



Aviation Psychology: traiettorie tematiche nella letteratura scientifica

Un approccio di topic extraction modelling mediante BERTopic

Ten. Col. Pierpaolo CALANNA, *Istituto di Medicina Aerospaziale, Milano*
Magg. Gaetano BUONAIUTO, *Centro Psy AM, Ufficio Areale Nord, Firenze*

Aviation Psychology

Analisi delle traiettorie
tematiche mediante BERTopic

Sommario

- Introduzione
- Banca dati Scopus: strategie di ricerca
- *Topic extraction modelling* con BERTopic
- Analisi dei risultati
- Limitazioni della ricerca



Introduzione

- La psicologia dell'aviazione è un ambito disciplinare che utilizza principi e metodi psicologici per studiare e ottimizzare il funzionamento psicologico di tutti i soggetti coinvolti nell'esperienza del volo – dai professionisti dell'aviazione ai passeggeri – analizzando i processi cognitivi, emotivi e relazionali che influenzano sicurezza, comfort e *performance* nel contesto aeronautico.
- Lo scopo del presente lavoro è analizzare la produzione scientifica del settore attraverso tecniche di *topic modelling*, al fine di:
 - identificare temi ricorrenti/emergenti;
 - fornire una panoramica strutturata delle principali direzioni di ricerca.



