

## **INVITO STAMPA**

Comunicazione congiunta MIUR, ASI, INAF, INFN

### **La comunità scientifica presenta i nuovi sviluppi dell'astronomia gravitazionale e multimessaggero**

16 ottobre 2017 – ore 15:45

MIUR, Sala della Comunicazione

Viale Trastevere, 76/a - 00153 ROMA

L'Agenzia Spaziale Italiana (ASI), l'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) e l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) in collaborazione con il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR), invitano la stampa e la comunità scientifica per la presentazione di nuove scoperte nell'ambito dell'astronomia gravitazionale e multimessaggero. L'evento sarà trasmesso in streaming dal sito del MIUR <http://www.miur.gov.it>. Tre eventi simultanei si terranno a Washington, dove si svolgerà una conferenza stampa organizzata dalla collaborazione scientifica LIGO-VIRGO presso la National Science Foundation (NSF), a Monaco dove si svolgerà una conferenza stampa organizzata dallo European Southern Observatory (ESO) nel suo quartier generale di Garching, e a Venezia dove si terrà una conferenza stampa organizzata dalla European Space Agency (ESA). Il programma prevede, nei primi 30 minuti, il collegamento in diretta con Washington, Monaco e Venezia. L'evento proseguirà con gli scienziati italiani coinvolti nelle scoperte, i presidenti di ASI, INAF e INFN e alla presenza della Ministra Valeria Fedeli.

#### **MEDIA RSVP**

Per accreditarsi inviare una mail a  
[uffstampa@istruzione.it](mailto:uffstampa@istruzione.it)

#### **Per informazioni**

Ufficio Stampa ASI – Giuseppina Piccirilli  
06.8567431 - 887

Ufficio Stampa INAF – Marco Galliani, Francesca Aloisio, Eleonora Ferroni  
06.35533390, 335.1778428

Ufficio Stampa INFN – Antonella Varaschin, Eleonora Cossi  
06.6868162, 349.5384481, 345.2954623

## **PROGRAMMA**

Dalle 16:00

*In diretta streaming* da Washington e Garching

*Interventi in sala*

in collegamento da Venezia, Pietro Ubertini, ASI, e José Gimenez, ESA

Paolo D'Avanzo, INAF

Gianluca Gemme, Coordinatore INFN di VIRGO

*Conclusioni*

Roberto Battiston, presidente ASI

Nichi D'Amico, presidente INAF

Fernando Ferroni, presidente INFN

Ministra MIUR, Sen. Valeria Fedeli

*Domande e interviste*