

Emilio Segrè (1908-1988)

un premio Nobel tra Italia e Stati Uniti

di

*Giovanni Battimelli*















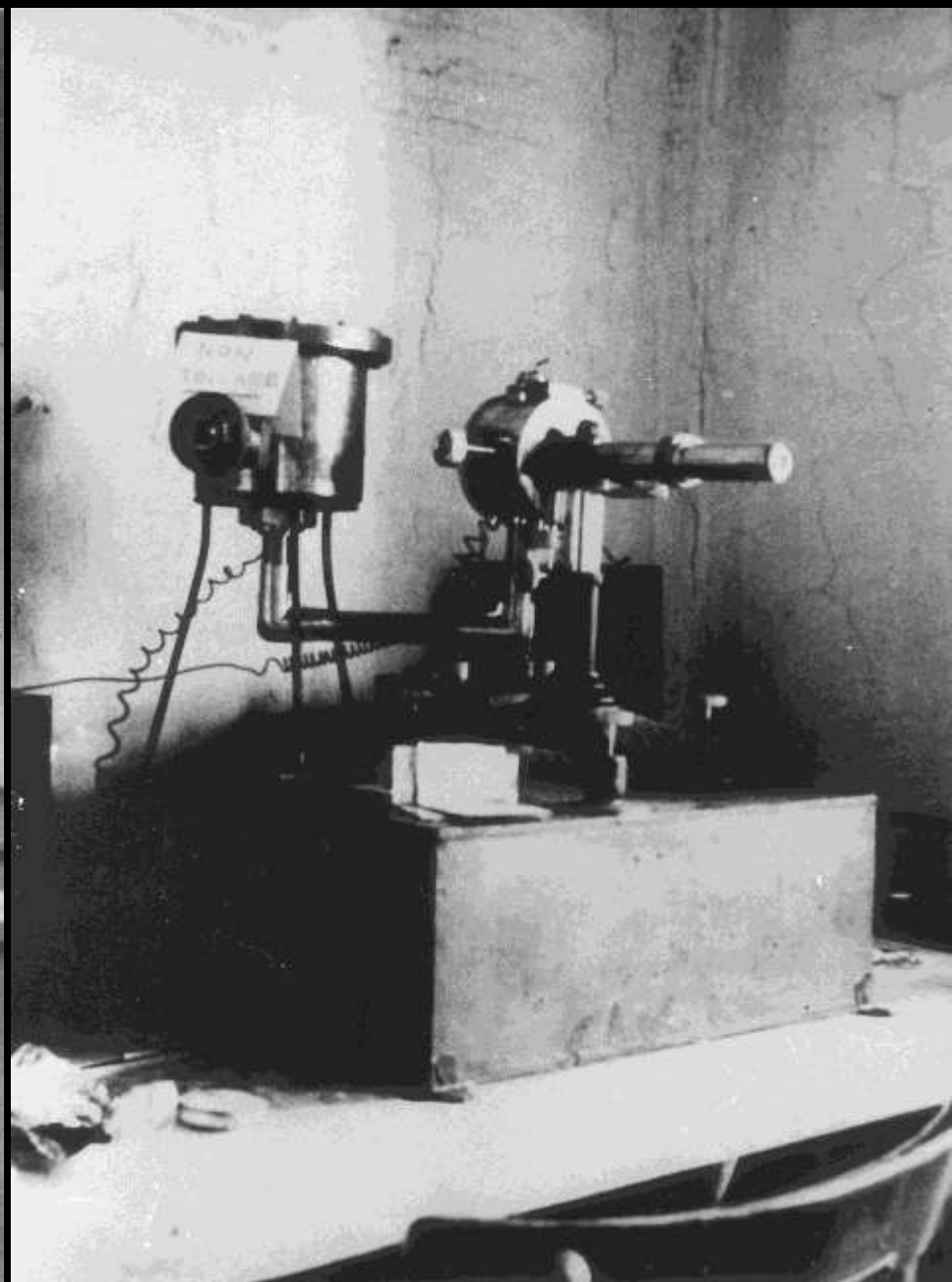




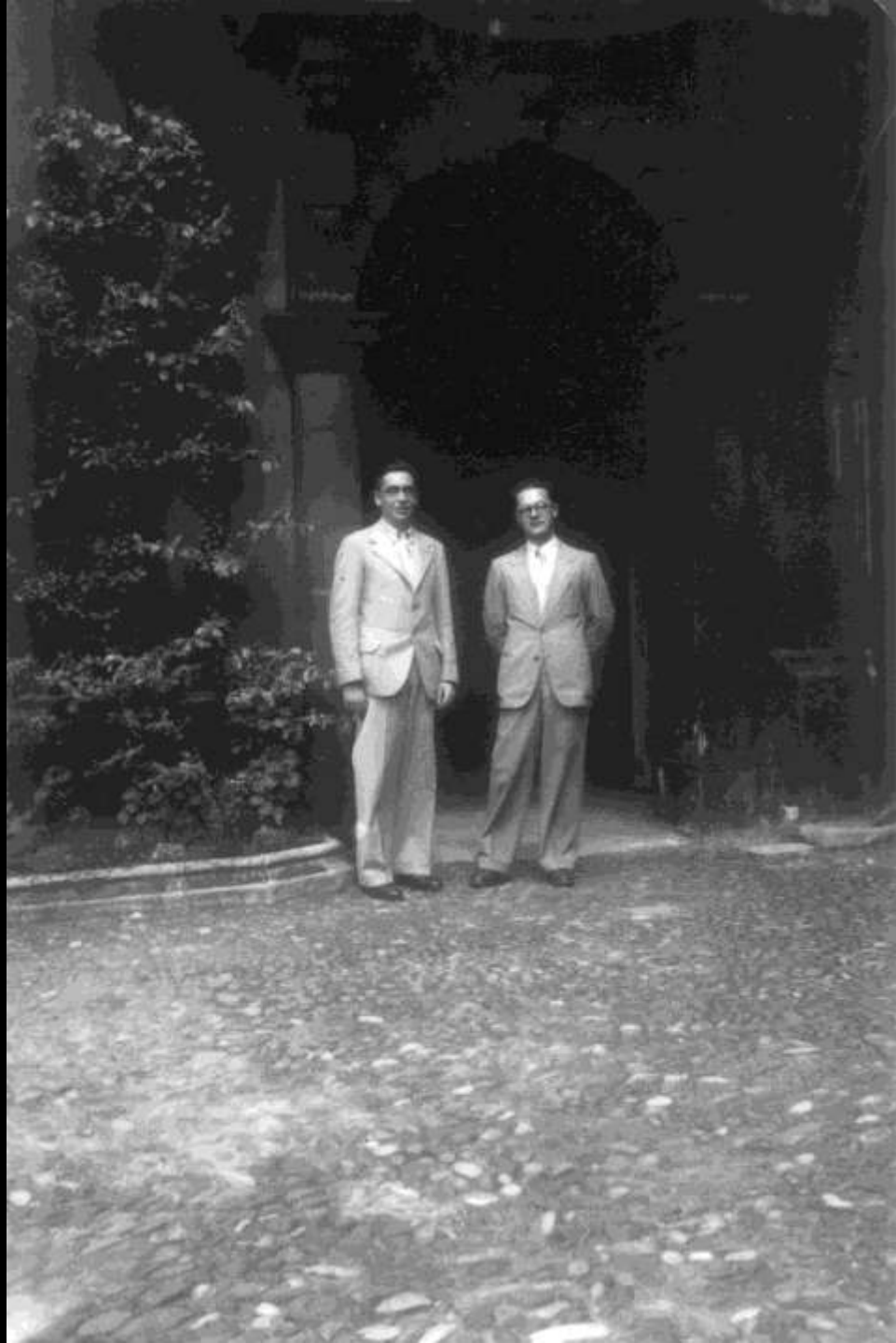


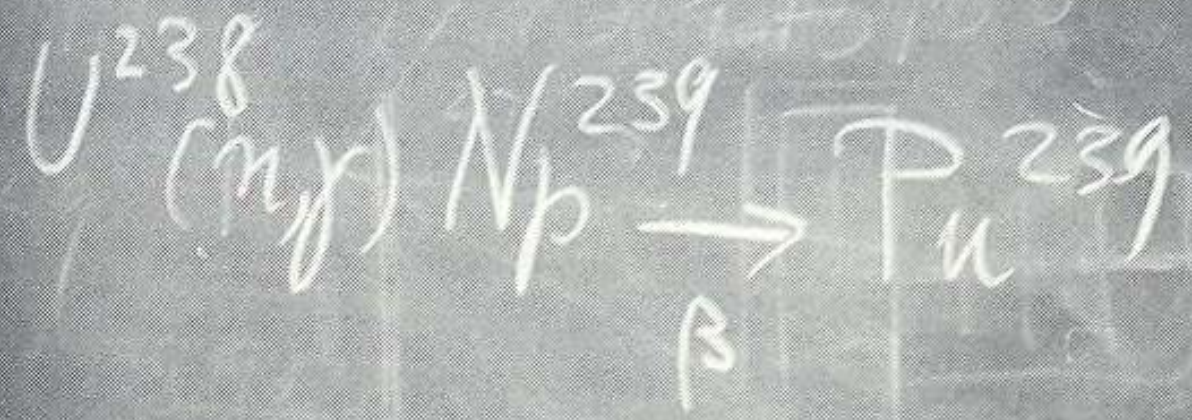
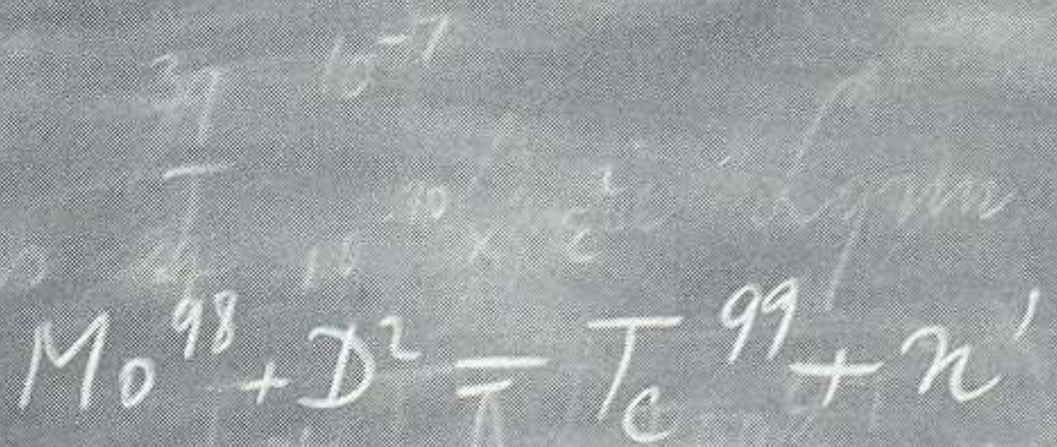
















# Il Ministro Segretario di Stato

DELL'EDUCAZIONE NAZIONALE

Veduto il R.D.L. 17 novembre 1938/XVII, n. 1728, contenente provvedimenti per la difesa della razza italiana;

Veduto il R.D.L. 15 novembre 1938-XVII, n. 1779 contenente provvedimenti per la difesa della razza nelle Scuole e negli Istituti di educazione;

Veduto il T.U. delle leggi sulle pensioni, approvato con R.D. 21 febbraio 1895, n. 70 ed il relativo Regolamento e successive modificazioni;

Considerato che il prof. Emilio Segre si trova nelle condizioni di cui ~~si tratta~~ al citato R.D.L. 17 novembre 1938/XVII, n. 1728; art.8, comma I, lett.a), come risulta dall'unita copia della scheda firmata dall'interessato;

D E C R E T A :

A decorrere dal 14 dicembre 1938 XVII il prof. Emilio S E G R E <sup>Str</sup>ordinario di Fisica sperimentale presso la R. Università di Palermo è dispensato dal servizio, ai sensi dei RR.DD.LL. 17 novembre 1938/XVII, n. 1728 e 15 novembre 1938-XVII, n. 1779 ed è ammesso a far valere i titoli per l'eventuale trattamento di quiescenza ai sensi di legge.

Il presente decreto sarà comunicato alla Corte dei Conti per la registrazione.

Roma, 30 NOV. 1938 Anno XVII

IL MINISTRO

*firma* BOTTA.

