



Direttivo Collegiale

martedì 16 gennaio

progetti

Proponente: Pietro Dri email: dri@zadig.it
Titolo (max 1 riga): Slow-AI: l'intelligenza artificiale dialoga di salute con il cittadino
Argomento (max 15 righe): Gli obiettivi del progetto: <ol style="list-style-type: none">1. Creare un gruppo di lavoro che comprenda varie professionalità ed esperienze nel campo dell'intelligenza artificiale e della comunicazione2. Fare una revisione narrativa della letteratura scientifica sul tema, facendo emergere i punti critici e i vantaggi dell'uso di chatGPT3. Condurre una survey nella cittadinanza per fotografare la situazione attuale, capire quante persone già usano questo sistema per ottenere informazioni sulla salute, rilevare quali sono le aspettative e i sentimenti4. Studiare nell'ambito di un protocollo di ricerca chatGPT come generatore di informazioni sulla salute per la popolazione, valutando le risposte in termini di affidabilità, appropriatezza, indipendenza etc.5. Produrre un documento condiviso in cui raccogliere il lavoro fatto e indicare le raccomandazioni per un uso sobrio, rispettoso e giusto di chatGPT per la salute.
Eventuale bibliografia: WHO. Ethics and governance of artificial intelligence for health Guidance on large multi-modal models. Gennaio 2024



SLOW MEDICINE ETS

Iscritta nel Registro Unico Nazionale del Terzo Settore con Atto DD 489/A1419A/2022 del 23/3/2022 della Regione Piemonte
Sede Legale: Corso Vittorio Emanuele II, 52 - 10123 Torino (TO) - Codice Fiscale 97587690153

Segreteria: New Aurameeting S.r.l. - e-mail: info@slowmedicine.it - Tel. +39 02 66203390 | Fax + 39 02 45486457

Spitale G, Biller-Andorno N, et al. AI model GPT-3 (dis)informs us better than humans. *Science Advances* 2023;Adv. 9.

Will ChatGPT transform healthcare? *Nature Medicine* 2023;DOI:10.1038/s41591-023-02289-5

Sallam M, Brakat M, et al. Pilot Testing of a Tool to Standardize the Assessment of the Quality of Health Information Generated by Artificial Intelligence-Based Models. *Cureus* 2023;DOI:10.7759/cureus