Banca dati Scopus: strategie di ricerca

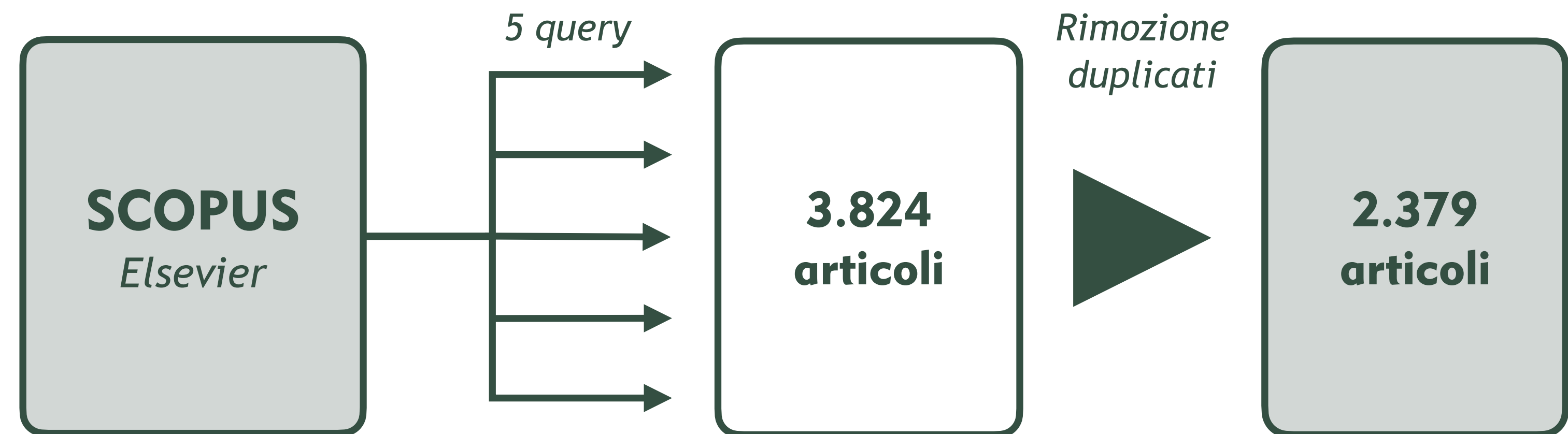
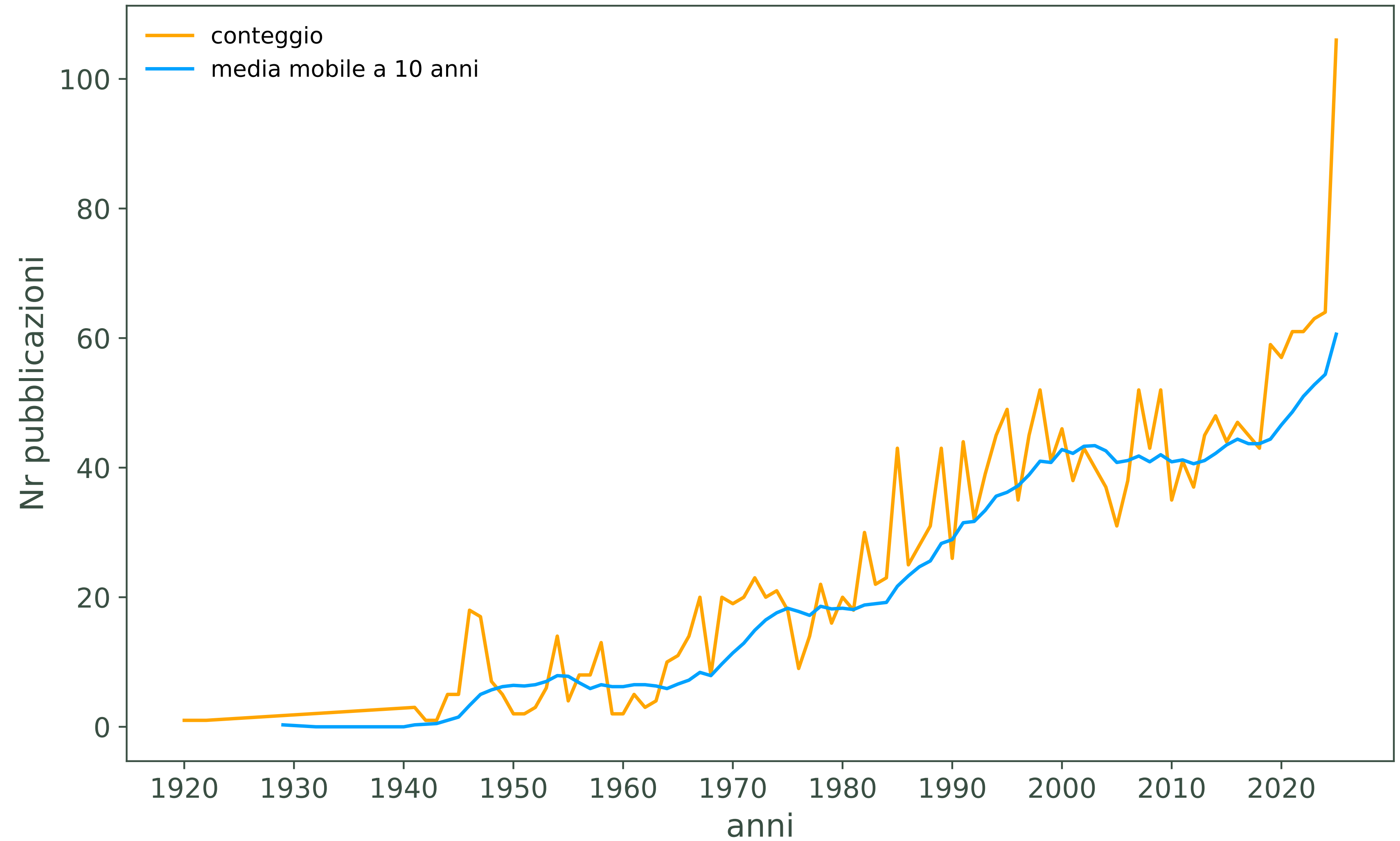




Grafico del numero di pubblicazioni per anno



Primi 5 paesi per maggior numero di pubblicazioni

Paese	2016-2020	2021-2025	Delta %
EU	74	99	133.8
United States	76	83	109.2
China	19	56	294.7
United Kingdom	33	34	103.0
Australia	19	27	142.1

Nota: 14.1% di pubblicazioni senza indicazione geografica.



Topic extraction modelling

- Il *topic extraction modelling* rappresenta un insieme di **metodi computazionali finalizzati all'identificazione automatica di temi** all'interno di un *corpus* documentale e alla loro rappresentazione attraverso descrizioni sintetiche.
- **Caveat:**
 - Non esiste una definizione universalmente accettata di cosa sia un “tema”.
 - La granularità tematica varia secondo prospettive disciplinari e obiettivi analitici.
 - I temi si sovrappongono e si interconnettono nei documenti, rendendo arbitraria la loro separazione in categorie discrete.
 - La valutazione della coerenza/significatività dei temi rimane soggettiva e dipendente dall'esperienza del ricercatore.

