
30Science.com

Digitale | News | Notiziari di 30Science.com | Notiziario
ricerca italiana | Ricerca Italiana

UNIPG, AI PER LA GESTIONE INFORMATIZZATA DI DIBATTITI E CONTROVERSIE

(31 GENNAIO 2024)

Roma – Avviato in questi giorni il progetto **“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)**.

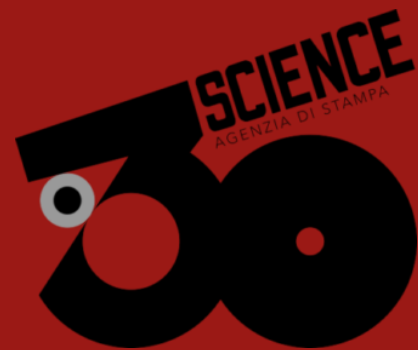
Il gruppo di ricerca UniPg è composto da **Francesco Santini** e **Carlo Taticchi** e coordinato dal Prof. **Stefano Bistarelli**.

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.(30Science.com)



30Science.com

Agenzia di stampa quotidiana specializzata su temi di scienza, ambiente, natura, salute, società, mobilità e tecnologia. Ogni giorno produciamo una **rassegna stampa** delle principali riviste scientifiche internazionali e **quattro notiziari tematici**: Scienza, Clima & Natura, Salute, Nuova Mobilità e Ricerca Italiana contatti: redazione@30science.com + 39 3492419582