

Proyecto PID2021-123983OB-I00 financiado por:



CALL FOR PAPERS / INTERNATIONAL WORKSHOP “CONSPIRACY THEORIES AND HATE SPEECH ONLINE: COMPARISON OF PATTERNS IN NARRATIVES AND SOCIAL MEDIA ABOUT COVID-19, IMMIGRANTS, REFUGEES AND LGBTIQ+ PEOPLE”/ II International Workshop on Methodological Advances and Applications in Science

Universidad de Huelva, 12-14 luglio 2023

Campus El Carmen. Aula José Isidoro Morales e online (Zoom)

Presentazione e obiettivi

Il I International Workshop on Conspiracy theories and hate speech online: Comparison of patterns in narratives and social media about Covid-19, immigrants, refugees and LGBTIQ+ people/ Il International Workshop on Methodological Advances and Applications in Science si svolgerà presso l'Universidad de Huelva dal 12 al 14 luglio 2023.

Il workshop è organizzato nell'ambito del progetto di ricerca “Comparación de patrones en narrativas y redes sociales sobre COVID-19, inmigrantes, refugiados y personas LGTBIQ+ [NON-CONSPIRA-HATE!]” (Ref. PID2021-123983OB-I00). Il progetto è finanziato dal Ministerio de Ciencia e Innovación, la Agencia Estatal de Investigación (DOI: 10.13039/501100011033) e dal FEDER “Una manera de hacer Europa”, nell'ambito del bando “Proyectos de Generación de Conocimiento 2021”.

Il Workshop è organizzato attorno agli assi tematici principali delle teorie cospirative e dell'hate speech online, senza dimenticare altri aspetti a essi collegati, come la disinformazione o le fake news, nonché altri argomenti, come la raccolta e l'analisi di strategie per il rilevamento automatico e l'analisi delle narrazioni e dei social network. Nello specifico, il workshop si propone di esaminare e confrontare i progressi della ricerca su questi assi in relazione alla pandemia da COVID-19 e all'esperienza di persone immigrate, rifugiate e LGBTIQ+, considerando trasversalmente il genere.

Con lo spirito di integrare e connettere i progressi che si verificano in diversi campi scientifici, e con un particolare interesse per campi come le scienze computazionali, chiediamo la proposta di comunicazioni che possano contribuire a progressi metodologici che sono di interesse per le scienze sociali, computazionali, umane e della salute. In questo senso, questo primo Workshop del progetto di ricerca sopra citato si configura come un avanzamento e un approfondimento del I International Workshop on Methodological Advances and Applications in Social Sciences: Quantitative, Qualitative and Computational New Strategies (7-8 luglio 2022).

Il Workshop è stato organizzato dai gruppi di ricerca del progetto: *Center for Research in Contemporary Thought and Innovation for Social Development (COIDESO)*, *Social Studies and Social Intervention (ESEIS)*, *Information and Knowledge Engineering (I2C)*, the *Technology, Energy and Sustainability Research Center (CITES)* e *Applied Computational Social Sciences Lab (CISCOA-Lab)*, tutti appartenenti all'Universidad de Huelva (Spagna). Altre organizzazioni europee coinvolte nell'organizzazione sono la Associazione Andaluza di Sociologia (Spagna), i gruppi, *Narratives & Social Changes – International Research Group* e *International Lab for Innovative Social*



Research (Università degli Studi di Salerno, Italia), *Research Center for Tourism, Sustainability and Well-being* (CinTurs, Universidad do Algarve, Portugal), *Centro Interdisciplinario de Ciências Sociais* (CICS.NOVA.UÉvora, Universidade de Évora Portugal). In America Latina, *Instituto de Humanidades y Ciencias Sociales* (INHUS), unità dependente del *Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas* (CONICET) e dell'Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMDP) in Argentina, e la Facultad de Ciencias Sociales, Artes y Educación dell'Universidad Técnica de Cotopaxi in Ecuador (UTC).

CALL FOR PAPERS

1. NARRATIVES, DISCOURSES AND SOCIAL, POLITICAL AND HEALTH IMAGINARIES ABOUT COVID-19 ON SOCIAL NETWORKS

Dopo la pandemia da COVID-19, i social network, in quanto aree di contestazione dell'opinione pubblica, incanalano la circolazione di flussi di informazioni e narrazioni costruite da diversi gruppi sociali e politici. Diverse indagini hanno individuato campagne sui social network che promuovono la diffusione di discorsi d'odio e teorie cospirative che tendono a destabilizzare le democrazie. In questo contesto, questo panel si propone di discutere i problemi legati ai movimenti politici antidemocratici che hanno utilizzato il contesto pandemico per diffondere narrazioni e azioni nello spazio pubblico digitale.

