

PENSARE NELL'ERA DEL DATO



CNR
Istituto per la Storia
del Pensiero Filosofico
e Scientifico Moderno

Ciclo seminariale dell'Osservatorio sui saperi umanistici dell'Istituto
per la Storia del Pensiero Filosofico e Scientifico Moderno - CNR

28 maggio ore 15.00

Governo cibernetico e management algoritmico

Interventi di:

LUCA PALTRINIERI (Université de Rennes 1)
VALERIA PINTO (Università "Federico II" di Napoli)
SALVATORE PRINZI (ISPF-CNR)



Una filosofia politica del lavoro all'inizio del XXI secolo deve fare i conti con due tipi di discorsi apparentemente distanti. Da una parte una profezia di automatizzazione integrale, secondo la quale il lavoro umano sarà rimpiazzato dalla macchina (e oggi, più specificamente, dall'intelligenza artificiale): ormai il valore non sarebbe tanto creato dal lavoro umano, come lo pensavano gli economisti classici, ma estratto dagli enormi giacimenti di dati generati dalla società digitale. Dall'altra parte, però, abbiamo un discorso che mette l'accento sull'umano come risorsa, sul capitale umano come unica e vera fonte del valore, e sull'educazione come chiave di volta dell'economia del XXI secolo. Com'è possibile che due discorsi contraddittori possano coesistere? Sulla base di quali evidenze comuni due profezie simmetriche e opposte possono mantenersi? In questo incontro del nostro ciclo ricostruiremo brevemente la complessità storica di questi due discorsi, e analizzeremo insieme i materiali di una recente inchiesta sull'uso dell'intelligenza artificiale nel management delle risorse umane.

Tutti gli incontri si terranno nella Biblioteca dell'ISPF, presso l'Università "Federico II" in Via Porta di Massa.
Prima di ogni incontro saranno inviati dei testi preparatori in modo da favorire il dibattito.
Per la frequentazione del ciclo verrà corrisposto 1 CFU per il CdS e il CdSM in Filosofia.
Per ricevere i testi e consegnare la relazione scrivere a: salvatore.prinzi@ispf.cnr.it

Coordinamento scientifico: Salvatore Prinzi