che si è osservato essere trasversale alle tipologie di radicalizzazione islamica e di estrema destra, in questo caso accomunate da alcuni elementi di interazione sociale e comunicazione mediale che poi diventano tipici nel momento di incontro con la cultura caratteristica sia essa islamica o di estrema destra. Esplorare e comprendere queste dinamiche sociali e i loro contesti di sviluppo e azione è un'attività fondamentale per la prevezione e il contrasto della radicalizzazione da parte delle varie agenzie nazionali e internazionali.

## **2. Processi di vetting, radicalizzazione islamica ed estrema destra**

Il focus teorico sui processi di vetting colma un gap interpretativo che ha radici storiche lontane nell'ambito dei terrorism studies e degli studi sui processi di radicalizzazione.

L'attenzione iniziale su questi temi ha preso avvio con le analisi sulle dinamiche di radicalizzazione islamica per la quale due componenti fondamentali sembrano essere caratteristiche di questo processo: la componente ideologica – religiosa come driver per il proselitismo e la propaganda; la familiarità e i network familiari come componente operativa e di vetting nei processi di reclutamento e di filtro per la partecipazione ad organizzazioni estremiste.

Questo tipo di radicalizzazione aveva anche solide basi nei processi legati al fenomeno conosciuto come migrazione a catena e la loro applicazione nel campo delle organizzazioni terroristiche internazionali.

La sempre maggiore diffusione delle piattaforme social ha però inciso su questi fenomeni e portato allo sviluppo di forme sempre più complesse di radicalizzazione e delle sue dinamiche (Lucini, 2020). Inoltre, nel corso dell'ultimo ventennio i cambiamenti economici, politici e sociali di molte società hanno contribuito alla diffusione e alla pervasività di altre tipologie di radicalizzazione come quella di estrema destra, sempre più presente in vari ambiti della vita sociale, culturale e politica di molti Paesi europei e non.

In questo contesto anche la pandemia da Covid-19 ha inciso in modo preciso sia sulle modalità operative di tali fenomeni e la loro prevalente collocazione nei domini virutali sia sulla compressione temporale che ha cristallizzato, nell'urgenza, la nuova normalità così definita.

Nello scenario generale così caratterizzato, le piattaforme social sono state lo strumento più efficace e resiliente per la diffusione di contenuti estremisti, le possibilità di reclutamente ma anche per la capacità di mantenere attivi i network creati adattandoli e ristrutturandoli in seguito a cambiamenti endogeni al gruppo oppure esogeni come le varie regolamentazioni relative al contrasto alla radicalizzazione. Questa capacità intrinseca dei social è stata ben compresa e utilizzata proprio dallo Stato Islamico e poi adottata con quasi altrettanto successo dai gruppi di estrema destra come sottolinea Hutchinson et al. (2022).

I processi di vetting dell'una e dell'altra forma di radicalizzazione sono fondamentali per la comprensione delle dinamiche di selezione dei potenziali futuri radicalizzati e possono fornire indicazioni utili per l'identificazione di segnali deboli, fattori di rischio e vulnerabilità che possono condurre a questa condizione.

Un elemento importante emerso dalle attività di analisi e ricerca condotte concerne la possibilità di colmare il gap teorico nello studio e nell'analisi dei processi di vetting, considerando i gruppi estremisti e radicali non soltanto come gruppi sociali presenti nelle dimensioni online e offline ma come comunità di pratiche, originariamente identificate da Jean Lave e Etienne Wenger (Lave, 1991; Wenger, 2011).

Inoltre, considerando l'evoluzione tecnologica, è possibile identificare i gruppi estremisti come comunità di pratiche digitali (Archetti, 2015) per le quali la doppia dimensione di contesto – online e offline – non deve essere identificata come una modalità dicotomica oppositiva, quanto una digitalizzazione di modalità culturali e comunicative che possono avvenire ed essere presenti sia nella dimensione reale sia in quella virtuale.

In accordo a questa prospettiva le pratiche di vetting assumono caratteristiche culturali e identitarie precise ad un secondo livello di interazione, quando le persone assumono ruoli e funzioni più precise, mentre al un primo livello con una funziona più ampia di filtro, il vetting assume caratteristiche trasversali ai differenti orientamenti ideologici, come ricordano Davey et. al (2020) per il caso di Fascist Forge:

Questa omogeneità ideologica tra gli utenti è probabilmente un riflesso della struttura e del processo di selezione del sito, che premia il conformismo. Inoltre, suggerisce che, sebbene abbia una piccola base di utenti, Fascist Forge può essere importante per rafforzare la visione del mondo di individui impegnati, il che, combinato con la sua attenzione all'ideologia accelerazionista, suggerisce che potrebbe rappresentare un rischio per la sicurezza.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> In lingua inglese nel testo originale: *This ideological homogeneity across users is likely a reflection of the site's structure and vetting process, which rewards conformity. Importantly it suggests*

Davey et. al (2020) mostrano come queste dinamiche siano perfettamente comprese ed adattate alla cultura e sub – culture dell'estrema destra in modo da raggiungere gli scopi di reclutamento prefissati.