*Fa copia conforme*  
*Direttore Capo Divisione*





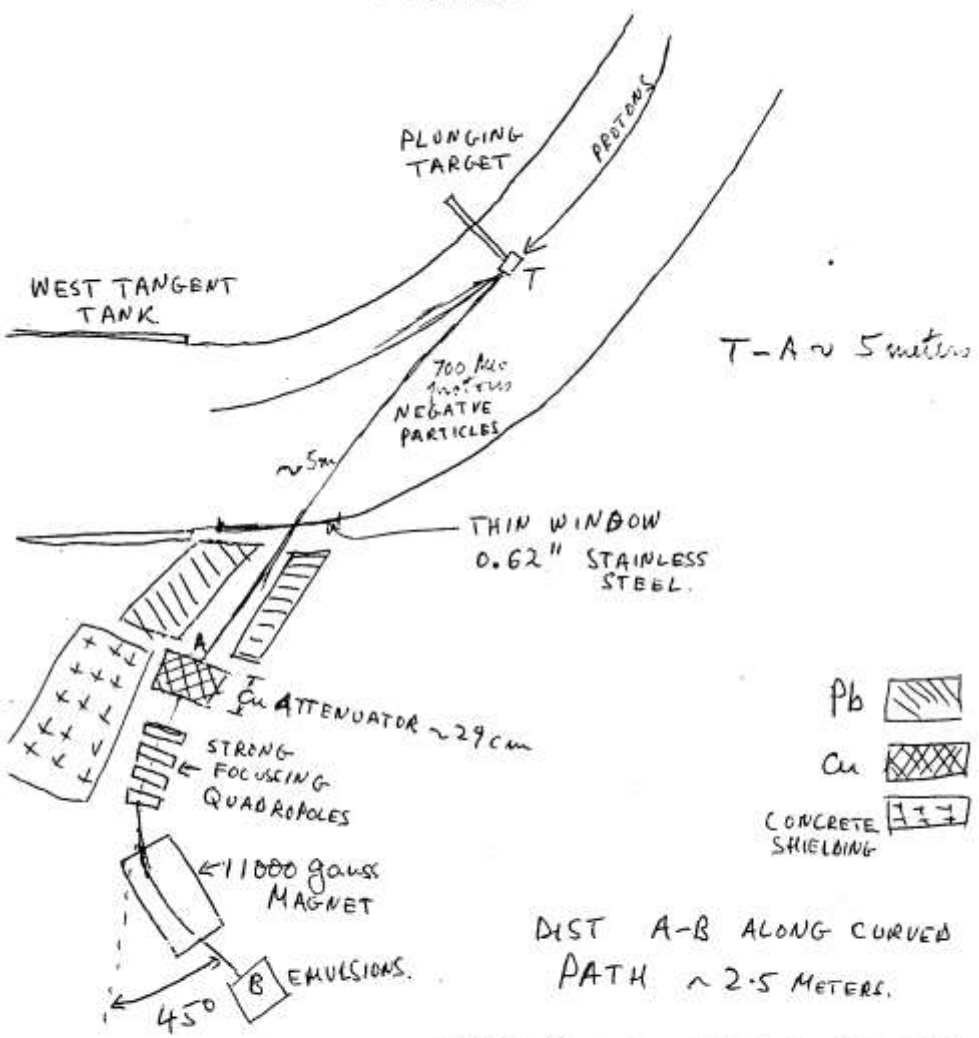








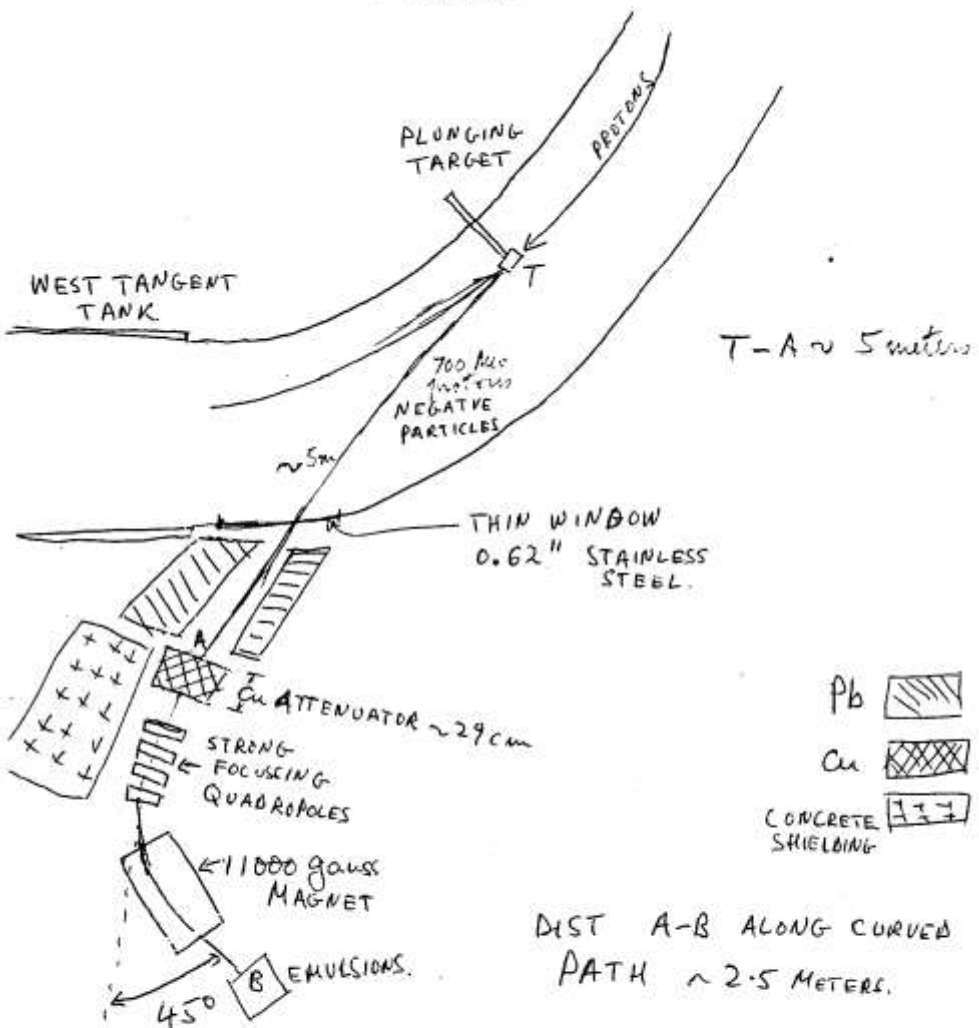
# BEVATRON



THIS SCHEME MAKES USE OF AN EXISTING STRONG FOCUSING AND BENDING MAGNET COMBINATION WHICH IS IN USE FOR THE K BEAM EXTRA CONCRETE AND Pb SHIELDING IS A



# BEVATRON



THIS SCHEME MAKES USE OF AN EXISTING STRONG FOCUSING AND BENDING MAGNET COMBINATION WHICH IS IN USE FOR THE K BEAM EXTRA CONCRETE AND Pb SHIELDING IS ADDED

O. CHAMBERLAIN, W. W. CHUPP, G. GOLDBAHER, E. SEGRÉ and C. WIEGAND - Berkeley  
 E. AMALDI, G. BARONI, C. CASTAGNOLI, C. FRANZINETTI and A. MANFREDINI - Rome

