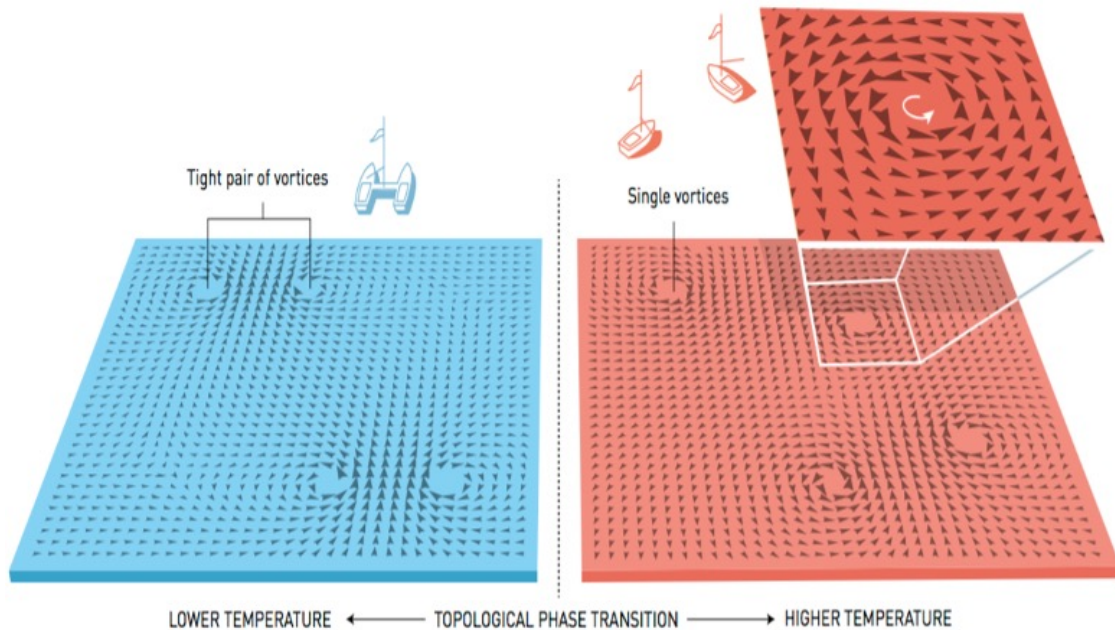


la fisica del Nobel per la fisica



# 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*