

In ricordo di Giordano Diambrini Palazzi

(1926 – 2012)

24 Ottobre 2012 Aula Conversi, ore 9.30

Dipartimento di Fisica, "Sapienza" Università di Roma



Il Dipartimento di Fisica della "Sapienza" Università di Roma, la Sezione di Roma dell'INFN ed i Laboratori Nazionali di Frascati vogliono commemorare la figura del Prof. Giordano Diambrini Palazzi, recentemente scomparso.

Fu tra i fondatori dei Laboratori Nazionali di Frascati contribuendo alla costruzione dell'elettrosincrotrone. Fisico di notorietà internazionale, si deve a lui l'idea di realizzare fasci di fotoni polarizzati di alta energia tramite la collisione di fasci di elettroni con i nuclei atomici di un cristallo di diamante, idea successivamente ripresa in tutti i laboratori del mondo, e che gli valse il premio "Ettore Majorana" della Società Italiana di Fisica.

Interverranno:

Giancarlo Ruocco, Direttore del Dipartimento di Fisica

Benvenuto

Fernando Ferroni, Presidente dell'INFN

Introduzione

Guido Barbiellini, Università di Trieste

Ricordo dell'attività a Frascati

Sergio Petrerà, Università dell'Aquila

Ricordo dell'attività al CERN (I)

Paolo Gauzzi, "Sapienza" Università di Roma

Ricordo dell'attività al CERN (II)

Raffaello Diambrini Palazzi

Ricordo di famiglia

Luciano Maiani, "Sapienza" Università di Roma

Conclusioni

Comitato organizzatore

Bruno Borgia

Antonio Di Domenico

Marcella Diemoz

Umberto Dosselli

Luciano Maiani

Giancarlo Ruocco