

Sabato 28 maggio alle ore 11 presso la sede dello IUSS -Ferrara 1391, (via Scienze 41/b), il Prof. Antonino Zichichi, famoso fisico e divulgatore scientifico italiano attivo nel campo della fisica delle particelle elementari, terrà una lezione sul tema della Complessità dal titolo "Comple xity at the fundamental level

". L'incontro rientra nell'ambito della Ferrara International School Niccolò Cabeo on hadron structure and interactions, organizzata dall'Università di Ferrara, dalla Sezione INFN di Ferrara, con la sponsorizzazione di vari istituti internazionali.

Antonino Zichichi (Trapani, 15 ottobre 1929) è un fisico. È noto al grande pubblico soprattutto per la sua attività di divulgatore scientifico, come autore di numerosi libri e saggi e per la partecipazione a programmi televisivi, in cui sottolinea spesso la sua certezza nell'assenza di contrasti tra la scienza e la fede. Zichichi ha lavorato nell'ambito della fisica subnucleare presso i laboratori Fermilab di Chicago e CERN di Ginevra, dove nel 1965 ha diretto il gruppo di ricerca che ha scoperto il primo esempio di antimateria nucleare (nucleo di antideuterio), nucleo di antimateria (da non confondere con la scoperta del primo antiatomo di idrogeno). È stato presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare dal 1977 al 1982 e nel 1980 ha ideato e progettato i Laboratori nazionali del Gran Sasso. Dal 1986 è presidente del World Lab, un'associazione che sostiene progetti scientifici in paesi del terzo mondo. Attualmente è docente emerito di Fisica superiore all'Università di Bologna.