

## VareseNews

### Dal Cern all'Insubria per raccontare la scoperta della "particella di Dio"

**Pubblicato:** Giovedì 19 Gennaio 2012

**Arriverà dal Cern di Ginevra per spiegare** agli studenti dell'Università dell'Insubria **quella che potrebbe diventare la scoperta del secolo**: Lucio Rossi, fisico, direttore del Gruppo Magnetici e Superconduttori per il Progetto Lhc (Large Hadron Collider) del Cern, parlerà della cosiddetta Particella di Dio, l'elemento mancante che serve a spiegare l'origine della massa, ossia il "Bosone di Higgs".

**La conferenza dal titolo "A un passo dal bosone. L'avvincente caccia alla sfuggente particella di Higgs responsabile della massa di tutto ciò che esiste"** è **in programma venerdì 20 gennaio 2012** alle ore 16.30 nell'Aula Magna di via Ravasi, a Varese ed è aperta a tutti gli interessati.

Lo scienziato del Cern racconterà il suo lavoro a Ginevra e in particolare parlerà dell'acceleratore di particelle più grande del mondo, l'Lhc (Large Hadron Collider) appunto, degli esperimenti condotti da anni dagli studiosi per comprendere l'origine della materia e soprattutto della più recente scoperta della cosiddetta "impronta" del Bosone di Higgs.

L'incontro è stato organizzato dal professor **Paolo Musso**, docente di Filosofia della Scienza e Filosofia delle Scienze dello Spazio, per i suoi studenti del Corso di Laurea in Scienze della Comunicazione. «È un'occasione unica per i ragazzi – spiega il professor Musso – potranno sentire dalla viva voce di uno dei "padri dell'Acceleratore", il professor Rossi, che cosa stanno facendo gli scienziati a Ginevra, in un momento in cui le ricerche sembrano essere ormai molto vicine alla scoperta del Bosone di Higgs».

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it