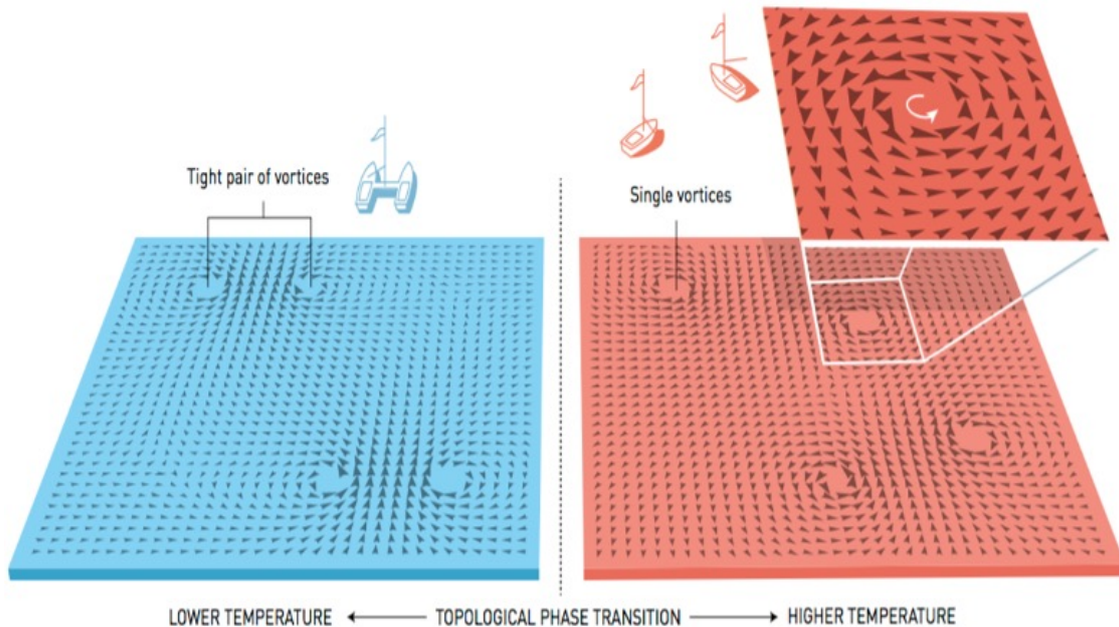


la fisica del Nobel per la fisica



Transizioni di fase topologiche



Alessandro Cuccoli

Dipartimento di Fisica e Astronomia, Università di Firenze

mercoledì 22 marzo 2017, ore 15:00
aula magna edificio aule e biblioteca

Il premio Nobel per la fisica 2016 è stato assegnato a David J. Thouless, F. Duncan Haldane e Michael Kosterlitz “per le scoperte teoriche sulle transizioni di fase topologiche e gli stati topologici della materia”. In questo seminario verranno discussi, a un livello accessibile agli studenti, i concetti e i risultati principali che hanno portato alle scoperte premiate con il Nobel.

tutti gli studenti sono invitati a partecipare!



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

corsi di laurea in fisica e astrofisica e scienze fisiche e astrofisiche
dipartimento di fisica e astronomia