

L'INIZIATIVA

I luminari della fisica si incontrano a Udine

Tre giorni dedicati alla fisica a 360 gradi: da Atlas del Cern ai neutrini, passando per la storia, la didattica e la divulgazione scientifica. Da lunedì al 23 novembre Udine sarà sede del Simposio internazionale di fisica fondamentale "Frontiers of fundamental Physics - Ffp12". In programma 27 sessioni, 48 relazioni e 110 comunicazioni scientifiche selezionate fra oltre 250 pro-

poste da studiosi di 28 Paesi dei cinque continenti. Dopo la cerimonia di apertura con i saluti delle autorità, in programma alle 9 del 21 novembre in sala Ajace, l'apertura del convegno è affidata alla conferenza di Douglas Osheroff della statunitense Stanford University, Nobel 1996 per la fisica per la scoperta della superfluidità. Proprio Osheroff sarà ricevuto domani alle 14.45 in sala Ajace,

dove il sindaco di Udine Furio Honsell darà il benvenuto della città allo studioso, premio Nobel per la Fisica per la scoperta della superfluidità. Il luminare incontrerà poi la cittadinanza e gli studenti della scuola superiore dell'università di Udine insieme con il primo cittadino, la docente dell'ateneo friulano Marisa Michelini e il direttore del Birla Science Centre di Hyderabad in India.