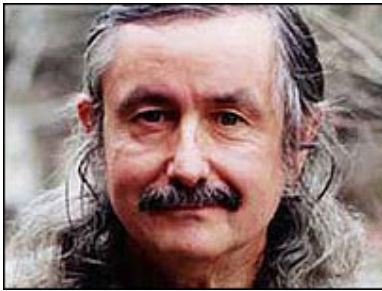


Prof. Francis Everitt



Francis Everitt è nato a Sevenoaks, Kent, nel 1934. Dopo la laurea in Fisica ottenuta svolgendo una tesi con il Premio Nobel Prof. Patrick Blackett, Everitt ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca, eseguendo studi sul paleomagnetismo, presso l'Imperial College di Londra, nel 1960. L'incontro con Philip Morrison, uno dei partecipanti al Progetto Manhattan, spinse Everitt verso gli studi sull'elio liquido a bassissime temperature. Durante i due anni di permanenza presso la University of Pennsylvania, Everitt ha collaborato alla scoperta sperimentale del "third sound", una caratteristica della superficie dei films di elio superfluido.

Fu poi William Faibank a rinnovare in Everitt la passione per le teorie di Einstein, nate già all'età di 12 anni.

Nel 1962, presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Stanford, California, Everitt è stato l'ideatore del Gravity Probe B: la missione NASA-ESA volta ad esaminare il Principio di Equivalenza della Teoria della Relatività di Einstein.

Come Professore dell'Università di Stanford, Everitt ha pubblicato più di 90 articoli, tra cui una completa biografia di James Clerk Maxwell (1975).

(fonti newscientist.com e Nasa)