



Venerdì 10 febbraio 2017 – ore 18.00
Centro della Scienza POST (via del Melo – Pg)

Ad un anno esatto dall'annuncio delle prime osservazioni delle onde gravitazionali il Post presenta: **Aspettando il Nobel**. Un incontro per capire cosa sono le onde gravitazionali, scoprire quel che ci raccontano dell'Universo, e come funzionano gli esperimenti che ci consentono di osservarle. *Esperimenti, filmati, storie di scoperte e di cacciatori di onde.*

Ci accompagneranno in questo viaggio il **Helios Vocca, responsabile del gruppo di Perugia dell'Esperimento Virgo presso il Dipartimento di Fisica e Geologia dell'Università degli Studi di Perugia e sezione Infn di Perugia** e **Massimiliano Trevisan** che presenterà alcune pillole dello spettacolo Cacciatori di Onde prodotto da **Psiquadro** in collaborazione con il **Consorzio Ego**.

*L'incontro è realizzato dal Post in collaborazione con Università degli Studi di Perugia e Psiquadro e promosso in occasione della consegna della Laura ad Honorem al premio **Nobel per la Fisica 2015 Takaaki Kajita**, responsabile dell'esperimento giapponese per l'osservazione di onde gravitazionali.*

Il Prof. Kajita sarà a Perugia lunedì 13 febbraio per un doppio appuntamento: il conferimento della Laurea al mattino e l'incontro pubblico sulle onde gravitazionali nel pomeriggio presso la Sala dei Notari alle ore 18.00.

L'incontro al Post di venerdì 10 febbraio sarà seguito da un aperitivo per tutti i partecipanti.

INGRESSO GRATUITO
Info 0755736501

Per ulteriori informazioni:

POST - Comunicazione
comunicazione@perugiapost.it

Cell. 3478447076

Tel. 0755736501