

PVLAS Day



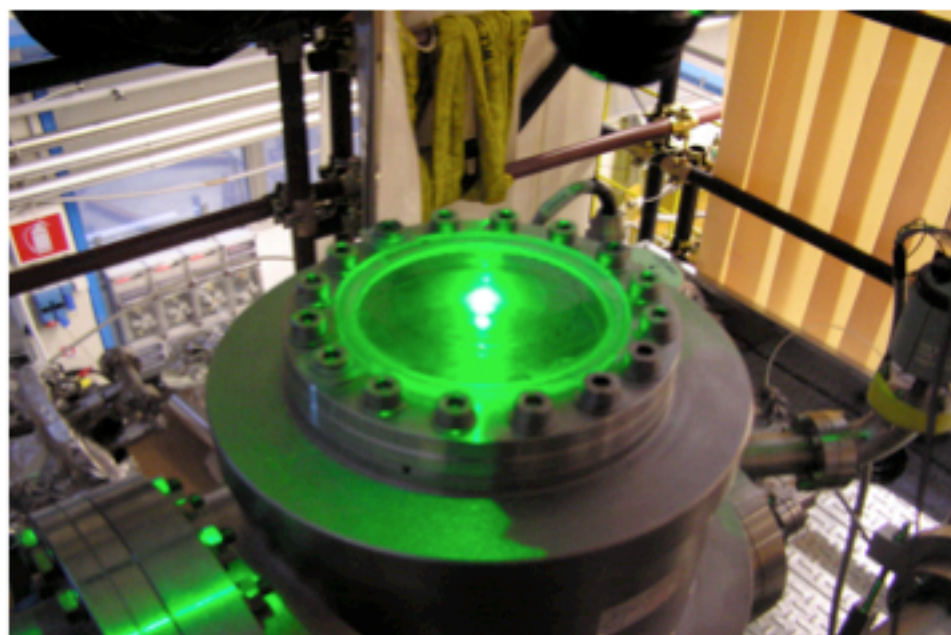
<http://www.ts.infn.it/eventi/pvlasday>

Martedì 3 ottobre 2006

Dipartimento di Fisica

*Università degli Studi di Trieste
Trieste, Via A. Valerio n. 2*

*Per partecipare
registrarsi su web
entro le ore 15.00
del 2 ottobre 2006*



Comitato Scientifico: **Giovanni Cantatore – Marin Karuza**



**Istituto Nazionale
di
Fisica Nucleare**



**Università degli Studi
di
Trieste**

dipartimento di
TRIESTE **fisica**

Programma

- | | | | |
|-------|---|-------|---|
| 11:30 | Indirizzi di saluto
Rinaldo Rui, <i>Università di Trieste</i>
Andrea Vacchi, <i>I.N.F.N. – Sezione di Trieste</i>
Roberto Petronzio, <i>Presidente I.N.F.N.</i> | 13:25 | <i>Pranzo a buffet</i> |
| 12:00 | Emilio Zavattini, <i>Università di Trieste</i>
Recent results from the PVLAS experiment:
observation of a linear birefringence of
Vacuum caused by the presence of a magnetic
field | 14:30 | Konstantin Zioutas, <i>Università di Patrasso</i>
Solar ~Axions |
| 12:45 | Giuseppe Ruoso, <i>INFN – LNL Legnaro (PD)</i>
Gas measurements in the PVLAS experiment | 15:00 | Eduard Massó, <i>Univ. Autonoma di Barcellona</i>
PVLAS and the stars |
| 13:05 | Guido Zavattini, <i>Università di Ferrara</i>
Testing the particle interpretation of the PVLAS
results | 15:30 | Carlo Rizzo, <i>Università di Tolosa</i>
The BMV project |
| | | 16:00 | Giovanni Cantatore, <i>Università di Trieste</i>
Summary for the discussion |
| | | 16:15 | Discussione - Presiede Roberto Petronzio |
| | | 17:00 | <i>Saluti e caffè di commiato</i> |

Gli interessati sono invitati a partecipare

Informazioni: seminari@ts.infn.it - tel. 040.558.3367, 040.558.3378, 040.558.7687
Web: <http://www.ts.infn.it> - <http://physics.units.it>