Questo è quanto viene sottolineato anche da Jones et. al (2020):<sup>2</sup>

In terzo luogo, gli estremisti di destra hanno adottato alcune tattiche di organizzazioni terroristiche straniere, sebbene anche Al-Qaeda e altri gruppi abbiano adottato tattiche sviluppate da movimenti di destra.<sup>3</sup> In un post online del giugno 2019, un membro della Atomwaffen Division (AWD) ha dichiarato che “la cultura del martirio e dell’insurrezione all’interno di gruppi come i Talebani e l’ISIS è qualcosa da ammirare e riprodurre nel movimento del terrore neonazista”.<sup>4</sup> Allo stesso modo, la Base – un movimento acceleratore neonazista vagamente organizzato che condivide il nome in lingua inglese di al-Qaeda – utilizza un processo di selezione per vagliare le potenziali reclute, simile ai metodi di al-Qaeda.<sup>5</sup>

Nei processi di vetting di qualsiasi tipologia di radicalizzazione contano le dimensioni identitarie, il convincimento ideologico che può essere poi forgiato secondo precise attività di formazione, i codici linguistici, la cultura di riferimento, il sistema valoriale, gli atteggiamenti e le concezioni della socie-

*that although it has a small user base, Fascist Forge may be important in reinforcing the world view of committed individuals, which, combined with its focus on accelerationist ideology, suggests that it may pose a security risk.*

<sup>2</sup> In lingua inglese nel testo originale: *Third, right-wing extremists have adopted some foreign terrorist organization tactics, though al-Qaeda and other groups have also adopted tactics developed by right-wing movements. In a June 2019 online post, a member of the Atomwaffen Division (AWD) stated, “the culture of martyrdom and insurgency within groups like the Taliban and ISIS is something to admire and reproduce in the neo-Nazi terror movement.”*<sup>1</sup> Similarly, the Base – a loosely organized neo-Nazi accelerationist movement which shares the English-language name for al-Qaeda – uses a vetting process to screen potential recruits, similar to the methods of al-Qaeda.

Le note seguenti sono riportate per la versione del paper in lingua italiana.

<sup>3</sup> See, for example, Bruce Hoffman, “Back to the Future: The Return of Violent Far-Right Terrorism in the Age of Lone Wolves,” War on the Rocks, April 2, 2019, <https://warontherocks.com/2019/04/back-to-the-future-the-return-of-violent-far-right-terrorism-in-the-age-of-lone-wolves/>.

<sup>4</sup> New Jersey Office of Homeland Security and Preparedness, 2020 Terrorism Threat Assessment (Trenton, NJ: February 2020), 18, <https://static1.squarespace.com/static/54d79f88e4b0db3478a04405/t/5e9f332ff92d080928b942f9/1587491645834/2020+Terrorism+Threat+Assessment.pdf>.

<sup>5</sup> The Base limits membership to men of European descent of a certain age and those who attend in-person meetings, similar to how al-Qaeda introduced potential recruits to a family member of an imam. See, for example, New Jersey Office of Homeland Security and Preparedness, 2020 Terrorism Threat Assessment, 18.

tà e i network nei quali si è inseriti che possono fungere da primo approccio ad un ecosistema radicale.

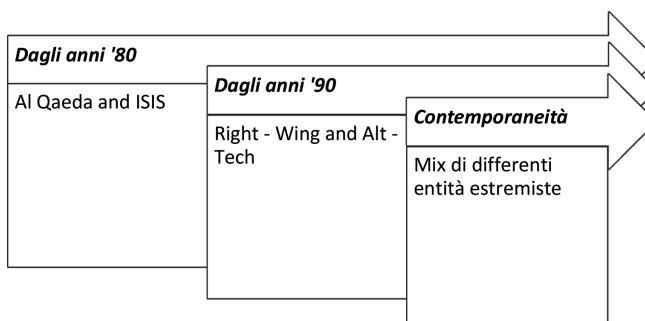
### 3. Vetting ed ecosistemi offline, online, digitali

L’evoluzione temporale dei processi di vetting e le loro iniziale aderenza a precisi costrutti ideologici estremisti e radicali può essere posta in relazione con l’evoluzione delle tecnologie informatiche e dei mezzi di comunicazione proposta da Williams (2021), il quale individua le seguenti fasi:

1. Bulletin Board Systems and the World Wide Web 1983-2003
2. The Emergence of Social Media; Harassment and Trolling Prompt Limited Self-Regulation 2003-2014
3. Increased Platform Self-Regulation Is Followed by Extremist Use of Fringe Platforms and the Weaponization of Social Media 2015-2017
4. Far-Right Spaces, Market Pressure for Self-Regulation, Cell Proliferation and Infiltration, and Violent Action 2017-2019
5. Sustained Online Organized Mass Movements, the Reconstitution of Extremist Cells, and Government Focus on Domestic Terrorism 2020–Present

La figura sottostante sistematizza l’evoluzione temporale in funzione delle differenti prospettive culturali, ideologiche e organizzative, per poi giungere alla contemporaneità nella quale differenti forme di entità estremiste sono presenti simultaneamente e adottano anche una similare attività di vetting che può essere ampiamente influenzata dalle modalità comunicative che le piattaforme social permettono e garantiscono (Pauwels e Schils, 2016; Lucini, 2022).

Fig. 1 – Evoluzione temporale delle diverse entità estremiste



Questo approccio che pone in relazione i processi e i metodi di vetting nei differenti ecosistemi digitali e con le molteplici modalità comunicative messe a disposizione dalle piattaforme social porta ad un’estensione di quella

cultura ideologica “*culling and cherry picking*” descritta da Hoffman e Ware (2020) con riferimento principale all'estrema destra.

Dalle analisi condotte su alcuni casi studio di ecosistemi sia di radicalizzazione islamica sia di estrema destra nell'ambito del progetto EU H2020 Counter è emerso che il vetting è un processo socio-culturale attraverso il quale non soltanto si selezionano futuri membri e radicalizzati, ma si plasma-no queste persone attraverso pratiche mediali e comunicative tipiche di ogni piattaforma social utilizzata.

