



Dipartimento di Fisica
Università di Cagliari
INFN, Sezione di Cagliari
High Energy Physics Colloquia



CONFERENZA DIVULGATIVA

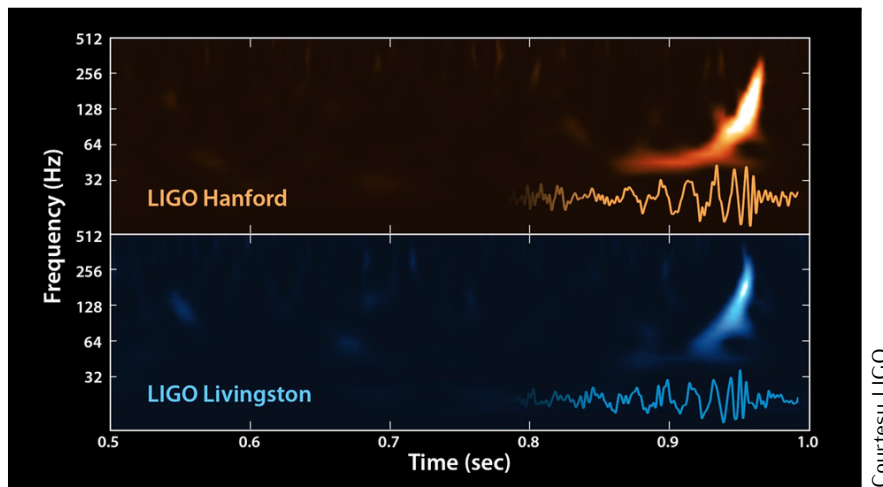
28 febbraio 2017 · ore 17:00

Cittadella Universitaria di Monserrato
Dipartimento di Fisica · aula C

Matteo Serra

ONDE ANOMALE: IL RUOLO DEI RUMOR E DEI SOCIAL NETWORK NELLA COMUNICAZIONE DELLA SCOPERTA DELLE ONDE GRAVITAZIONALI

La scoperta delle onde gravitazionali, annunciata poco più di un anno fa, è stato un evento scientifico di grandissima portata, capace di ottenere un riscontro mediatico con pochi precedenti nella storia dell'informazione scientifica. Ma il percorso che ha portato all'annuncio ufficiale della scoperta ha rappresentato anche un intrigante caso di studio per chi si occupa di comunicazione della scienza: nei mesi precedenti l'annuncio, alcuni scienziati esterni all'esperimento hanno infatti diffuso numerose indiscrezioni tramite i social network, producendo effetti tangibili sui ricercatori, i media e il pubblico. Un caso paradigmatico, perché pone un problema di grande importanza nell'epoca della Big Science: come gestire la comunicazione di una grande scoperta scientifica quando la ricerca coinvolge migliaia di persone tra ricercatori e finanziatori? E come comportarsi di fronte alle sempre più frequenti fughe di notizie, la cui rapida diffusione è resa ancora più semplice se veicolata dal web e dai social network?



Contatti:

M. Cadoni (mariano.cadoni@ca.infn.it)

