

Il progetto di Filosofia della Scienza ideato e curato dalla prof.ssa Angela G. Palermo

PRESENTA

Carlo Cosmelli

Dipartimento di Fisica, Sapienza Università di Roma

**COMBATTERE LE NOTIZIE (SCIENTIFICAMENTE) FALSE:
APPROCCI UTILI, INUTILI, DANNOSI?**



30 Novembre, ore 16-18, Teatro Jenco, Viareggio

Le notizie false sono sempre esistite. Oggi, tuttavia, il diffondersi di mezzi di comunicazione estremamente efficienti, rapidi ed economici ha favorito lo sviluppo di un'informazione parallela a quella standard di qualche decennio fa. Questa grande quantità di informazioni viene spesso gestita da (pseudo)esperti, uomini pubblici, giornalisti, presidenti di associazioni, società create ad hoc, moderni stregoni con lo scopo di raggiungere grosse fette della popolazione che, spesso inconsapevolmente, contribuiscono al diffondersi di notizie non vere, paure ingiustificate create tramite dati falsi o manipolati. Questo può portare a scelte illogiche, non consapevoli e talvolta dannose per tutta la comunità. In questa conferenza darò qualche esempio di comunicazione (scientificamente) falsa o distorta, presentando alcune possibili soluzioni o non-soluzioni.

Il Prof. Carlo Cosmelli, che tiene il Corso "Principi di Fisica" per gli studenti del Corso di Laurea in Filosofia della Sapienza, è autore del libro "Fisica per Filosofi".