



con il contributo di



con il patrocinio di



in collaborazione con



Media partner



L'Associazione Culturale Piazza del Mondo, nell'ambito di SAPERE E FUTURO. Tra scienza e umanesimo, serie di incontri culturali e concerti che si svolgeranno tra 2016 e 2017, è lieta di invitarLa al seguente evento:

Venerdì 20 gennaio 2017 | Trento | MUSE, Museo delle Scienze, Sala Conferenze – Corso del Lavoro e della Scienza 3

10:00 | RICERCA SCIENTIFICA E CULTURA. LA SCOPERTA DELLE ONDE GRAVITAZIONALI

Incontro con Eugenio Coccia

Rettore della Scuola Universitaria Superiore "Gran Sasso Science Institute", Professore Ordinario di Fisica Sperimentale

Uno dei grandi protagonisti della ricerca scientifica in Italia e nel mondo, parla di quella che si presenta come una scoperta epocale: le onde gravitazionali. In termini divulgativi, con le capacità comunicative che gli sono riconosciute, parla della realtà fisica delle onde gravitazionali e di come la conoscenza di essa possa avere implicazioni di grande rilevanza per la vita umana e per la vita sulla terra. Direttore del Gran Sasso Science Institute (Centro di Studi Avanzati dell'INFN) e Professore Ordinario di Fisica all'Università di Roma "Tor Vergata", Eugenio Coccia è un fisico sperimentale. Il suo campo di attività è la fisica astroparticellare, in particolare la ricerca e lo studio delle onde gravitazionali.

Ingresso libero