

[Home](#) » Comunicazione pubblica istituzionale, partito il Progetto EPICA sfrutta l'Argomentazione Computazionale (CA), bran...

UMBRIA

Comunicazione pubblica istituzionale, partito il Progetto EPICA sfrutta l'Argomentazione Computazionale (CA), branca dell'Intelligenza Artificiale, per la gestione informatizzata di dibattiti e controversie



By — 31 Gennaio 2024 [Nessun commento](#) ⌚ 2 Mins Read

unipg

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA



(AGENPARL) - Roma, 31 Gennaio 2024

(AGENPARL) – mer 31 gennaio 2024 Nella foto, da sinistra, Francesco Santini, Stefano Bistarelli e Carlo Taticchi

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA

Comunicazione pubblica istituzionale, partito il Progetto EPICA

sfrutta l'Argomentazione Computazionale (CA), branca dell'Intelligenza Artificiale, per la gestione informatizzata di dibattiti e controversie

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.

Gli obiettivi

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.

Il progetto è finanziato su risorse Next Generation EU PNRR MUR PRIN Project "Empowering Public Interest Communication with Argumentation (EPICA)".

Perugia, 31 gennaio 2024

[cid:0f15f424-85bb-4bdd-a627-58954e38510d]

Ufficio Stampa, WEB, Social Media, Comunicazione Interna,
SEM SEO Specialist

Area Comunicazione e Brand Management – Rettorato

Università degli Studi di Perugia

Piazza Università, 1

06123 Perugia

<http://www.unipg.it>