

Cento fisici e tre Nobel

al Centro di Miramare

Nell'aula magna del Centro internazionale di fisica teorica di Miramare è continuato ieri il convegno sui «Momenti culminanti della fisica delle particelle e dello stato solido», che per tutta la settimana vede impegnati un centinaio di fisici provenienti da tutto il mondo. Sono presenti anche tre Premi Nobel: il tedesco Klaus Von Klitzing del Max Planck Institut di Stoccarda, il cino-americano Chen-Ning Yang, dell'istituto di fisica teorica di Stony Brook di New York e l'americano John Robert Schrieffer, del dipartimento di fisica dell'Università della Florida, che da gennaio ha assunto l'incarico di presidente del consiglio scientifico del Centro di Miramare. Oggi hanno svolto relazioni Michael Green, uno dei «profeti» della teoria delle corde che assimila gli atomi a cordicelle infinitesimali, Nicola Cabibbo, già presidente dell'Istituto nazionale di fisica nucleare (Infs) e Chen Ning Yang, il Premio Nobel '57 sul carbonio-60, la molecola «a pallone» che promette interessanti applicazioni come superconduttore o isolante.