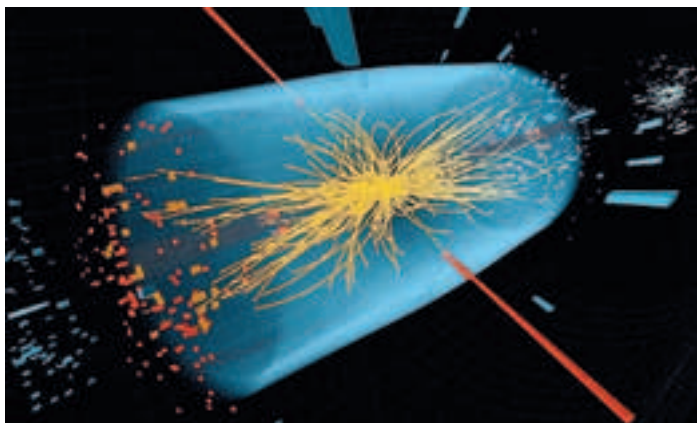


L'ATENEO FRIULANO ORGANIZZA DOMANI UN EVENTO PUBBLICO DEDICATO ALLA PARTICELLA DI DIO

Bosone Higgs e Università di Udine, storia di una scoperta

► Qual è la storia e l'importanza della scoperta del bosone di Higgs, la particella più misteriosa nella storia della fisica, l'elemento mancante della teoria che spiega nascita e composizione dell'universo? E qual è il ruolo svolto dagli scienziati dell'Università di Udine nel raggiungere questo traguardo epocale annunciato il 4 luglio scorso al Cern di Ginevra? Per spiegare con semplicità tutti i segreti della formidabile caccia alla "particella di Dio", l'Ateneo friulano organizza domani alle 17, nella sala Astra del Cinema Visionario di Udine l'evento pubblico



IL BOSONE DI HIGGS. Il mistero della materia

intitolato "L'Università di Udine e il bosone di Higgs". Un "happening" scientifico-divulgativo, rivolto a tutta la cittadinanza, in cui i fisici dell'Università friulana che hanno contribuito alla scoperta lavorando nel più grande acceleratore di particelle del mondo, l'Lhc (Large Hadron Collider) di Ginevra, illustreranno l'importanza di quanto è avvenuto. Seguirà la proiezione del documentario "Gruppo Atlas Udine e bosone di Higgs. Storia di una scoperta" a cura di Carolina Laperchia, Pierangelo Gosparo e Sergio Rizzi dell'Università di Udine.