
SISSA

La matematica del Sol Levante

Molti sapranno che il Giappone, dall'inizio del 17esimo secolo a metà del 19esimo, si è forzatamente isolato dal resto del mondo. Quello che però non molti sanno è che



in quel periodo di tempo, nonostante o forse grazie a questo, il Paese del Sol Levante ha sviluppato una matematica tutta sua, con aspetti peculiari ma anche analogie sorprendenti con quanto accadeva nel resto del mondo.

Don Zagier, professore all'Istituto Max Planck di Bonn e del Centro internazionale di fisica teorica (Ictp) di Trieste, questo pomeriggio alle 16 terrà il secondo intervento previsto dal ciclo di seminari di "Storia della scienza" organizzato dal Laboratorio interdisciplinare della Sissa (aula 005). Il seminario, dal titolo "Mathematics in another world: the emergence of an independent Japanese mathematic" è pubblico, gratuito e si terrà in inglese.

plinare della Sissa (aula 005). Il seminario, dal titolo "Mathematics in another world: the emergence of an independent Japanese mathematic" è pubblico, gratuito e si terrà in inglese.

"Storia della scienza" alle 16

■ Via Bonomea 265