



## SINTESI DALLE PIAZZE DELLA DEMOCRAZIA

**Data:** 05/07/2024

**Titolo Piazza:** DEMOCRAZIA DIGITALE: comunicare e informare ai tempi dell'intelligenza artificiale

**Relatori:** BENANTI fra' PAOLO, BENTIVOGLI MARCO, GRION LUCA, SCANTAMBURLO TERESA.

**Moderatore:** FARE' LUCA

*Per ogni voce, riportare una breve sintesi (8-10 righe al massimo)*

### 1. Problemi evidenziati nel corso del dibattito

- Digitalizzazione della democrazia: il potere nelle mani di pochi (es. gestori dei cloud) non favorisce i processi democratici.
- Il digitale e i social possono favorire logiche di contrapposizione. Ciascuno ha la propria idea di cosa sia bene e cosa sia male e quindi resta fermo in tale posizione senza porsi in dialogo. Il digitale ha offerto l'illusione della democrazia diretta.
- Le relazioni vissute solo online, evitando la fatica dell'incontrarsi, sono un pericolo di fuga che non favorisce il processo del partecipare e quindi la democrazia.
- Deskilling: l'utilizzo della tecnologia contribuisce all'impigritimento del cervello.
- Con troppi contenuti derivanti dall'AI, si rischia di esaurire la risorsa del giornalismo e anche questo è un attacco alla democrazia, perché si distillano i contenuti.

### 2. Risorse già disponibili per far fronte di problemi evidenziati

- Consapevolezza che la democrazia non è solo una forma di governo, ma un desiderio di partecipazione ad una avventura comune.
- Ruolo delle scienze umane e filosofiche e dei regolamenti.
- L'AI che svolge lavoro pericolosi o troppo usuranti per l'uomo.
- Conoscenza degli effetti dell'AI: 1) la sostituzione delle persone con le macchine, 2) l'integrazione delle macchine con il lavoro dell'uomo migliorano le condizioni lavorative, 3) l'intelligenza artificiale coprirà professioni dove c'è l'assenza di persone formate.



### **3. Proposte per il mondo associativo e istituzionale**

- Educare all'intelligenza artificiale a tutte le età, non fermandosi ai regolamenti. Costruire proposte per tutti i percorsi educativi e per tutte le generazioni.
- Educare con l'intelligenza artificiale, utilizzandola nelle metodologie che favoriscono l'apprendimento come supporto ai docenti, così da evitare metodi di insegnamento uguali per tutti e renderli a misura dei singoli studenti.
- Educare l'intelligenza artificiale, educare gli algoritmi attraverso il pre-addestramento.
- Attrezzare le scuole e le università con strumenti di AI.