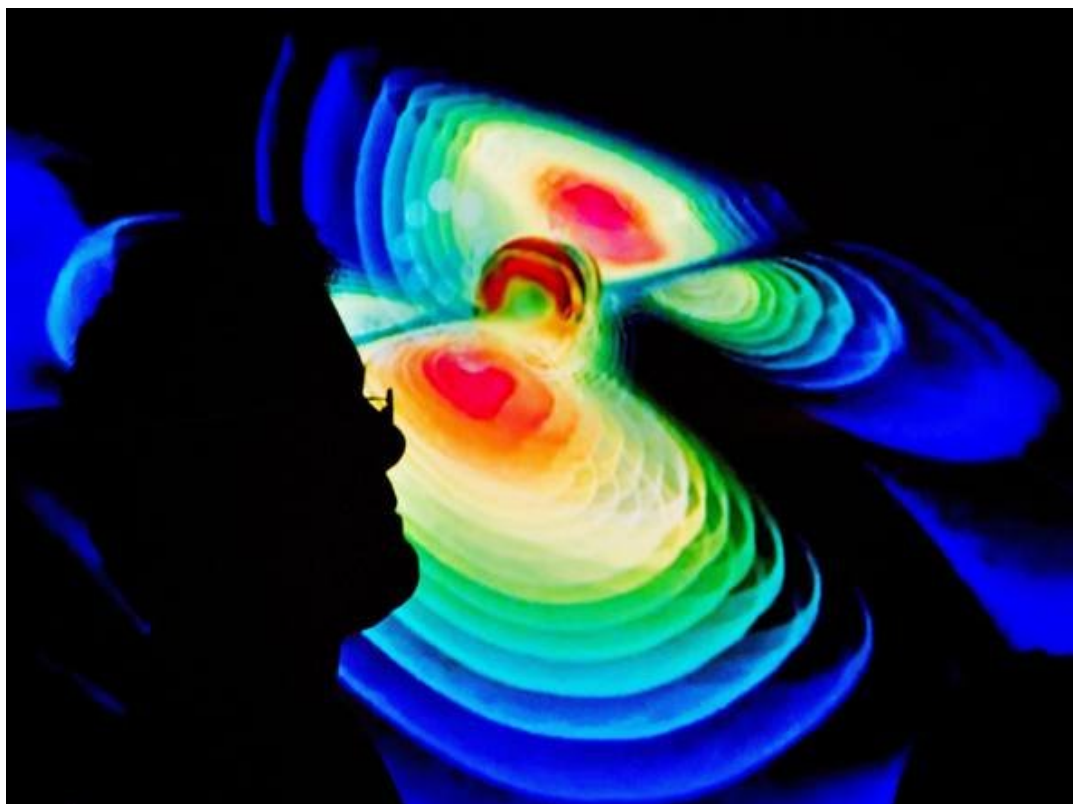


Nobel 2017 per la fisica: vincono gli scopritori delle onde gravitazionali

Data: 10 marzo 2017 | Autore: Federico Ferro



ROMA, 3 OTTOBRE - Continua la cerimonia di premiazione per il Nobel 2017: oggi è stato il turno della fisica, con il premio che è stato stato assegnato Rainer Weiss, Barry C. Barish e Kip S. Thorne.
[\[MORE\]](#)

I tre studiosi americani sono stati decisivi per la scoperta delle onde gravitazionali e per il loro importante contributo offerto al LIGO (acronimo in inglese per Osservatorio interferometro laser delle onde gravitazionali), l'esperimento-osservatorio fondato nel 1984 proprio da Thorne e Barish che ha reso possibile la rivelazione delle onde gravitazionali.

La scoperta era stata prevista dagli studi realizzati 100 anni fa da Albert Einstein, ma le onde sono state osservate per la prima volta soltanto nel settembre 2015, come afferma il Post.

L'annuncio è avvenuto verso le 11:45 di oggi presso la Royal Swedish Academy of Sciences di Stoccolma, in Svezia, dove si svolge la cerimonia.

La cerimonia del Nobel proseguirà domani con l'annuncio dei vincitori nel campo della chimica.

[fonte immagine Corriere della Sera]

Federico Ferro

