



Miramare, vertice sui laser

Vertice al Centro di fisica teorica di Miramare tra alcuni dei massimi specialisti italiani ed europei di laser e fibre ottiche nell'ambito del «collegio» teorico e pratico in corso da una settimana. All'incontro hanno preso parte (da sinistra, nell'immagine di Italfoto) Alberto Sona del Cise di Milano, Orazio Svelto del Politecnico di Milano, Gallieno Denardo del Centro di fisica teorica, George Guekos del Politecnico di Zurigo, Tito Arecchi dell'Istituto nazionale di ottica di Firenze, Christian McInty dell'Imperial College di Londra. Scopo dell'incontro è stato quello di pianificare l'attività del Laboratorio laser e fibre ottiche messo a punto a Miramare dall'Ictp e dall'Ics, sia per quanto riguarda i programmi, sia sotto il profilo del reperimento di fondi, uomini e strumentazioni. Tre gli obiettivi del Laboratorio e dei corsi che vi faranno capo: applicazioni dei laser in spettroscopia (specie per ricerche di tipo ambientale), uso del laser in ottica per il riconoscimento di immagini (ad esempio in medicina), impiego delle fibre ottiche nei sistemi di comunicazioni.