



COMUNICAZIONE n° **315** del **25/04/2020**

Destinatari:

Sudenti e famiglie
Sigg. Docenti
Barletta e Canosa di Puglia

Oggetto:	Invito per una serata stellare “E quindi uscimmo a riveder le stelle” - Lunedì 27 aprile ore 20.30
----------	---

Nell'ambito delle iniziative **#ilgarronenosiferma**, l'Istituto Garrone ha il piacere di invitare studenti, famiglie e docenti a trascorrere “insieme” una serata di osservazione del cielo, con l'astrofisico **dott. Gianluca Masi**, organizzata dal dipartimento disciplinare di Scienze su iniziativa della **prof.ssa Giorgia Giachetti**

Lunedì 27 aprile
ore 20.30

sarà possibile collegarsi al canale Youtube dedicato all'Istituto
https://youtu.be/DTIrFXrA_L4

e il dott. Gianluca Masi*, astrofisico, responsabile scientifico del progetto Virtual Telescope e Coordinatore per l'Italia di Asteroid Day, mettendo a nostra disposizione un potente set di telescopi robotici reali, accessibili da remoto online, ci accompagnerà personalmente nell'osservazione in diretta dell'asteroide 1998 OR2 che tanto sta facendo parlare di sé.

In tale occasione sarà anche possibile rivolgere domande al nostro illustre ospite mediante chat.

IL DIRIGENTE

Prof. Antonio Francesco Diviccaro

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3, comma 2, del Decreto Legislativo 39/93 Originale con firma autografa agli atti della scuola)

***Gianluca Masi** è nato a Frosinone nel 1972. Laureato a pieni voti in Fisica, indirizzo astrofisico, presso l'Università “La Sapienza”, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Astronomia presso l'Università di “Tor Vergata”. E' astronomo presso il Planetario di Roma Capitale. Ha all'attivo la pubblicazione di oltre 900 contributi professionali, ha scoperto decine di asteroidi, numerose stelle variabili, è co-scopritore di tre pianeti extrasolari e del transiente ASASSN-15lh, la più luminosa supernova mai scoperta. Nel 2006 ha fondato il progetto Virtual Telescope. Sui contributi appaiono regolarmente su Ansa, CNN, Newsweek e altri prestigiosi media, radio e TV nazionali ed esteri. Ha tenuto numerosissime conferenze sia in Italia che all'estero. Si occupa attivamente del rapporto tra la scienza del cielo e il mondo dell'arte, dedicandosi intensamente anche alla fotografia. Tra i numerosi riconoscimenti ricevuti, l'asteroide (21795) è stato denominato “Masi” dall'International Astronomical Union per i suoi meriti scientifici. E' Coordinatore per l'Italia di Asteroid Day e Astronomers Without Borders. E' Ambasciatore del progetto “Dark Skies for All”, dell'International Astronomical Union.