

CORSO A MIRAMARE

L'universo

al «microscopio»

di 130 studiosi

Per una comprensione maggiore della struttura dell'universo e delle sue leggi fondamentali, sono riuniti al Centro internazionale di fisica teorica di Miramare alcuni tra i maggiori specialisti mondiali nel settore della ricerca della gravità quantistica. Al corso, che si concluderà il 10 aprile, partecipano 130 studiosi provenienti da tutto il mondo i quali faranno il punto sulla situazione della ricerca sulla teoria della gravità quantistica, e sulla teoria delle superstringhe. In questa sessione, ha rilevato il professore Roberto Iengo, della Scuola internazionale superiore studi avanzati di Trieste, si parlerà molto dei nuovi sviluppi dei «buchi neri» e delle novità acquisite dalla teoria delle superstringhe. Questo tipo di ricerca — ha sottolineato Iengo — si muove molto rapidamente grazie agli studi approfonditi svolti dagli scienziati, in particolare per quanto riguarda l'unificazione tra la teoria della gravità e la meccanica quantistica, che è il problema lasciato aperto da Einstein.