



Mercoledì 11 novembre

Un tè ad alta energia in compagnia di Leonida Gizzi del CNR di Pisa

Luce laser estrema, uno strumento straordinario per la fisica e la medicina

Ore 17:00 Dipartimento di Fisica e Astronomia G. Galilei Aula L. Rosino
Vicolo Osservatorio 3

ENTRATA LIBERA FINO A ESAURIMENTO POSTI



Leonida Gizzi

Laureato in Fisica presso l'Università di Pisa nel 1989, Ph.D. in Fisica presso l'Imperial College di Londra nel 1994, approda al CNR di Pisa dove dirige il Laboratorio di Laser Intensi dell'Istituto Nazionale di Ottica. È coautore di oltre 250 lavori sullo studio sperimentale di nuove sorgenti di energia e radiazione realizzati nell'ambito di progetti nazionali ed europei.

L'iniziativa è all'interno della rassegna

LIGHT IN ASTRONOMY

8 - 15 novembre 2015

A Padova e dintorni, incontri, visite guidate e laboratori per la **Settimana Aperta** organizzata dall'Istituto Nazionale di Astrofisica e dalla Società Astronomica Italiana

lyl2015.inaf.it