Infatti, come ricordano Maretti et al. (2022):<sup>6</sup>

Lo spazio virtuale condiviso dai social network può avere diverse piattaforme digitali. Si tratta di Reddit, gruppi Facebook, gruppi WhatsApp, Wiki, canali e gruppi Telegram e hashtag popolari su Twitter, Instagram o TikTok. Ogni social network ha caratteristiche algoritmiche che influenzano il modo in cui vengono aggregati i dati. Infatti, ogni piattaforma sociale ha le proprie caratteristiche di comunicazione individuale e collettiva, per cui sviluppa un linguaggio particolare, definisce una struttura specifica delle informazioni e determina in modo diverso le polarizzazioni delle opinioni. In alcuni casi, le relazioni all'interno dei gruppi virtuali possono rimanere focalizzate nell'ambito digitale, mentre in altri casi si interfacciano tra il mondo online e quello offline.

Per sottolineare l'influenza e le capacità di orientamento che le piattaforme social hanno sulle interazioni sociali attraverso pratiche comunicative adattate al contesto del loro sviluppo Maretti et. al. (2022) pongono all'attenzione che:

[...] secondo la teoria dell'elaborazione dell'informazione sociale (SIP), i soggetti che tendono a sviluppare relazioni interpersonali all'interno di contesti mediati tendono anche ad adattare le loro strategie comunicative alle opportunità offerte dal mezzo utilizzato (Walther, 2011; Walther & D'Addario, 2001).<sup>7</sup>

<sup>6</sup> In lingua inglese nel testo originale: *The virtual space shared by social networks can have different digital platforms. This includes Reddit, Facebook groups, WhatsApp groups, Wikis, Telegram channels and groups, and popular hashtags on Twitter, Instagram, or TikTok. Each social network has algorithmic characteristics that influence the way in which it is aggregated. In fact, each social platform has its own characteristics of individual and collective communication, whereby it develops a particular language, defines a specific structure of information, and determines polarisations of opinions in a different way. In some cases, the relationships within virtual groups may remain focussed in the digital realm, while in other cases they interface between the online and offline worlds.*

<sup>7</sup> In lingua inglese nel testo originale: “*In fact, according to social information processing theory (SIP), subjects who tend to develop interpersonal relationships within mediated contexts also tend to adapt their communicative strategies to the opportunities offered by the medium used (Walther, 2011; Walther & D'Addario, 2001).*”

È proprio la modalità di interfacciarsi in modo continuo fra l'una e l'altra dimensione che porta gli ecosistemi radicali ad assumere sempre più una forma digitale, di sintesi fra l'ambito online e quello offline, e sempre meno una distinzione netta fra queste due dimensioni.

Queste caratteristiche comunicative e di interazione sociale presenti negli ecosistemi digitali, per i quali il passaggio dall'ambiente online a quello offline è contemporaneo, reciproco e continuo, incide anche sui metodi di vetting.

Ciò lo si è appreso per esempio dal caso di Ilias Panagiotaros, leader del partito di estrema destra Alba Dorata, ponendo in evidenza che la reciprocità delle forme di vetting si situa in relazione a a quello che può essere sintetizzato come uno schema di pratiche e metodi di vetting nel quale agiscono differenti elementi combinati fra loro:

- il riconoscimento dei gruppi estremisti come comunità digitali di pratiche socio – culturali per le quali la dimensione online e offline si fonde in quella del digitale (Valentini et al., 2020). Ognuna di queste pratiche è in relazione con altre e i propri membri assumono ruoli e funzioni per la permanenza in tali comunità e la sopravvivenza del loro ecosistema digitale;
- a seconda del tipo di organizzazione estremista e del suo orientamento prevalente – religioso, politico, para-militare, militare, culturale – emergono pratiche e metodi di vetting specifici ma che possono accomunare gruppi estremisti di differente orientamento ideologico;
- i processi di vetting si caratterizzano per la presenza delle componenti simbolica, identitaria, narrativa che si intersecano e si influenzano reciprocamente nella dimensione digitale;

In questo quadro, i processi di vetting si concretizzano in rituali che possono essere più o meno strutturati indipendentemente dal livello di strutturazione dell'organizzazione estremista: per esempio The Base presenta una struttura organizzativa piuttosto flessibile ma i processi di vetting seguono norme di selezione che si fondano su rituali precisi e normati anche in modo latente.

#### 4. Conclusioni

Le analisi condotte e per le quali è stato possibile identificare i gruppi estremisti come comunità digitali di pratiche hanno portato anche ad alcuni risultati metodologici importanti per il futuro della digital humint, della socio-cultural intelligence e le policy di contrasto alla radicalizzazione da parte delle agenzie di Law Enforcement.

Un primo risultato è che i metodi di vetting che si traducono in pratiche socio – culturali e si declinano in comportamenti digitali specifici sono simili per gli ecosistemi digitali di radicalizzazione islamica e di estrema destra, in quanto come ricordano Maretti et al. (2022) le piattaforme social producono comportamenti, interazioni sociali e comunicazioni simili in quanto il modo stesso con il quale sono stati progettati e sviluppati orienta le azioni degli utenti. C'è quindi una componente di modellazione attuata dagli stessi strumenti messi a disposizione dalle piattaforme social.

Da una prospettiva di processo invece, il vetting si dimostra plasmato in funzione degli orientamenti ideologici e del contesto socio – culturale di riferimento.