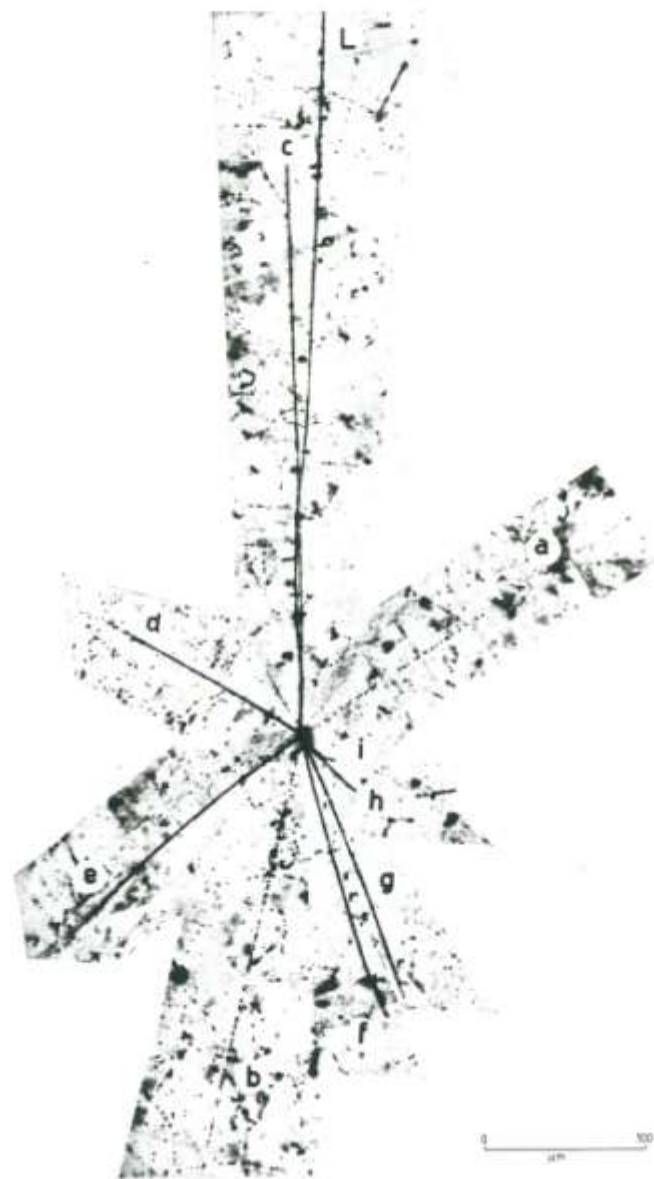


Fig. 6. - The star. Z indicates the incoming antiproton track. Tracks a and b are pions, and c is a proton. The remaining tracks could be protons or  $\alpha$ -particles.



Oct 26  
Blood Count

Mon 9:15 AM

A. Epou  
D. Sanders

Wed 9 AM

No Breakfast

Tide Castro

T. Elstner  
C. Wiegman

Wed 9 AM

H. Schwimer  
Malotov  
Abramov

Fri 9 AM

Bacovostin  
Khutchev

NO Breakfast

Oct 24, 59

Assoc'd Press

Unconfirmed

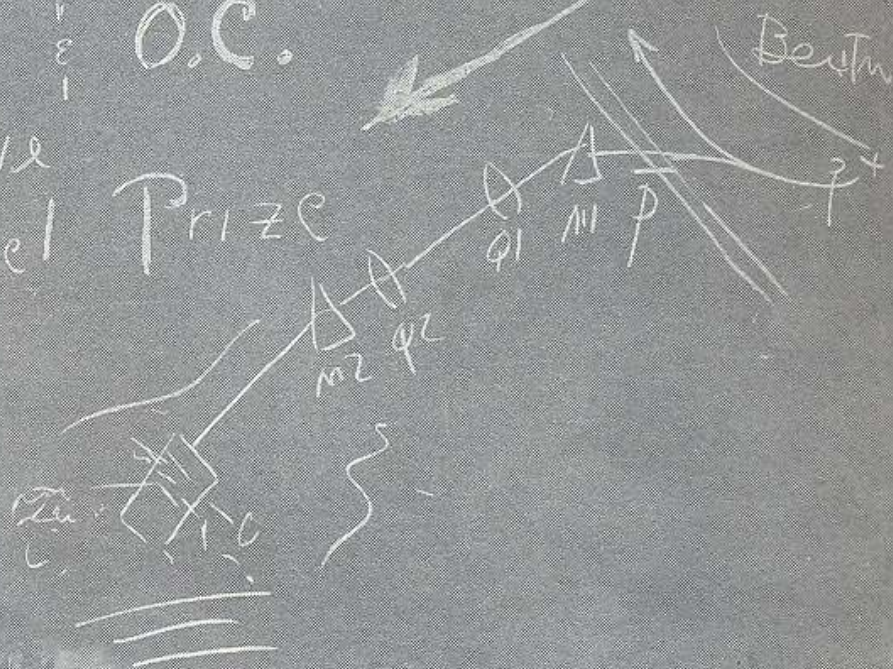
E.S. & O.C.

have

Nobel Prize



confirmed







DURNHERR  
Times-Union









