



Liceo Statale
Galileo Galilei
di Verona

Carlo Cosmelli

Sapienza Università di Roma

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



4 Dicembre, ore 8:45-10:45
Aula Magna

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**, fisico sperimentale, tiene il Corso "Principi di Fisica" per gli studenti del Corso di Laurea in Filosofia della Sapienza ed è autore del libro "Fisica per Filosofi".