

A TRIESTE

Dalla vita nel cosmo alla Medaglia Dirac

L tema è affascinante: «I primi passi all'origine della vita nell'universo». Se ne parlerà a Trieste presso il Centro di fisica teorica "Abdus Salam" dal 18 al 22 settembre ed interverranno le maggiori autorità scientifiche del settore, da Frank Drake, il radioastronomo che tentò il primo radioascolto di segnali intelligenti provenienti dallo spazio, a Stanley Miller, che fece il primo esperimento per simulare in laboratorio l'origine della vita, al direttore della Specola Vaticana, padre George Coyne, illustre studioso delle prime fasi di vita delle stelle.

Altra notizia da Trieste: una donna entra per la prima volta nell'albo d'oro della Medaglia Dirac, il prestigioso riconoscimento che il Centro internazionale di fisica teorica triestino assegna ogni anno a partire dal 1985. L'americana Helen Quinn, 57 anni, australiana di nascita, fisica teorica del Linear Accelerator Center dell'Università di Stanford, California, è stata insignita della Medaglia Dirac 2000 insieme con altri due ricercatori statunitensi: Howard Georgi, dell'Università di Harvard, e Jogesh Pati, Università del Maryland. [p. b.]