

Economia e giornalismo

L'informazione non può essere delegata agli algoritmi dell'intelligenza artificiale

15 ottobre 2021 — 9:00–13:00
Sala Seminario 1 — NOI Techpark Bolzano
Lingua IT/EN

Introduzione

Federico Boffa (unibz) e Rocco Cerone (FNSI Trentino Alto Adige)

Primo panel (9:10–10:45)

La ricerca come mezzo di diagnosi e cura del mondo della comunicazione digitale **Francesco Profumo** (Fondazione Bruno Kessler)
La passione per la verità: come informare promuovendo una società inclusiva **Laura Nota** e **Roberto Reale** (Università di Padova)

Secondo panel (11:00–12:30)

Filtri algoritmici: quali conseguenze per l'opinione pubblica **Francesco Sobbrío** (Università di Tor Vergata)
Understanding News Through the Lens of Analytics and Machine Learning **Erlend Aune** (Norwegian University of Science and Technology)

Intervengono: Carlo Canepa (Facta.news), Carlo Bartoli (ODG), Monica Andolfatto (FNSI Veneto), Mauro Keller (ODG Trentino Alto Adige)

Conclusioni:

Giuseppe Giulietti (FNSI)

Modera:

Silvia Fabbi (Ufficio Stampa Provincia Autonoma di Bolzano)