



colloquia@iasi



*"La mente è come un paracadute.
Funziona solo se si apre"
A. Einstein*

Una nuova classe di modelli vetrosi con bassa autocorrelazione, interazione di raggio finito e dimensionalità finita

Prof. Enzo Marinari

Dipartimento di Fisica, INFN ed INFN, Università di Roma "La Sapienza"

Abstract

Introduco una classe di modelli di spin con bassa autocorrelazione, interazione di raggio finito e dimensionalità finita. A basse temperature questi modelli mostrano molte caratteristiche del comportamento vetroso, del quale introduco e discuto alcune delle caratteristiche più rilevanti.