Questa considerazione basata sull'evidenza delle analisi dei casi porta alla consapevolezza che la dimensione digitale, sintesi di quella online e offline, crea nuovi sistemi di relazioni nei quali il vetting agisce e che sono interdipendenti fra loro andando a formare comunità di comunità ovvero ecocistemi digitali permeabili e in relazioni fra loro che si spostano anche su molteplici piattaforme contemporaneamente.

In questo ambito diventa quindi essenziale riuscire a tradurre operativamente le componenti socio – culturali dei processi di vetting prima illustrate in segnali deboli e fattori di rischio che possono essere trasferiti alle agenzie di Law Enforcemente in modo da creare un conteso comune di azione fondato su elementi concreti, osservabili e che possono essere ricondotti ad un sistema di relazioni, potendo quindi giungere alla loro comprensione da un punto di vista più ampio e preciso.

I TRA-I ovvero gli strumenti per la valutazione del rischio terrorismo ed estremismo sviluppati in seguito all'attentato dell'11 Settembre presentano ormai alcune vulnerabilità che dovrebbero essere colmate attraverso un loro aggiornamento e in funzione dei cambiamenti tecnologici, sociali, politici e culturali. A questo riguardo non deve essere dimenticato che per quanto concerne il fenomeno dell'estrema destra le agenzie di Law Enforcement sono chiamate anche ad operare secondo una prospettiva sia interna sia esterna per l'individuazione di potenziali segnali deboli anche al loro interno (Jacques, 2022), come il caso tedesco insegnava.

Purtroppo come spesso accade i fenomeni estremisti anticipano le possibilità di contrasto perché per esempio per il processo di vetting, i vari gruppi estremisti sono stati più resilienti nel comprendere le opportunità tecnologie insite nelle nuove piattaforme social e adattate ai loro scopi di selezione dei membri e reclutamento in modo da poter garantire la sopravvivenza e la resilienza del proprio ecosistema radicale.

Una vulnerabilità questa tipica delle varie agenzie di contrasto e dovuta a limiti politici e di visione strategica ma anche di lacune nella comprensione

che per esempio il fenomeno dei lupi solitari meriterebbe più attenzione nella sua comprensione e nella determinazione dei rapporti che singoli estremisti hanno con l'ecosistema radicale al quale, in modi differenti operativi e/o culturali, aderiscono.

Il futuro quindi si fonda su una duplice direzione:

- includere le analisi dei processi del vetting nella metodologia di valutazione del rischio estremismo e dei suoi fattori mediante gli strumenti della digital humint e la socio – cultural intelligence;
- promuovere una riflessione sul ruolo che le piattaforme social hanno e avranno nella determinazione delle attuali forme di radicalizzazione

È notizia recente che META lancerà le community su whatsapp e metterà a disposizione degli specifici strumenti per la gestione dei gruppi (Nisi, 2022) e ancora più interessante saranno le possibilità aperte sul Metaverso.

Infatti quest'ultimo è già stato oggetto di domande sul suo potenziale ruolo nei processi di radicalizzazione ed estremismo come per esempio identificava Isaac Kfir (2021) riflettendo sulla possibilità che il metaverso possa aprire ad ulteriori forme di radicalizzazione soprattutto con riferimento alla toxic masculinity che già si è vista in atto nelle comunità ICEL e dei suprematisti bianchi<sup>8</sup>:

Gli aspetti del metaverso esposti da Stephenson risuonano con molti estremisti di destra, in particolare con i neoreazionari come Curtis Yarvin, Nick Land, Peter Thiel, Patri Friedman e la comunità Incel. Membri, sostenitori e affiliati di questi movimenti e pensatori sostengono una forma di cyber-idealismo che riconosce le possibilità dell'amarco-capitalismo e della mascolinità tossica. Quando le idee neo-reazionarie e accelerazioniste vengono infuse nell'etica "pilled", questi individui cercano di costruire un nuovo ordine mondiale – che rifletta i loro valori e interessi, rifiutando il femminismo, l'immigrazione, la globalizzazione e tutte le forze responsabili di quello che ritengono essere un persistente assalto alla mascolinità. Queste idee vengono esplorate e testate ai margini (anche nelle piattaforme di gioco online mainstream) perché non hanno modo di verificare adeguatamente le loro idee, ma con il metaverso le cose potrebbero cambiare.

<sup>8</sup> In lingua inglese nel testo originale: *Aspects of the metaverse as expounded by Stephenson resonate with many right-wing extremists, particularly within neoreactionists such as Curtis Yarvin, Nick Land, Peter Thiel, Patri Friedman, and the Incel community. Members, supporters, affiliates of these movements and thinkers advocate for a form of cyber-idealism that recognizes the possibilities of anarcho-capitalism and toxic masculinity. When neo reactionist and accelerationist ideas are infused within the 'pilled' ethos, these individuals look to construct a new world order — one that reflects their values and interests while rejecting feminism, immigration, globalization, and all the forces responsible for what they believe is the persistent assault on manhood. These ideas are explored and tested at the margins (including in mainstream online game platforms) as they do not have a way to properly test their ideas, but with the metaverse, things could change.*

Le potenzialità del metaverso per alimentare forme nuove di radicalizzazione con specifici metodi di vetting relativi alle stesse tipicità tecnologiche del metaverso appaiono come possibili di concretizzazione come sottolineano Elson et al. (2022) e Schori Liang (2022).

Ciò significa che, in considerazione dei mutamenti tecnologici, sociali, culturali e politici, sono necessari ulteriori approfondimenti nella relazione esistente fra processi e metodi di vetting, forme molteplici di radicalizzazione, strumenti di valutazione, contrasto, digital humint e nuove strategie di policy.

