

Fake news, l'Unical protagonista di un progetto con intelligenza artificiale per la comunicazione

LINK: <https://www.corriere della calabria.it/2024/01/31/fake-news-lunical-protagonista-di-un-progetto-con-intelligenza-artificiale-per-la-comunicazi...>



Fake news, l'Unical protagonista di un progetto con intelligenza artificiale per la comunicazione. Si chiama "Empowering Public Interest Communication with Argumentation" (EPICA), dedicato alla comunicazione pubblica e, in particolare, alla Public interest communication (PIC), la comunicazione pubblica istituzionale, di fondamentale importanza nella società contemporanea come è emerso con forza durante la pandemia da Covid-19. EPICA sarà realizzato da un ampio team di ricercatori e ricercatrici afferenti all'**Università degli Studi di Perugia**, all'**Università della Calabria**, l'**Università degli Studi di Brescia** e al Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR). Sebbene i potenziali benefici di una

corretta comunicazione pubblica siano inestimabili, i rischi inerenti al suo uso improprio involontario o, addirittura, deliberato sono enormi. Le teorie del complotto e le diffuse notizie false forniscono alcuni esempi popolari. Allo stesso tempo, comunicazioni inefficaci e/o contraddittorie da parte delle autorità politiche e sanitarie di tutto il mondo possono avere conseguenze più gravi del disorientamento. Citando l'Organizzazione Mondiale della Sanità: "La disinformazione costa vite umane". Promuovere efficacemente il miglioramento della società attraverso un'adeguata comunicazione pubblica è un argomento di ricerca dalle molteplici sfaccettature. Poiché l'analisi della letteratura rivela che lo sviluppo di modelli formali e l'uso della tecnologia dell'informazione a supporto delle attività di comunicazione pubblica istituzionale sono piuttosto

limitati, il progetto EPICA mira a colmare questa lacuna sfruttando il potenziale dell'Argomentazione Computazionale (CA), un campo che è diventato, negli ultimi tre decenni, un importante argomento di ricerca nell'Intelligenza Artificiale. L'Argomentazione Computazionale, infatti, si occupa della rappresentazione formale e della gestione informatizzata di dibattiti e controversie e ha sviluppato sia un ampio corpus di conoscenze teoriche che un ricco portafoglio di strumenti implementati, con applicazioni in aree come il ragionamento giuridico, il ragionamento medico, la e-democracy.