

I «Lunedì scientifici» al Centro culturale S. Carlo

Discutiamo di determinismo

Quanto ai relatori sono tra i più quotati a livello internazionale e il tema è di quelli che immediatamente appaiono stimolanti anche allo sguardo del non addetto ai lavori: *Determinismo e indeterminismo nella scienza*. Un tema che percorre i cinque incontri del primo ciclo dei «Lunedì scientifici» promossi ormai per il quarto anno dal Centro culturale San Carlo di Milano e che si svolgeranno presso la Sala dei congressi della Provincia, in via Corridoni 16, per garantire l'accoglienza di un pubblico sempre numerosissimo.

Se il problema dell'indeterminismo ha trovato il suo momento più acuto con lo sviluppo della fisica quantistica circa 50 anni fa, le recenti ricerche di genetica e le implicazioni delle scoperte della fisica subnucleare, accanto alle ultime acquisizioni della filosofia della scienza, lo stan-

no prepotentemente portando alla ribalta. Il primo degli incontri, quello con Tito Arecchi su *Caos e ordine nel mondo fisico* si è svolto il 28 novembre. Ecco il programma degli incontri che seguiranno.

12 dicembre, *A caccia di particelle elementari*, con Carlo Rubbia del Cern di Ginevra, docente all'università di Harvard.

10 gennaio (martedì), *Determinismo, interdeterminismo e casualità*, con Evandro Agazzi, ordinario di Filosofia della scienza all'università di Friburgo.

16 gennaio, *Geni ed ambienti nella determinazione biologica*, con Oreste Arrigoni, ordinario di Botanica all'università di Bari.

6 febbraio, *Il concetto di determinismo e di realtà in fisica*, con Bernard D'Espagnat, direttore del laboratorio di Fisica teorica all'università di Parigi.

Il Sabato 10-16 dicembre 1983