## 5. Introduction

At the end of October 2022, police in Bari arrested a 23-year-old young man, Luigi Antonio Pennelli, charging him with offences of international terrorism, propaganda, and incitement to racial, ethnic and religious discrimination.

Through the Telegram channel Sieg Heil, the young man was in contact with the American white supremacist and neo-Nazi group The Base. His role was to proselytise and disseminate video materials and leaflets to other potentially recruitable people. In this radical context, he was also willing to make an extreme sacrifice in defence of the white race.

This fact is just one of the latest examples of transnational radicalisation that crosses geographical and cultural boundaries and uses the now vast landscape of digital environments to create contacts and spread extremist views.

Within the framework of the European H2020 project CounteR – Countering Radicalisation for a Safer World Privacy-first situational awareness platform for violent terrorism and crime prediction, counter radicalisation and citizen protection, this phenomenon has been investigated and explored in its multiple nuances with particular reference to the areas of extreme right-wing and Islamic radicalisation.

The theoretical and methodological reflection that we wish to draw attention to here concerns the specific activity of vetting, i.e. the assessment for recruitment purposes that members of radical and extremist communities must face, in order to operate within that organisation.

This is a phenomenon that has been observed to be transversal to Islamic and extreme right-wing types of radicalisation, in this case united by certain elements of social interaction and media communication that then become typical at the moment of encounter with the characteristic culture, be it Islamic or extreme right-wing. Exploring and understanding these social dynamics and their contexts of development and action is a fundamental activity for the prevention and countering of radicalisation by the various national and international agencies.

## 6. Vetting processes, Islamic and right – wing radicalisation

The theoretical focus on vetting processes fills an interpretative gap that has distant historical roots in terrorism studies and studies on radicalisation processes.

The initial focus on these issues began with analyses on the dynamics of Islamic radicalisation for which two fundamental components seem to be characteristic of this process: the ideological-religious component as a driver for proselytism and propaganda; familiarity and family networks as an operational and vetting component in the processes of recruitment and filtering for participation in extremist organisations.

This type of radicalisation also had solid foundations in the processes related to the phenomenon known as chain migration and their application in the field of international terrorist organisations.

However, the increasing spread of social platforms has affected these phenomena and led to the development of increasingly complex forms of radicalisation and its dynamics (Lucini, 2020). Moreover, over the last two decades, economic, political and social changes in many societies have contributed to the spread and pervasiveness of other types of radicalisation such as the extreme right, which is increasingly present in various spheres of social, cultural and political life in many European and non-European countries.

In this context, the Covid-19 pandemic has also had a definite impact on both the operational modalities of these phenomena and their prevalence in viral domains, and on the temporal compression that has crystallised, in urgency, the new normality thus defined.

In the general scenario thus characterised, social platforms have been the most effective and resilient tool for the dissemination of extremist content, the possibilities of recruitment, but also for the ability to keep the networks created active by adapting and restructuring them following endogenous changes to the group or exogenous ones such as the various regulations concerning the fight against radicalisation. This intrinsic capacity of social networks was well understood and utilised by the Islamic State itself and then adopted with almost equal success by extreme right-wing groups as Hutchinson et al. (2022) point out.

The processes of vetting of both forms of radicalisation are fundamental to the understanding of the dynamics of selection of the potential future radicalised and can provide useful indications for the identification of weak signals, risk factors and vulnerabilities that can lead to this condition.

An important element that emerged from the analysis and research conducted concerns the possibility of bridging the theoretical gap in the study and analysis of vetting processes, considering extremist and radical groups not

only as social groups present in online and offline dimensions but as communities of practices, originally identified by Jean Lave and Etienne Wenger (Lave, 1991; Wenger, 2011).

Furthermore, considering the technological evolution, it is possible to identify extremist groups as communities of digital practices (Archetti, 2015) for which the double contextual dimension – online and offline – should not be identified as an oppositional dichotomous modality, but rather a digitisation of cultural and communicative modalities that can occur and be present in both the real and virtual dimensions.

In accordance with this perspective, vetting practices take on precise cultural and identity characteristics at a second level of interaction, when people take on more precise roles and functions, while at a first level with a broader filtering function, vetting takes on characteristics across different ideological orientations, as Davey et. al (2020) recall for the case of Fascist Forge:

This ideological homogeneity across users is likely a reflection of the site's structure and vetting process, which rewards conformity. Importantly it suggests that although it has a small user base, Fascist Forge may be important in reinforcing the world view of committed individuals, which, combined with its focus on accelerationist ideology, suggests that it may pose a security risk.

Davey et. al (2020) show how these dynamics are perfectly understood and adapted to the culture and sub-culture of the extreme right in order to achieve the intended recruitment goals.

This is also emphasised by Jones et. al (2020):

Third, right-wing extremists have adopted some foreign terrorist organization tactics, though al-Qaeda and other groups have also adopted tactics developed by right-wing movements. In a June 2019 online post, a member of the Atomwaffen Division (AWD) stated, “the culture of martyrdom and insurgency within groups like the Taliban and ISIS is something to admire and reproduce in the neo-Nazi terror movement.”<sup>1</sup> Similarly, the Base—a loosely organized neo-Nazi accelerationist movement which shares the English-language name for al-Qaeda—uses a vetting process to screen potential recruits, similar to the methods of al-Qaeda.

In the vetting processes of any type of radicalisation, identity dimensions, ideological conviction, which can then be forged according to precise training activities, linguistic codes, culture of reference, value system, attitudes and conceptions of society and the networks in which one is embedded that can serve as the first approach to a radical ecosystem, count.

