

The background of the slide features a dark blue gradient. Overlaid on this are several glowing, translucent blue geometric shapes, including triangles and hexagons, which create a sense of depth and connectivity. In the foreground, there are four glowing orange spheres arranged in a horizontal line, with two on the left and two on the right. These spheres appear to be made of a translucent material, allowing some of the background to be seen through them.

# Impatto dell'IA sui modi dell'umano

Atteggiamenti, sentimenti, ragione

Lucia Vantini



Antonio Ligabue, *Semina con i cavalli imbizzarriti*, 1953

# Oltre la polarizzazione: il falso dibattito

Tra tecnofobia e tecnocrazie:  
due narrazioni problematiche

Perché entrambe sbagliano

Un approccio equilibrato

# L'impatto sull'esperienza umana

Da tecnologia invisibile a presenza  
percepita

Tra presenza e assenza: essere  
altrove

Disincarnazione dell'umano

Trasformazione si spazio, tempo,  
relazioni, contesti

# Sfide e pericoli

Trasparenza e responsabilità

Privacy e dati personali

Bias e discriminazioni algoritmiche

Concentrazione di potere economico e informativo

Impatto ambientale

# Vulnerabilità e prossimità: il problema è il nostro modo di stare insieme

**Una vulnerabilità ontologica che ci accomuna**

**Una fragilità che ci differenzia**

**La fisionomia di una comunità si esprime a partire da come tratta le persone fragili**

**Verso una governance della vulnerabilità:**

Integrare nell'AI Act europeo una prospettiva più ampia sulla vulnerabilità

Considerare non solo i rischi tecnici ma anche le condizioni sociali che determinano l'esposizione

Mantenere la centralità della dimensione incarnata dell'esperienza umana

# Strategia per una sinergia umano-macchina

Complementarità delle intelligenze

Ripensare l'educazione

Governance democratica

# Modelli antropologici in gioco

Logos, pathos ed ethos:  
un intreccio a rischio;

Verso un'antropologia  
della complessità;

La dimensione spirituale  
mistica e tradizionalista

# Conclusione: un'etica differente

Superare la polarizzazione tra tecnofobia e tecnocrazia, promuovendo un atteggiamento critico

Riconoscere e gestire le reazioni emotive che l'IA suscita, evitando sia la paura irrazionale che l'arroganza tecnologica

Preservare e sviluppare la nostra capacità di pensiero complesso, valorizzando la complementarità tra intelligenza umana e artificiale

Promuovere una governance democratica e inclusiva dello sviluppo tecnologico

Sviluppare un'etica della vulnerabilità sul piano del logos, del pathos, dell'ethos, del nomos...

# Bibliografia utilizzata

---

Silvia Dadà, "Vulnerabilità digitale. Rischi e opportunità",  
Franco Angeli, Milano, 2022;

---

Luciano Floridi, *Etica dell'Intelligenza Artificiale. Sviluppi, opportunità, sfide*, Raffaello Cortina Editore, Milano, 2022;

---

Adriano Pessina, *Essere altrove. Antropologia ed etica delle tecnologie*, Vita e Pensiero, Milano, 2022;

---

Francesca Rossi, *Il confine del futuro. Possiamo fidarci dell'intelligenza artificiale?*, Feltrinelli, Milano, 2019.