

# Caccia alle fake news su Covid-19: l'unione fa la forza

15 Aprile 2020

**Il gruppo di ricerca CoMuNe Lab di FBK, che di recente ha realizzato una piattaforma di monitoraggio dei tweet sul coronavirus, ha lanciato una call aperta a scienziati ed esperti per avere supporto nell'analisi dei dati. In puro spirito "open science"**

**La collaborazione tra scienziati** è un fattore cruciale per fronteggiare il periodo di emergenza che stiamo vivendo. Lo si vede nel settore **medico**, dove ricercatori di tutto il mondo lavorano insieme con l'obiettivo di trovare presto un **vaccino** efficace contro il Covid-19.

Ma la volontà, e in alcuni casi la necessità, di collaborare tocca anche molti altri settori di ricerca. Un bell'esempio di "scienza aperta" arriva ora anche dall'unità [CoMuNe Lab](#) della **Fondazione Bruno Kessler**, che nei mesi scorsi ha realizzato una [piattaforma digitale](#) di monitoraggio delle informazioni sull'emergenza coronavirus circolanti su **Twitter**, molto utile soprattutto per valutare l'incidenza delle *fake news* sul tema.

Come era prevedibile, il continuo aumento di tweet da analizzare (arrivati a **più di 250 milioni**) rende ormai impossibile per i ricercatori del gruppo di ricerca di FBK riuscire a processare autonomamente l'intera mole di dati a disposizione. È nata così l'idea di lanciare una speciale **call**, rivolta a scienziati computazionali e dei sistemi complessi, ma anche *data journalists* ed esperti del settore, per selezionare **dieci progetti** che aiutino gli scienziati FBK nell'analisi dei dati.

«Abbiamo bisogno di aiuto soprattutto nella fase detta di **"idratazione"** dei tweet, cioè il passaggio dai dati "grezzi" – che non possono essere resi pubblici in base alle norme di Twitter – a quelli utili per l'analisi, e anche nell'immagazzinamento dei dati stessi», sottolinea **Manlio De Domenico**, responsabile dell'unità CoMuNe Lab. «È importante sottolineare che queste collaborazioni offriranno un vantaggio sia a noi, che avremo la possibilità di gestire in modo molto più **efficiente** l'aggiornamento della piattaforma, sia ai gruppi che collaboreranno: infatti metteremo loro a disposizione, oltre ai dati, anche le nostre **risorse computazionali**, che

potranno essere sfruttate anche per esigenze di ricerca che vadano oltre questo particolare progetto».

La call non ha una scadenza, ma premierà i primi dieci progetti validi che arriveranno all'attenzione dei ricercatori FBK. «Non si tratta però di un hackaton», precisa De Domenico. «I criteri di selezione saranno essenzialmente la **solidità** e l'**utilità** dei progetti, ma valuteremo anche la rapidità con cui le proposte potranno essere poi realizzate: ci aspettiamo che i progetti possano integrare i nostri dati nel giro di qualche mese. Per questa ragione daremo la precedenza a **progetti già avviati**».

Tutti gli interessati possono partecipare alla selezione compilando il **form** al seguente indirizzo: [shorturl.at/uAEHM](https://shorturl.at/uAEHM)

#### LINK

<https://magazine.fbk.eu/it/news/caccia-alle-fake-news-su-covid-19-lunione-fa-la-forza/>

#### TAG

- #coronavirus
- #Covid-19
- #fake news
- #infodemics
- #menoviruspiùconoscenza
- #open data
- #open science
- #twitter

#### MEDIA COLLEGATI

- Il form per proporre la collaborazione: <https://t.co/yZucyxXLEz?amp=1>

#### AUTORI

- Matteo Serra