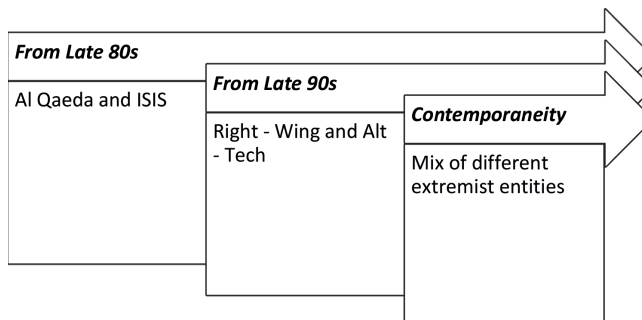
## 7. Vetting and offline, online and digital ecosystems

The temporal evolution of vetting processes and their initial adherence to precise extremist and radical ideological constructs can be related to the evolution of information technology and media proposed by Williams (2021), who identifies the following phases:

1. Bulletin Board Systems and the World Wide Web 1983-2003
2. The Emergence of Social Media; Harassment and Trolling Prompt Limited Self-Regulation 2003-2014
3. Increased Platform Self-Regulation Is Followed by Extremist Use of Fringe Platforms and the Weaponization of Social Media 2015-2017
4. Far-Right Spaces, Market Pressure for Self-Regulation, Cell Proliferation and Infiltration, and Violent Action 2017-2019
5. Sustained Online Organized Mass Movements, the Reconstitution of Extremist Cells, and Government Focus on Domestic Terrorism 2020–Present

The figure below systematises the temporal evolution as a function of different cultural, ideological and organisational perspectives, and then arrives at the contemporary time in which different forms of extremist entities are simultaneously present and also adopt a similar vetting activity that can be largely influenced by the communicative modes that social platforms allow and guarantee (Pauwels and Schils, 2016; Lucini, 2022).

*Fig. 1 – Temporal evolution of the different extremist entities*



This approach, which relates the processes and methods of vetting in different digital ecosystems and with the multiple communication modes made available by social platforms, leads to an extension of the ‘culling and cherry picking’ ideological culture described by Hoffman and Ware (2020) with main reference to the extreme right.

The analyses conducted on some case studies of both Islamic and extreme right-wing radicalisation ecosystems within the EU H2020 Counter project

showed that vetting is a socio-cultural process through which not only future members and radicalised people are selected, but these people are shaped through media and communication practices typical of each social platform used.

Indeed, as Maretti et al. (2022) recall:

The virtual space shared by social networks can have different digital platforms. This includes Reddit, Facebook groups, WhatsApp groups, Wikis, Telegram channels and groups, and popular hashtags on Twitter, Instagram, or TikTok. Each social network has algorithmic characteristics that influence the way in which it is aggregated. In fact, each social platform has its own characteristics of individual and collective communication, whereby it develops a particular language, defines a specific structure of information, and determines polarisations of opinions in a different way. In some cases, the relationships within virtual groups may remain focussed in the digital realm, while in other cases they interface between the online and offline worlds.

In order to emphasise the influence and orientation capabilities that social platforms have on social interactions through communicative practices adapted to the context of their development, Maretti et. al. (2022) point out that:

In fact, according to social information processing theory (SIP), subjects who tend to develop interpersonal relationships within mediated contexts also tend to adapt their communicative strategies to the opportunities offered by the medium used (Walther, 2011; Walther & D'Addario, 2001).

It is precisely the way in which one and the other dimension are continuously interfaced that leads radical ecosystems to increasingly assume a digital form, a synthesis between the online and offline spheres, and less and less a sharp distinction between these two dimensions.

These communicative and social interaction characteristics present in digital ecosystems, for which the transition from the online to the offline environment is simultaneous, reciprocal and continuous, also affect vetting methods.

This was learnt, for instance, from the case of Ilias Panagiotaros, leader of the extreme right-wing party Alba Dorata, highlighting that the reciprocity of the forms of vetting is situated in relation to what can be summarised as a pattern of vetting practices and methods in which different elements act in combination:

- the recognition of extremist groups as digital communities of socio-cultural practices for which the online and offline dimensions merge (Valentini et al., 2020). Each of these practices is related to others and their members

- assume roles and functions for the permanence in these communities and the survival of their digital ecosystem;
- depending on the type of extremist organisation and its prevailing orientation – religious, political, para-military, military, cultural – specific vetting practices and methods emerge that may unite extremist groups of different ideological orientation;
  - vetting processes are characterised by the presence of symbolic, identity and narrative components that intersect and influence each other in the digital dimension

Within this framework, vetting processes take the form of rituals that can be more or less structured regardless of the level of structuring of the extremist organisation: for instance, The Base has a rather flexible organisational structure but vetting processes follow selection rules that are based on precise rituals that are also latently normalised.

## 8. Conclusions

The analyses conducted and for which it has been possible to identify extremist groups as digital communities of practices have also led to some important methodological results for the future of digital humint, socio-cultural intelligence and policies to counter radicalisation by law enforcement agencies.

A first result is that vetting methods that translate into socio-cultural practices and translate into specific digital behaviours are similar for Islamic and extreme right-wing radicalisation digital ecosystems, since as Maretti et al. (2022) point out, social platforms produce similar behaviours, social interactions and communications because the very way they are designed and developed orients users' actions. There is thus a modelling component implemented by the very tools provided by social platforms.

From a process perspective, on the other hand, vetting proves to be shaped by ideological orientations and the socio-cultural context of reference.

This consideration based on the evidence of the case analyses leads to the realisation that the digital dimension, a synthesis of the online and offline dimensions, creates new systems of relationships in which vetting acts and which are interdependent on each other, going on to form communities or permeable digital ecosystems that also move across multiple platforms simultaneously.

