

I SEMINARI DEL CNR-ISMed

Economia comportamentale, teoria dei giochi e intelligenza artificiale

NAPOLI

21 | 5 | 2026 | ore 10.00

CNR-ISMed

Sala convegni Polo Umanistico
Via Cardinale Guglielmo Sanfelice, 8
(VI piano)

[Accesso da remoto su piattaforma Teams](#)

COMITATO SCIENTIFICO:
Gabriella Corona, Claudia Di Somma
(CNR-ISMed)

INFO E CONTATTI
segreteria.direzione@ismed.cnr.it

OLTRE LE BARRIERE DISCIPLINARI

L'ISMed come laboratorio di ricerca

Come prendiamo decisioni in condizioni di incertezza? Perché in alcuni contesti prevalgono la fiducia e la cooperazione, mentre in altri emergono conflitti, strategie e scelte opportunistiche? L'economia comportamentale e la teoria dei giochi sono strumenti ben noti per esplorare queste dinamiche. La proposta di questo seminario è illustrare come, nei contesti educativi, sia importante integrare i risultati di tali approcci con il concetto di capitale sociale, inteso come risorsa relazionale che orienta i comportamenti collettivi e rafforza la capacità di affrontare la complessità. Inoltre, l'irruzione dell'AI generativa pone nuove domande alla ricerca pedagogica; la nostra proposta è che l'integrazione tra economia comportamentale, teoria dei giochi e intelligenza artificiale costituisca un approccio innovativo e una preziosa risorsa educativa. Attraverso simulazioni e dilemmi condivisi, gli studenti sviluppano il pensiero critico e le capacità di valutazione etica, imparando così a interagire con le tecnologie in modo più consapevole.

Relatori

Luciano Seta
CNR-ISMed

Stefania Badiglio
CNR-ISMed

Introduce e modera

Luigi Guadalupi
CNR-ISMed

Dibattito finale