I temi che verranno discussi nel corso del panel saranno:

- Narrazioni, discorsi e immaginari intorno ai movimenti anti-vaccino e alle campagne di disinformazione sulla pandemia.
- Discorsi di odio e stigmatizzazione di gruppi sociali riprodotti sui social network in diverse parti del mondo.
- Teorie cospiratorie e disinformazione sulla pandemia diffuse attraverso internet.
- Fonti, attori e mezzi della diffusione di teorie cospirative e disinformazione relative alla pandemia COVID-19.
- Cyberattivismo e azioni online per contrastare le teorie cospirative e la disinformazione sulla pandemia.
- Metodi ibridi, computazionali ed etnografici per costruire una visione multiscalare del fenomeno digitale nella scena globale e locale.
- Approcci metodologici e tecnici per studiare i discorsi, le narrazioni e le teorie della cospirazione e della disinformazione nelle reti sociali, nonché le dinamiche che si verificano online e offline.

2. CONSPIRACY THEORIES AND ONLINE HATE SPEECH ABOUT IMMIGRANTS AND/OR REFUGEES

Con lo sviluppo di internet e la partecipazione ai social network, è comune trovare una diversità di narrazioni di odio online, così come la diffusione di teorie cospirative e disinformazione relative a immigrati e rifugiati. Inoltre, sulle reti appaiono spesso messaggi polarizzati con una forte componente emotiva, con la diffusione di stereotipi, pregiudizi e informazioni false o distorte che contribuiscono alla costruzione di narrazioni e immaginari negativi su immigrati e rifugiati.



I temi che verranno discussi nel corso del panel saranno:

- Discorsi d'odio online rivolti a immigrati e/o rifugiati.
- Teorie cospiratorie su immigrati e/o rifugiati diffuse attraverso internet.
- Fonti, attori e mezzi di propagazione dell'odio e delle teorie cospirative online nei confronti di immigrati e/o rifugiati.
- Cyberattivismo e azioni online per contrastare e neutralizzare i discorsi di odio e le teorie cospirative nei confronti di immigrati e rifugiati.
- Approcci metodologici e tecnici per lo studio dei discorsi, delle narrazioni e delle teorie cospirative nelle reti sociali, nonché delle dinamiche che si verificano online e offline.

3. CONSPIRACY THEORIES AND ONLINE HATE SPEECH ABOUT LGBTIQ+ PEOPLE

Negli ultimi anni, in linea con la pandemia che talvolta associa la diffusione del COVID-19 alle persone LGBTIQ+ o, in relazione agli intensi dibattiti sulla proposta della cosiddetta "legge transgender", non è stato raro che i social network abbiano diffuso una varietà di discorsi d'odio e teorie cospirative anti-LGBTIQ+, come quelle legate al *grooming* o agli abusi. Questi messaggi negativi, a volte sottili, diffondono stereotipi, pregiudizi e informazioni false o distorte che contribuiscono alla costruzione e all'approfondimento dei processi di stigmatizzazione delle persone LGBTIQ+ o anche dei leader sociali e politici o delle istituzioni che li sostengono o li difendono.

I temi che verranno discussi nel corso del panel saranno:

- Casi di studio quantitativi o qualitativi, così come quelli relativi ai social network, relativi a discorsi d'odio online, teorie cospirative, *grooming* e individuazione di disinformazione o notizie false rivolte alle persone LGBTIQ+.
- Fonti, attori e mezzi di propagazione dei discorsi d'odio e delle teorie cospirative relative alle persone LGBTIQ+.
- Cyberattivismo e azioni online per contrastare e neutralizzare i discorsi d'odio e le teorie cospirative nei confronti delle persone LGBTIQ+.
- Approcci metodologici e tecnici per lo studio di discorsi, narrazioni, teorie cospirative e disinformazione nei social network rivolti alle persone LGBTIQ+, nonché delle dinamiche che si verificano online e offline.

4. ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND NATURAL LANGUAGE PROCESSING TO DETECT OFFENSIVE OR POSITIVE MESSAGES ON SOCIAL NETWORKING PLATFORMS

Le tecniche e gli strumenti in grado di analizzare il linguaggio umano si stanno evolvendo e stanno raggiungendo livelli significativi di efficienza ed efficacia. Sono molti i campi in cui le tecniche di *Natural Language Processing* (NLP) vengono già applicate per risolvere diversi compiti. L'obiettivo di questo panel è presentare e condividere ricerche e sviluppi relativi al rilevamento automatico di messaggi diffusi sui social network che denotano atteggiamenti (positivi o negativi) nei confronti di minoranze e gruppi vulnerabili.

Gli argomenti che verranno discussi nel corso del panel saranno:



- Elaborazione del linguaggio naturale nelle reti sociali applicata a diversi campi scientifici.
- Metodi di apprendimento non supervisionato applicati a diversi campi scientifici.
- Individuazione precoce dei rischi.
- Individuazione della disinformazione: fake news, teorie del complotto, ecc.
- Identificazione di messaggi offensivi nei confronti di minoranze e gruppi vulnerabili.
- Sentiment analysis e opinion mining.
- Risorse linguistiche e semantiche.
- Generazione automatica di sintesi.
- Reti neurali profonde.
- Trasformatori.
- Annotazione del corpus.
- Set di dati (caratteristiche, metodi di costruzione, sfide).

5. COMPUTATIONAL SOCIAL AND HUMAN SCIENCES: RESEARCH WITH THE SUPPORT OF PROGRAMMING LANGUAGES

In questo panel, siamo interessati a comunicazioni che presentino lavori incentrati sull'informatica, evidenziando gli aspetti metodologici e tecnici della ricerca. Per esempio: Quali linguaggi/programmi/pacchetti sono stati utilizzati? Perché sono stati utilizzati questi e non altri? In quale fase del processo di ricerca sono stati utilizzati (download dei dati, analisi, ecc.)? Chi li ha implementati: scienziati sociali o altri? Uso di algoritmi. Il codice è stato pubblicato da qualche parte per essere conosciuto da altri ricercatori? Quali vantaggi e svantaggi sono stati ottenuti nello sviluppo della ricerca sociale con il supporto del codice? Quali sfide ha dovuto superare il gruppo di ricerca/il ricercatore? Come ha influito sui risultati della ricerca? Principali innovazioni. Sfide future.

Gli argomenti che verranno discussi nel corso del panel saranno:

- Scienze sociali computazionali e Digital Humanities: Sociologia computazionale, lavoro sociale computazionale, storia computazionale, comunicazione e altri sviluppi.
- Applicazioni delle scienze sociali computazionali e delle scienze umane digitali per l'individuazione e l'analisi dei discorsi d'odio online e delle teorie cospirative.
- Fonti di dati nel mondo virtuale per lo studio dei discorsi d'odio e delle teorie cospirative online.
- Altre strategie metodologiche e tecniche in campo computazionale: esperimenti, simulazioni, ecc.

SCADENZE

4-5 maggio 2023	Publicazione e diffusione della Call for Papers
4 giugno 2023	Deadline per ricevere le proposte di comunicazione
12 giugno 2023	Comunicazione dell'accettazione dei papers
12-14 luglio 2023	Workshop. Nota: Insieme all'accettazione delle comunicazioni, verranno comunicati il giorno e l'ora della presentazione.



LINGUE DI LAVORO

Il workshop si terrà in spagnolo, inglese, italiano e portoghese.

MODALITÀ

The Workshop will take place **online, via Zoom**, under the technical coordination of the University of Huelva. The Local Organizing Committee, most of the International Scientific Committee, and others will attend the Workshop in person at Campus El Carmen in the José Isidoro Morales Lecture Room.

Il Workshop si svolgerà **online, via Zoom**, con il coordinamento tecnico dell'Università de Huelva. Il Comitato Organizzatore Locale, la maggior parte del Comitato Scientifico Internazionale e altri parteciperanno di persona al Workshop presso il Campus El Carmen, nell'Aula José Isidoro Morales.

PROPOSTA DI COMUNICAZIONE E/O REGISTRAZIONE

La registrazione è gratuita. L'iscrizione al Workshop può essere effettuata compilando il seguente modulo. Lo stesso modulo sarà utilizzato per proporre una comunicazione, nel qual caso dovranno essere indicati il titolo, l'autore/i, l'abstract (fino a 300 parole), il panel a cui la comunicazione è proposta e la lingua o le lingue preferite per la presentazione della comunicazione (spagnolo, inglese, italiano e/o portoghese).

- **FORM:** <https://forms.gle/Av56GzELmQhPtTKn6>

CERTIFICAZIONE

La partecipazione e la presentazione delle comunicazioni al Workshop saranno certificate.

COMITATO SCIENTIFICO INTERNAZIONALE

Dr. Estrella Gualda. Professore ordinario di Sociologia, Universidad de Huelva, Spagna (Coordinatore).

Arias Medina, Blanca Lilia. Master in Comunicazione, Technical University of Cotopaxi, Ecuador.

De la Villa Cordero, Manuel. Lecturer in Linguaggi e sistemi informatici, Universidad de Huelva, Spagna.