In this context, it is therefore essential to be able to operationally translate the socio-cultural components of the vetting processes illustrated above into weak signals and risk factors that can be transferred to law enforcement agencies in order to create a common context of action based on concrete, obser-

vable elements that can be traced back to a system of relations, thus being able to understand them from a broader and more precise point of view.

The TRA-I, i.e. the tools for assessing the risk of terrorism and extremism developed in the aftermath of the 11 September attack, now present certain vulnerabilities that should be addressed by updating them in line with technological, social, political and cultural changes. In this regard, it should not be forgotten that with regard to the phenomenon of the extreme right, law enforcement agencies are also called upon to operate according to both an internal and external prospettiva for the identification of potential weak signals also internally (Jacques, 2022), as the German case shows.

Unfortunately, as is often the case, extremist phenomena anticipate the possibilities of law enforcement because, for example, in the process of vetting, the various extremist groups have been more resilient in understanding the technological opportunities inherent in the new social platforms and adapting them to their purposes of member selection and recruitment so as to ensure the survival and resilience of their radical ecosystem.

A vulnerability this typical of the various law enforcement agencies and due to political limitations and strategic vision but also gaps in understanding that for example the lone wolf phenomenon deserves more attention in its understanding and determination of the relationships individual extremists have with the radical ecosystem to which, in different operational and/or cultural ways, they adhere.

The future is therefore based on a twofold direction:

- include analyses of vetting processes in the methodology for assessing the risk of extremism and its factors using digital humint and socio-cultural intelligence tools;
- promote a reflection on the role that social platforms have and will have in determining current forms of radicalisation

It is recent news that META will launch communities on whatsapp and provide specific tools for group management (Nisi, 2022) and even more interesting will be the possibilities opened up on the metaverse.

In fact, the latter has already been the subject of questions about its potential role in the processes of radicalisation and extremism, as Isaac Kfir (2021) identified, reflecting on the possibility that the metaverse may open up further forms of radicalisation, especially with reference to the toxic masculinity already seen in the ICEL and white supremacist communities:

Aspects of the metaverse as expounded by Stephenson resonate with many right-wing extremists, particularly within neoreactionists such as Curtis Yarvin, Nick Land, Peter Thiel, Patri Friedman, and the Incel community. Members, supporters, affiliates of these movements and thinkers advocate for a form of cyber-idealism that recognizes the possibilities of anarcho-capitalism and to-

xic masculinity. When neo reactionist and accelerationist ideas are infused within the ‘pilled’ ethos, these individuals look to construct a new world order — one that reflects their values and interests while rejecting feminism, immigration, globalization, and all the forces responsible for what they believe is the persistent assault on manhood. These ideas are explored and tested at the margins (including in mainstream online game platforms) as they do not have a way to properly test their ideas, but with the metaverse, things could change.

The potential of the metaverse to nurture new forms of radicalisation with specific methods of vetting related to the metaverse’s own technological peculiarities appears to be in the realisation as Elson et al. (2022) and Schori Liang (2022).

This means that, in view of technological, social, cultural and political changes, further insights are needed into the relationship between vetting processes and methods, multiple forms of radicalisation, assessment tools, counteraction, digital humint and new policy strategies.

## Reference

- Archetti, C. (2015), Terrorism, communication and new media: explaining radicalization in the digital age, *Perspect. Terror.* 9, 49-59.
- Davey, J., Hart, M. and Guerin, C. (2020), An Online Environmental Scan of Right-wing Extremism in Canada, Edited by Jonathan Birdwell, ISD Report Retrieved online: <https://www.isdglobal.org/wp-content/uploads/2020/06/An-Online-Environmental-Scan-of-Right-wing-Extremism-in-Canada-ISD.pdf>.
- Elson, J.S. (2022), *The Metaverse offers a future full of potential – for terrorists and extremists, too*, Retrieved online: <https://www.voxpol.eu/the-metaverse-offers-a-future-full-of-potential-for-terrorists-and-extremists-too/>.
- Hoffman, B. and Ware, J. (2020), *The Challenges of Effective Counterterrorism Intelligence in the 2020s*, Lawfare Retrieved online: <https://www.lawfareblog.com/challenges-effective-counterterrorism-intelligence-2020s>.
- Hutchinson et al. (2022), Violent Extremist & REMVE Online Ecosystems: Ecological Characteristics for Future Research & Conceptualization, Research Brief, Retrieved online: <https://resolvenet.org/research/violent-extremist-remve-online-ecosystems-ecological-characteristics-future-research>.
- Jacques, P. (2022), *Concerning police vetting process' risks 'insider threat' from extremism, warns report*, Retrieved online: <https://www.policeprofessional.com/news/concerning-police-vetting-process-risks-insider-threat-from-extremism-warns-report/>.
- Jones, S.G., Doxsee, C. and Harrington, N. (2020), *The Escalating Terrorism Problem in the United States*, Retrieved online: <https://www.csis.org/analysis/escalating-terrorism-problem-united-states>.