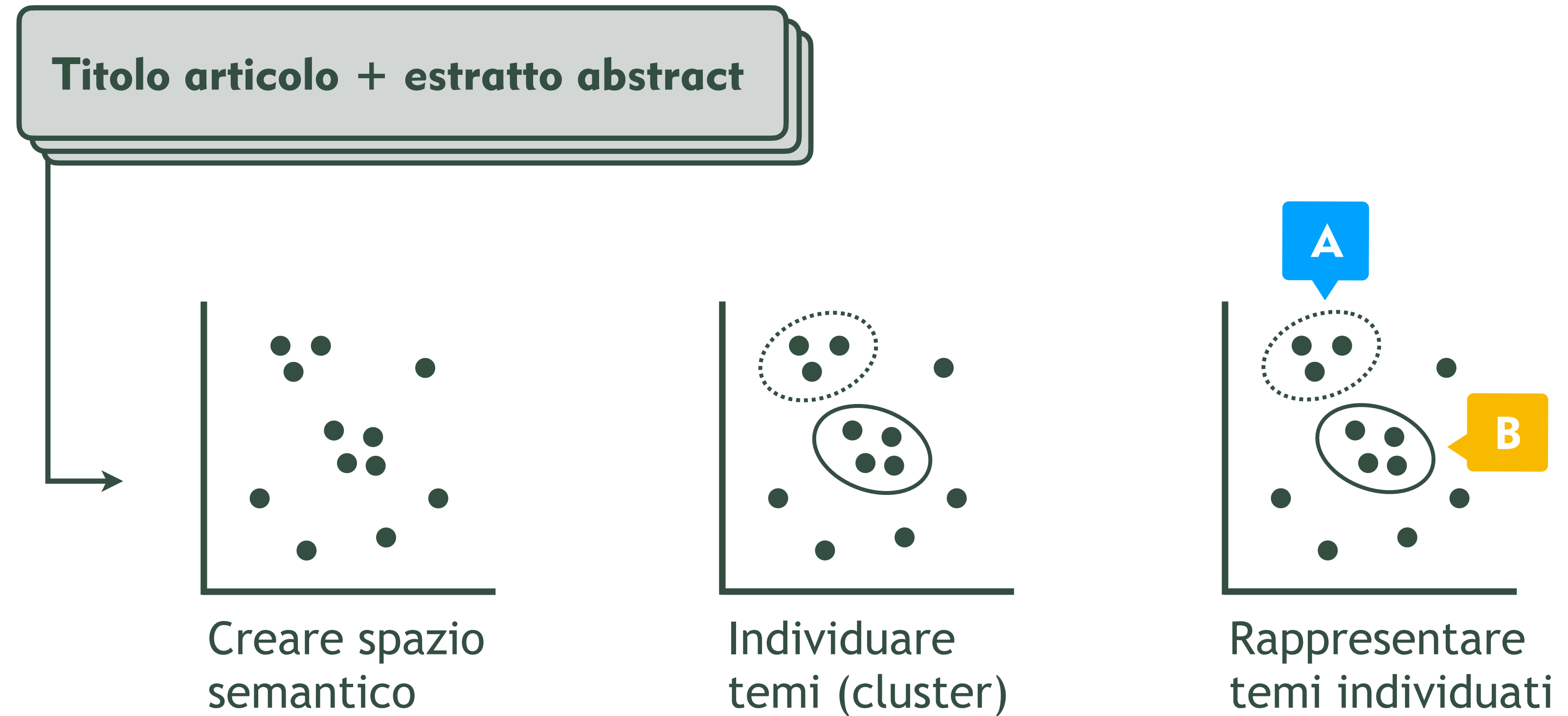


Topic extraction modelling: BERTopic

- Nel presente studio è stato impiegato **BERTopic**, un algoritmo che:
 - **trasforma** i documenti in rappresentazioni vettoriali mediante modelli di *embedding*;
 - **raggruppa** i documenti in temi (*cluster*), sulla base di indici di similarità semantica;
 - **estrae** le parole chiave più rappresentative per ciascun tema identificato.
- In altri termini, **BERTopic** analizza la distribuzione dei documenti nello spazio semantico multidimensionale determinato dai contenuti testuali del *corpus* oggetto di studio.
- L'algoritmo individua strutture tematiche attraverso l'identificazione nello spazio semantico di regioni caratterizzate da un'alta densità documentale.



