



UNIFE SUMMER CAMPUS 2020

La comprensione del movimento ed il suo impatto sull'evoluzione del pensiero scientifico “Breve storia del perché si cade”

Data lezione: 14 luglio, ore 10.00

Docente: Paolo Lenisa, Professore Ordinario in Fisica Nucleare e Subnucleare

Abstract: Il movimento e la sua comprensione hanno giocato un ruolo fondamentale nell'evoluzione dell'intero pensiero scientifico. La lezione ripercorrerà le tappe fondamentali di questo percorso partendo dalle geniali intuizioni degli antichi greci, per passare attraverso i fondamentali contributi di Galilei e Newton e giungere alle rivoluzionarie conseguenze delle teorie della relatività di Einstein.

[Iscriviti al corso](#)

