

L'uso dell'intelligenza artificiale nelle scelte di politica economica con Edoardo Beretta e Sergio Rossi

Venerdì 17 aprile 2026, ore 18:30

La Filanda di Mendrisio

La serata è moderata da Generoso Chiaradonna

L'intelligenza artificiale può essere utilizzata per scelte di politica economica? In che modo? A quali condizioni e con quali vantaggi, limiti e rischi? La rivoluzione digitale sembra, infatti, non avere confini: dalle scuole alla ricerca scientifica, dalla comunicazione al settore dei media e pure nelle amministrazioni pubbliche e in molti altri settori, l'uso è crescente. Fino a che punto, l'uso di algoritmi, oltre ad analizzare dati e rapporti più velocemente, può arrivare a sostituire le capacità e abilità umane per la presa di decisioni di politica economica? Lo stesso vale per la politica monetaria? Ne discutono Edoardo Beretta e Sergio Rossi, specialisti di teoria e politica monetaria.

Edoardo Beretta è Professore titolare alla Facoltà di scienze economiche dell'Università della Svizzera italiana di Lugano.

Sergio Rossi è Professore ordinario di macroeconomia ed economia monetaria dell'Università di Friburgo e membro del comitato scientifico del Festival dell'economia SCC.

Appuntamento successivo:

Giovedì 23 aprile, L'intelligenza al lavoro, incontro con Barbara Antonioli Mantegazzini e Bruno Giussani, nell'Aula magna delle scuole comunali a Faido. Inizio alle 18:30.

Il **Festival dell'economia** della SCC, creato nel 2015, vuole favorire l'approfondimento e la riflessione su argomenti d'attualità, con il contributo di personalità e professionisti delle scienze economiche e sociali, ma non solo, convinti che l'economia politica sia una scienza sociale che necessita di contributi provenienti da tutte le discipline umanistiche e scientifiche e di un costante confronto con la realtà fattuale, la società e la cultura, la politica e le idee.

L'edizione 2026 beneficia di un contributo della **Banca dello Stato del Cantone Ticino** e del **Comune di Faido**.

<https://festival-scc.ch/>

