

# I sistemi di Intelligenza Artificiale a caccia del COVID-19



**redazione open innovation**  
*(Regione Lombardia)*

Publicato il 26/06/2020



26 giugno 2020

## Gestione dei big data e Intelligenza artificiale sono in grado di anticipare la diffusione di epidemie?

L'allarme internazionale sulla pandemia di COVID-19 fu suonato non da un essere umano, ma da un computer. HealthMap, un sito web gestito dall'ospedale pediatrico di Boston, utilizza l'intelligenza artificiale (AI) per scansionare social media, notizie, query di ricerca su Internet e altri flussi di informazioni per segni di epidemie.

Il 30 dicembre 2019, il programma di data mining ha individuato un rapporto di notizie su un nuovo tipo di polmonite a Wuhan, in Cina. Il bollettino di posta elettronica a una riga indicava che sette persone erano in condizioni critiche e valutava l'urgenza a tre su una scala di cinque.

FONTE: [https://www.sciencemag.org/news/2020/05/artificial-intelligence-systems-aim-sniff-out-signs-covid-19-outbreaks?utm\\_campaign=news\\_weekly\\_2020-05-15&et rid=689701954&et cid=3328140](https://www.sciencemag.org/news/2020/05/artificial-intelligence-systems-aim-sniff-out-signs-covid-19-outbreaks?utm_campaign=news_weekly_2020-05-15&et rid=689701954&et cid=3328140)

AUTORE: Science