- Kfir, I. (2021), *The Metaverse and the Prospect of Toxic Masculinity — A Storm Is Brewing*, Retrieved online: <https://eeralization.com/the-metaverse-and-the-prospect-of-toxic-masculinity-a-storm-is-brewing/>.
- Lave, J. (1991). Situating learning in communities of practice. In L.B. Resnick, J.M. Levine, & S.D. Teasley (Eds.), Perspectives on socially shared cognition (pp. 63-82). American Psychological Association.
- Lucini, B: (2022), *Social Network, la sicurezza e l'intelligence: prospettive metodologiche*, in Intelligence C4 Conoscenza, Comprensione, Consapevolezza, Comunicazione, BTT Editori, Lomazzo (CO).
- Lucini, B. (2020), Extremisms, viral violence and pandemic: Fusion Extreme Right and future perspectives, SICUREZZA, TERRORISMO E SOCIETÀ INTER-NATIONAL JOURNAL – Italian Team for Security, Terroristic Issues & Managing Emergencies Issue 2, Vol. 12 Retrieved online: [https://www.sicurezzaterrorismosocieta.it/wp-content/uploads/2020/11/SicTerSoc-12-2020%20Barbara%20Lucini%20-%20Extremisms%2C%20viral%20violence%20and%20pandemic\\_Fusion%20Extreme%20Right%20and%20future%20perspectives.pdf](https://www.sicurezzaterrorismosocieta.it/wp-content/uploads/2020/11/SicTerSoc-12-2020%20Barbara%20Lucini%20-%20Extremisms%2C%20viral%20violence%20and%20pandemic_Fusion%20Extreme%20Right%20and%20future%20perspectives.pdf).
- Maretti, M., Russo, V. and Lucini, B. (2022): Resilience in online communities of practice during the COVID-19 pandemic: an Italian case study, *International Review of Sociology*, DOI: 10.1080/03906701.2022.2114871.
- Nisi, A. (2022), *Meta lancia le Community su Whatsapp e nuovi strumenti per i gruppi*, Retrieved online: <https://www.agi.it/innovazione/news/2022-11-03/meta-lancia-community-whatsapp-nuovi-strumenti-gruppi-18693118>.
- Pauwels, L., and Schils, N. (2016). Differential online exposure to extremist content and political violence: testing the relative strength of social learning and competing perspectives. *Terror. Polit. Viol.* 28, 1-29. doi: 10.1080/09546553.2013.876414.
- Schorri Liang, C. (2022), *The Technology of Terror: from Dynamite to the Metaverse*, Retrieved online: <https://www.gcsp.ch/publications/technology-terror-dynamite-metaverse>.
- Valentini D, Lorusso AM and Stephan A (2020) Onlife Extremism: Dynamic Integration of Digital and Physical Spaces in Radicalization. *Front. Psychol.* 11:524. doi: 10.3389/fpsyg.2020.00524.
- Walther, J.B., & D'Addario, K.P. (2001). The impacts of emoticons on message interpretation in computer-mediated communication, *Social Science Computer Review*, 19(3), 324-347. <https://doi.org/10.1177/089443930101900307>.
- Walther, J.B. (2011). Theories of computer-mediated communication and interpersonal relations, in M.L. Knapp, & J.A. Daly (Eds.), *The handbook of interpersonal communication* (pp. 443-479), Sage, USA.
- Wenger, E. (2011). Communities of practice: A brief introduction. Retrieved online: <http://www.ewenger.com/theory/index.htm>.
- Williams et al. (2021), The Online Extremist Ecosystem, Rand corporation Retrieved online: <https://www.rand.org/pubs/perspectives/PEA1458-1.html>.

Questo volume è stato stampato  
nel mese di dicembre 2022  
su materiali e con tecnologie ecocompatibili  
presso la LITOGRAFIA SOLARI  
Peschiera Borromeo (MI)

La Rivista semestrale *Sicurezza, Terrorismo e Società* intende la *Sicurezza* come una condizione che risulta dallo stabilizzarsi e dal mantenersi di misure proattive capaci di promuovere il benessere e la qualità della vita dei cittadini e la vitalità democratica delle istituzioni; affronta il fenomeno del *Terrorismo* come un processo complesso, di lungo periodo, che affonda le sue radici nelle dimensioni culturale, religiosa, politica ed economica che caratterizzano i sistemi sociali; propone alla *Società* – quella degli studiosi e degli operatori e quella ampia di cittadini e istituzioni – strumenti di comprensione, analisi e scenari di tali fenomeni e indirizzi di gestione delle crisi.

*Sicurezza, Terrorismo e Società* si avvale dei contributi di studiosi, policy maker, analisti, operatori della sicurezza e dei media interessati all'ambito della sicurezza, del terrorismo e del crisis management. Essa si rivolge a tutti coloro che operano in tali settori, volendo rappresentare un momento di confronto partecipativo e aperto al dibattito.

La rivista ospita contributi in più lingue, preferendo l'italiano e l'inglese, per ciascuno dei quali è pubblicato un Executive Summary in entrambe le lingue. La redazione sollecita particolarmente contributi interdisciplinari, commenti, analisi e ricerche attenti alle principali tendenze provenienti dal mondo delle pratiche.

*Sicurezza, Terrorismo e Società* è un semestrale che pubblica 2 numeri all'anno. Oltre ai due numeri programmati possono essere previsti e pubblicati numeri speciali.

EDUCatt - Ente per il Diritto allo Studio Universitario dell'Università Cattolica  
Largo Gemelli 1, 20123 Milano - tel. 02.72342235 - fax 02.80.53.215  
e-mail: [editoriale.ds@educatt.it](mailto:editoriale.ds@educatt.it) (produzione) - [librario.ds@educatt.it](mailto:librario.ds@educatt.it) (distribuzione)  
redazione: [redazione@itstime.it](mailto:redazione@itstime.it)  
web: [www.sicurezzaterrorismosocieta.it](http://www.sicurezzaterrorismosocieta.it)  
ISBN: 978-88-9335-041-9



9 788893 350419

Euro 20,00