

**Società Italiana degli Storici della Fisica e  
dell'Astronomia**

**ATTI DEL XXII CONGRESSO  
NAZIONALE DI STORIA  
DELLA FISICA E DELL'ASTRONOMIA**

**a cura di M. Leone, A. Paoletti, N. Robotti**



**IISF - Istituto Italiano per gli Studi Filosofici**

Il volume raccoglie le relazioni a invito e le comunicazioni presentate al XXII Congresso Nazionale della Società Italiana degli Storici della Fisica e dell'Astronomia (SISFA) che si è tenuto a Genova e a Chiavari dal 6 all'8 giugno 2002.

Comitato scientifico-organizzativo del Congresso:  
Matteo Leone, Alessandro Paoletti, Nadia Robotti, Pasquale Tucci

In copertina: riproduzione di due pagine del primo quaderno di Enrico Fermi sulla radioattività indotta da neutroni, depositato presso la Fondazione Oscar D'Agostino in Avellino.

Sul fronte: la scoperta della radioattività nell'alluminio

Sul retro: la messa a punto del contatore Geiger

**Questo volume è stato pubblicato con il contributo  
dell' IISF - ISTITUTO ITALIANO PER GLI  
STUDI FILOSOFICI  
Via Monte di Dio 14, Palazzo Serra di Cassano  
Napoli**

**All'organizzazione del XXII Congresso Nazionale di Storia della  
Fisica e dell'Astronomia hanno partecipato:**

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA**

**INFN – SEZIONE DI GENOVA**

**PROVINCIA DI GENOVA**