

- ANSA
- IN ITALIA
- NEL MONDO
- SOCIETÀ
- ECONOMIA
- SPORT
- SPETTACOLO
- BORSA/CAMBI
- TOTO E LOTTERIE
- GAZZETTA UFFICIALE
- INTERNET
- METEO
- NOTIZIARI
- GIUBILEO
- i CREDITS
- © COPYRIGHT
- ✉ MAIL

## ■ I FATTI DEL GIORNO

### NOBEL: FISICA; VELTMAN, HA PREVISTO MASSA BOSONE DI HIGGS

(ANSA) - ROMA, 12 OTT - Olandese come l'altro premiato, Martinus J.G. Veltman ha 68 anni e si e' laureato nel 1963 in fisica all'Universita' di Utrecht. Docente di fisica nella stessa Universita' dal 1961 al 1981, e poi all'Universita' del Michigan Ann Arbor a partire dal 1981, e' attualmente in pensione.

Veltman e' noto per le sue ricerche pionieristiche sulle teorie di Gauge e per i suoi calcoli che hanno fornito la previsione per la massa della tuttora elusiva particella nota come bosone di Higgs (che nessuno ha mai visto finora) e per la massa del quark top, il sesto e ultimo quark della materia, identificato qualche anno fa nell'acceleratore del Fermilab di Chicago.

Tra gli altri riconoscimenti che gli sono stati attribuiti, ha ricevuto nel 1981 il High Energy and Particle Physics Prize della Societa' fisica europea e, nel 1996, la Medaglia Dirac per la fisica teorica assegnata dal Centro internazionale di fisica teorica di Miramare, a Trieste. E' membro dell'Accademia delle scienze olandese dal 1981. (ANSA).

BOZ

12-10-1999 13:06