

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA - DiFC

Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma

IgNobel Unfolded

27 Novembre 2025, Aula A, via Archirafi 36, 15:00-17:00

Prof. Alessandro Pluchino, Prof. Andrea Rapisarda

Premi Ig-Nobel: Scienza, Caso e Humor

Curiosità, creatività e assenza di preconcetti: questi sono gli ingredienti ideali per realizzare un lavoro scientifico che possa suscitare l'attenzione del comitato Ig-Nobel. Costituito dai redattori della rivista Improbable Research, diretta dal fondatore dei premi Ig-Nobel Marc Abrahams, insieme ad alcuni vincitori di premi Nobel e a svariati docenti di Harvard e del MIT, il comitato si riunisce annualmente a Boston (USA) per selezionare – tra migliaia di candidature – una decina di ricerche scientifiche, rigorosamente pubblicate in settori diversi (dalla fisica, alla medicina, all'economia, alla letteratura...) e spesso anche su riviste prestigiose, che a loro giudizio si distinguono per la capacità di far riflettere la gente su tematiche o fenomeni in apparenza strani o improbabili, che inizialmente magari fanno anche sorridere, ma che poi invece possono rivelarsi istruttivi. Una volta scelti i lavori da premiare e avvertiti gli autori, il comitato elabora delle motivazioni condendole con un pizzico di umorismo e poi, di solito nel mese di settembre, un paio di settimane prima dell'assegnazione dei veri Nobel, si procede con la cerimonia di premiazione, un mix esplosivo di goliardia e ironia tipicamente anglosassone. Noi abbiamo avuto la fortuna di ritrovarci per due volte coinvolti in guesta strana avventura – nel 2010 di presenza al Sanders Theater della Harvard University (con il collega sociologo Cesare Garofalo, https://www.youtube.com/watch?v=olKnFZhCr2k) e nel 2022 virtualmente (insieme al collega economista Alessio Emanuele Biondo, https://www.youtube.com/ watch?v=uSELZ1A5OT8) - grazie alle nostre ricerche sul ruolo benefico del caso nei sistemi sociali, politici ed economici. In questo colloquio informale cercheremo di raccontarvi come sono andate le cose

La partecipazione all'evento in presenza sarà valida come monte ore CFU.



DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA - DiFC

Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma

