CORSO A MIRAMARE

L'universo al «microscopio» di 130 studiosi

Per una comprensione maggiore della struttura dell'universo e delle sue leggi fodamentali, sono riuniti al Centro internazionale di fisica teorica di Miramare alcuni tra i maggiori specialisti mondiali nel settore della ricerca 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 quantisica, che è il problema lasciato aperto da Einstein.