Topic extraction modelling: BERTopic

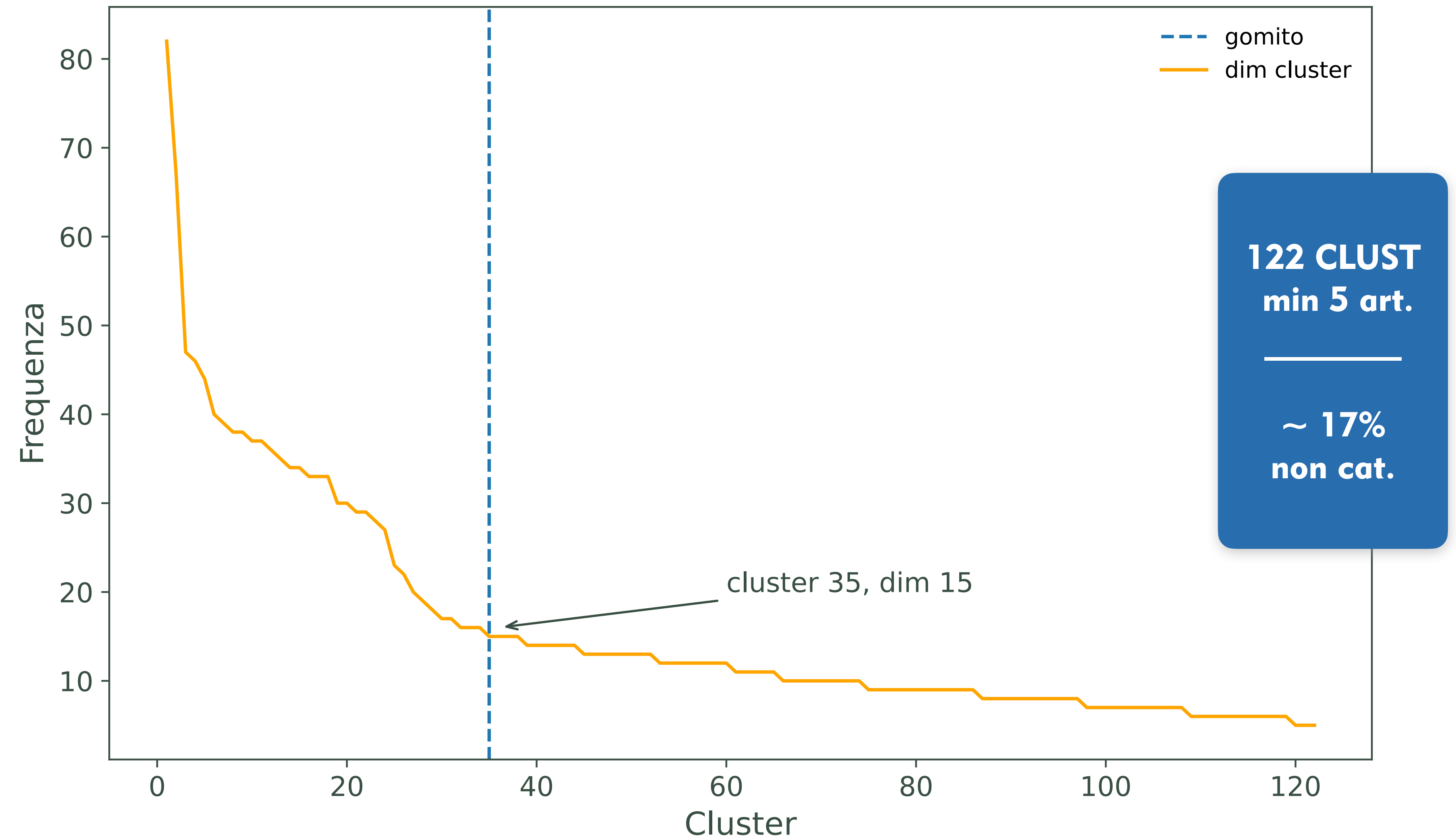


Topic extraction modelling: BERTopic

Fase	Processi	Algoritmi
Creare spazio semantico	Embed documents	LLM-Embeddings
	Reduce dimensionality	UMAP
Individuare temi	Cluster documents	HDBSCAN
Rappresentare temi	Compute bag-of-words	Count Vectorizer
	Create topic representation	c-TF-IDF
	Fine tune topic representation	LLM (opzionale)



