

L'attività riprende con i superconduttori

Centro di fisica: programma intenso

Si parlerà anche di oceani e atmosfera

Anche il '93 sarà un anno ricco di appuntamenti per il Centro internazionale di fisica teorica di Miramare, con una quarantina fra conferenze e convegni, molti dei quali di livello altamente qualificato in campo internazionale.

Si tratta di un programma molto diversificato che rispetta la politica del centro diretto dal premio Nobel pachistano Abdus Salam di privilegiare, sì, la teoria, ma di trattare anche argomenti di particolare attualità quali quelli dell'ambiente. Ecco, dunque, che ci saranno incontri dedicati alle interazioni fra oceano e atmosfera, ma anche alla fisica del suolo e a quella delle risorse energetiche non convenzionali.

L'attività a Miramare comincerà a pieno ritmo lunedì 11, quando si inizieranno i lavori di un seminario dedicato alla fisica della materia condensata. Lo stesso giorno si inizierà anche il convegno sui super-

conduttori, mentre dal 18 gennaio al 5 febbraio si parlerà delle ultime novità in tema di fisica e tecnologia dei laser e delle fibre ottiche. Gli aspetti scientifici delle comunicazioni rurali nei Paesi in via di sviluppo saranno esaminati in un in-

contro in marzo. Delle prospettive della fisica nucleare si parlerà invece in maggio. Non mancheranno, comunque, gli argomenti tradizionali per il centro di Miramare quali quelli della fisica del plasma e della fisica delle alte energie.



Scienziati a un recente convegno a Miramare. (F. Marin)