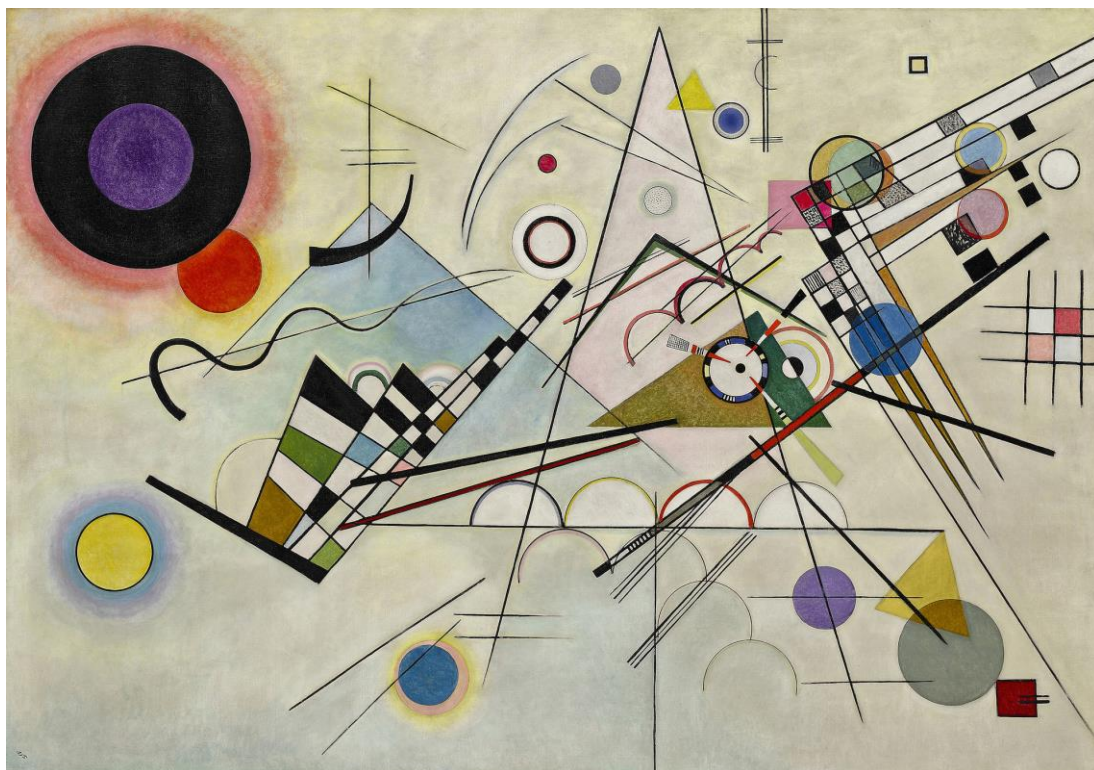


SEMINARIO - Martedì 4 marzo 2025 ore 12:00, Aula Lucchesi



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA
Sapienza, Università di Roma

IL CAMBIAMENTO CLIMATICO E LE SFIDE DELLA COMPLESSITÀ



Antonello Pasini
IIA-CNR
Università Roma Tre

La crisi climatica appare sempre più evidente e le caratteristiche del sistema clima – complessità, non linearità, globalizzazione, inerzia – mettono a dura prova le nostre capacità conoscitive, ma anche il nostro modo di interagire con esso senza combinare guai: nei sistemi complessi non si può agire come in quelli semplici.

Queste caratteristiche del sistema clima pongono una molteplicità di interrogativi agli scienziati e a tutti noi: in questo intervento, pur trattando soprattutto degli aspetti scientifici e partendo da una solida base di conoscenza del clima come sistema complesso, si esemplificheranno brevemente anche le sfide che si presentano in altri settori della vita sociale e politica.

È raccomandata la partecipazione degli studenti