Conferenza Scientifica 2025

Bias Etici nei Sistemi di Raccomandazione Basati su Al

L'articolo "Bias Etici nei Sistemi di Raccomandazione Basati su Al" nasce dalla necessità di affrontare in modo sistematico e approfondito la seguente tematica: Il paper analizza i bias algoritmici nei sistemi di raccomandazione e propone un framework etico per valutarne l'impatto sociale. Lo studio include casi reali e metriche di equità.. L'intento è di sviluppare un'analisi coerente e fondata, partendo dagli elementi forniti nel riassunto iniziale e integrandoli con una discussione metodologica e critica che tenga conto del contesto specifico e degli strumenti adottati.

Con la diffusione dei sistemi di raccomandazione, cresce l'interesse per l'impatto etico delle decisioni automatizzate. Il lavoro propone un framework per valutare la presenza di bias algoritmici, analizzando casi studio reali e metriche di equità per garantire trasparenza e giustizia.

In conclusione, questo lavoro fornisce un contributo originale allo studio della tematica, proponendo soluzioni concrete e dimostrandone la validità tramite casi reali, simulazioni o analisi quantitative. Le implicazioni del lavoro sono rilevanti sia dal punto di vista teorico che applicativo, e aprono la strada a future indagini e sviluppi più ampi.