

SEMINARIO DI GEOMETRIA

21 Gennaio 2015, h.11.30-12.30

Politecnico di Torino,
Dipartimento di Scienze Matematiche,
AULA BUZANO

Michele Torielli
(Universita' di Torino)

Arrangamenti supersolubili e loro algebra di Orlik-Solomon

In questo seminario, introdurrò la nozione di arrangiamenti supersolubili, darò una descrizione del CW-complesso minimale del complemento e descriverò una bigezione tra tale complesso e l'algebra di Orlik-Solomon. Questo lavoro è una collaborazione con S. Settepanella.