



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca



CONFERENZA STAMPA CONGIUNTA MIUR, ASI, INAF, INFN

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

PROGRAMMA

Sala della Comunicazione – Miur

Ore 16:00

Diretta streaming da **Washington** - *National Science Foundation* (NSF)
interverranno

- David Shoemaker, Spokesperson, LIGO Scientific Collaboration
- David Reitze, Executive Director, LIGO Laboratory
- Jo van den Brand, Spokesperson, Virgo Collaboration (portavoce del progetto)
- Julie McEnery, Fermi Project Scientist, NASA's Goddard Space Flight Center
- Marica Branchesi, Astrophysicist, Virgo Collaboration, INFN and GSSI

Diretta streaming da **Garching (Monaco di Baviera)**, quartier generale dello *European Southern Observatory* (ESO)
interverranno

- Xavier Barcons, direttore generale ESO
- Elena Pian, Bologna/INAF

In collegamento da **Venezia**, dalla conferenza stampa organizzata dalla *European Space Agency* (ESA)
interverranno

- Pietro Ubertini, Team Integral/ESA
- Alvaro Gimenez, ESA

Interventi in sala

- Paolo D'Avanzo, INAF
- Immacolata Donnarumma, ASI

- Gianluca Gemme, Coordinatore INFN di Virgo

Conclusioni

- Roberto Battiston, presidente ASI
- Nichi D'Amico, presidente INAF
- Fernando Ferroni, presidente INFN
- Sen. Valeria Fedeli, Ministra dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Domande e interviste

*Modererà Andrea Bettini, giornalista Rai