Topic extraction modelling: elbow plot



Elenco dei principali temi

- 0 - Human factors in aviation
- 1 - Aviation display design
- 2 - Psychological challenges in space
- 3 - Air Traffic Control
- 4 - Flight Training Performance
- 5 - Age and pilot performance
- 6 - Aviation Communication Factors
- 7 - Fear of flying
- 8 - Pilot training techniques
- 9 - Pilot mental health
- 10 - Pilot selection research
- 11 - Motion sickness training
- 12 - Effects of Hypoxia
- 13 - Pilot workload assessment
- 14 - Psych. impacts of aviation accidents
- 15 - Effects of Jet Lag
- 16 - Pilot psychological assessment
- 17 - Personality Assessment in Aviation
- 18 - Pilot Situation Awareness
- 19 - Aviation medicine challenges
- 20 - Aviation safety research
- 21 - Pilot fatigue issues
- 22 - Space health risks
- 23 - Psychology in Military Training
- 24 - Stress in air traffic control
- 25 - Pilot risk perception
- 26 - Aircraft noise effects
- 27 - Landing flare analysis
- 28 - Human error analysis
- 29 - Crew Resource Management Training
- 30 - Psychological aspects of space missions
- 31 - Pilots' cardiovascular stress
- 32 - Air traffic control performance
- 33 - Alcohol effects on pilots
- 34 - Psychological capital in service industry
- 35 - Spatial Disorientation Training





Temi approfonditi dall'EU nel 2025

- Aviation safety factors
- Spatial Disorientation Training
- Air Traffic Controllers' Well-Being
- Human factors in aviation
- Pilot mental health
- Air Traffic Management
- Pilot risk perception
- Psych. aspects of space missions
- Psych. challenges in space
- Psych. effects of bed rest
- Psych. Adaptation in Antarctica
- Air Traffic Control Selection
- Flight Training Performance
- Org. Information Systems
- Cognitive Abilities in Pilot Training
- Pilots' mental health
- Urban Air Mobility
- Pilot psychological assessment
- Aviation Safety Behaviors



Temi approfonditi dagli USA nel 2025

- Effects of Hypoxia
- Aviation safety factors
- Military readiness assessment
- Physiological responses in pilots
- Aircrew Pain Management
- Air Traffic Management
- Psych. impacts of av. accidents
- Pilot mental health
- Pilot medical screening
- Pilot Safety Behavior
- Pilot selection research
- Sensory challenges in spaceflight
- Psych. challenges in space
- Age and pilot performance
- Urban Air Mobility
- Pilot workload assessment
- Flight Training Performance
- Pilot fatigue issues





Temi approfonditi dalla Cina nel 2025

- Aviation safety factors
- Aviation Safety Behaviors
- Aviation medicine challenges
- Air Traffic Management
- Pilot mental health
- Pilot Situation Awareness
- Aviation display design
- Aviation Communication Factors
- Air Traffic Controllers' Well-Being
- Altitude Indicator Design
- Auditory alarm systems
- Pilot risk perception
- Air Traffic Control
- Psych. effects of bed rest
- Pilot decision-making
- Psych. impacts of av. accidents
- Pilot psychological assessment
- Personality Assessment in Aviation



Limitazioni della ricerca

- Il *dataset* derivato da *Scopus* presenta **potenziali lacune nella copertura bibliografica**, poiché potrebbero essere state escluse pubblicazioni rilevanti presenti in altre banche dati.
- Il metodo di *topic extraction modelling* usato (**BERTopic**) non è **strettamente deterministico** e produce soluzioni dipendenti dalla scelta di svariati iper-parametri.
- Il **processo di vettorizzazione** dei documenti comporta una “compressione” dell'informazione che può risultare nella **perdita di sfumature semantiche** presenti nei testi originali.
- Il processo di formazione dei ***cluster*** potrebbe aver determinato l'**aggregazione forzata** di sotto-temi concettualmente distinti o l'**esclusione di aree tematiche** caratterizzate da bassa densità documentale ma potenzialmente significative per l'evoluzione della materia.





Aviation Psychology: traiettorie tematiche nella letteratura scientifica

Un approccio di topic extraction modelling mediante BERTopic

Ten. Col. Pierpaolo CALANNA, *Istituto di Medicina Aerospaziale, Milano*
Magg. Gaetano BUONAIUTO, *Centro Psy AM, Ufficio Areale Nord, Firenze*