Dr. da Silva, Carlos Alberto. Professore ordinario di Sociologia alla School of Health and Human Development, Department of Medical and Health Sciences, Universidad do Évora, Portogallo.



Dr. Dominguez Olmedo, Juan Luis. Professore associato. Linguaggi e sistemi informatici, Universidad de Huelva, Spagna.

Dr. Ferreyra, Silvana. Ricercatore. INHUS-CONICET. National University of Mar del Plata, Argentina.

Dr. Fernández Prados, Juan Sebastián. Professore ordinario di Sociologia, Universidad de Almería, Spagna.

Dr. García Navarro, Esperanza Begoña. Professore associato. Nursing, Universidad de Huelva, Spagna.

Dr. Hinojosa Becerra, Monica. PhD Assistant Professor in Comunicazione audiovisiva, Universidad de Malaga, Spagna.

Mangone, Emiliana. Professore associate. Sociologia dei processi culturali e comunicativi, Università degli Studi di Salerno, Italia.

Dr. Maña López, Manuel J. Lecturer in Linguaggi e sistemi informatici, Universidad de Huelva, Spagna.

Dr. Marin Gutierrez, Isidro. Assistant Professor di Sociologia, Universidad de Malaga, Spagna.

Dr Masullo, Giuseppe. Professore associato di Sociologia. Università degli Studi di Salerno, Italia.

Dr. Mata Vázquez, Jacinto. Professore di Ingegneria. Linguaggi e sistemi informatici, Universidad de Huelva, Spagna.

Dr. Morales Marente, Elena. Professore di Psicologia sociale. Universidad de Huelva, Spagna.

Dr. Nieto, Agustin. INHUS-CONICET Ricercatore. Professor di Storia. National University of Mar del Plata, Argentina.

Dr. Pachón Álvarez, Victoria. Professore associate. Linguaggi e sistemi informatici, Universidad de Huelva, Spagna.

Dr. Palacios Gálvez, Marisol. Professore di Psicologia sociale, Universidad de Huelva, Spagna.

Dr. Rebollo Diaz, Carolina. Postdoctoral researcher Margarita Salas, Sociologia e lavoro sociale, Universidad de Huelva.

Dr. Saragoça, José. Professore associate. Department of Sociology of the School of Social Sciences. Universidad do Évora, Portogallo.

Dr. Ventura Martins, Paula Cristina. Assistant Professor. Faculty of Science and Technology, Universidade do Algarve, Portogallo.

Proyecto PID2021-123983OB-I00 financiado por:



Dr. Zacarías, Marielba Silva de. Assistant Professor at the Faculty of Science and Technology, Universidade do Algarve, Portugallo.

COMITATO ORGANIZZATIVO LOCALE (UNIVERSIDAD DE HUELVA)

Dr. Mata Vázquez, Jacinto. Professore di Ingegneria. Linguaggi e sistemi informatici, Universidad de Huelva, Spagna (CoordinatorE).

Dr. Rebollo Diaz, Carolina. Postdoctoral researcher Margarita Salas, Sociologia e lavoro sociale, Universidad de Huelva.

Ruiz Angel, Elena. Professore sostituto ad interim, PhD student in the Social Sciences and Education Programme, Sociologia, Universidad de Huelva.

Ruiz Angel, Patricia. Professore sostituto ad interim Universidad de Huelva e Universidad Pablo de Olavide, Tutor Supervisore, UNED, PhD student in the Social Sciences Programme, Universidad de Granada, Spagna.

Santos Fernandez, Francisco Javier. Predoctoral Researcher. PhD student in the Social Sciences and Education Programme, Sociologia e lavoro sociale, Universidad de Huelva.

Taboada Villamarin, Alba. Predoctoral Research, Sociologia. Universidad Autonoma de Madrid.

González Díaz, Jonás. PhD Student in the Social Sciences and Education Programme, Sociology. Non-Conspira-Hate Staff Project, Universidad de Huelva.

Cáceres Titos, María José. PhD student in Health Sciences, Nursing, Universidad de Huelva.

Gomez Luque, Sandra. Criminologa e postgraduate student in Gender Studies, Universidad de Huelva.

Cordon Hidalgo, Pablo. Laureato in Ingegneria. Non-Conspira-Hate Staff Project, Universidad de Huelva.

Cabrera Alvarez, Laura. Sociologia e operatrice sociale. Programma di ricerca/ESEIS Universidad de Huelva.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Contattare gli organizzatori dell'evento via e-mail all'indirizzo del progetto: nonconspirahate@uhu.es o nonconspirahate.project@gmail.com.