**Trento, 29 ottobre 2020**

**Comunicato stampa**

**L’ondata infodemica è stata più veloce dell’ondata epidemica**

**Pubblicato oggi su *Nature Human Behaviour* lo studio dei ricercatori FBK che ha valutato il rischio da infodemia COVID-19**

**(v.l.)** Un’ondata di informazioni potenzialmente non affidabili sulla malattia COVID-19 si è diffusa nei vari paesi del mondo prima del propagarsi dell’epidemia stessa. E’ quanto emerge dallo studio realizzato dai ricercatori della **Fondazione Bruno Kessler** di **Trento** **“Assessing the risks of ‘infodemics’ in response to COVID-19 epidemics”** pubblicato oggi sulla rivista scientifica ***Nature Human Behaviour****.*

**I ricercatori Riccardo Gallotti, Francesco Valle, Nicola Castaldo, Pierluigi Sacco e Manlio De Domenico** hanno analizzato oltre cento milioni di messaggi Twitter postati (in inglese) in 127 paesi del mondo nelle prime fasi di diffusione della pandemia (dal 22 gennaio al 10 marzo 2020) e hanno classificato le notizie veicolate in base all’affidabilità delle fonti di provenienza, sviluppando un indice di rischio infodemico.

Una volta che il contagio dalla Cina ha iniziato a diffondersi nei diversi paesi, all’inizio si è assistito alla condivisione di un’alta percentuale di notizie potenzialmente false e quindi a una situazione di elevato rischio infodemico. Appena il contagio ha iniziato a propagarsi all’interno di ogni paese, sono aumentate le condivisioni di notizie da fonti affidabili e di conseguenza il rischio infodemico si è abbassato.

“Questo si è visto un po’ in tutto il mondo e in modo molto marcato in Italia”, sottolinea il ricercatore FBK **Manlio De Domenico**, “dove in poco tempo il rischio infodemico è crollato dal 30% al 5%. Noi abbiamo misurato il fenomeno, la spiegazione si può solo supporre. Probabilmente quando la malattia ha iniziato a diffondersi nei vari paesi, le persone sono state più attente ad informarsi e a condividere notizie da fonti sempre più affidabili”.

I risultati delle analisi sono accessibili a tutti attraverso una [piattaforma digitale online](https://covid19obs.fbk.eu/#/) che permette a ogni utente di approfondire la situazione di ciascun paese nel periodo temporale prescelto.

**Lo studio pubblicato oggi su Nature Human Behaviour si può consultare qui**: <https://www.nature.com/articles/s41562-020-00994-6>