



# LICEO SCIENTIFICO STATALE "GALILEO GALILEI"

Indirizzi: Ordinario, Scienze Applicate

Circ. n. 35

Lamezia Terme 01/04/2020

Alle Studentesse e Agli studenti  
delle classi Quarte e Quinte  
Alle loro Gent.me Famiglie  
E p.c. Alla Prof.ssa Russo e Gatti  
Sito e Registro

**Oggetto: orientamento in uscita nell'a. s. 2019/2020 e incontro in video conferenza**

Al fine di continuare ad offrire il servizio di orientamento ad una platea di studenti il più ampia possibile, il Liceo Galilei organizza alcuni momenti di orientamento, in video conferenza, rivolti a tutti gli allievi delle classi quarte e quinte. Si segnala che la partecipazione ad uno o più momenti di orientamento organizzati dal nostro Istituto avviene a titolo personale e facoltativo ma certamente costituisce un momento altamente formativo che si inserisce nel progetto d'Istituto.

Nel primo incontro, previsto per **martedì 7 aprile, dalle 15 alle 17, l'Ingegnere Aloisia Russo, laureata in Ingegneria Aerospaziale al Politecnico di Milano**, illustrerà le diverse aree del settore.

Attraverso il racconto di cosa significhi, veramente, andare nello Spazio, l'evento sarà un'occasione per far comprendere l'importanza dell'istruzione alle studentesse e agli studenti, i quali riceveranno l'invito a seguire e sviluppare costantemente i propri interessi, al di là del genere, delle provenienze sociali, ecc..

La presentazione interattiva verrà organizzata e moderata interamente online grazie al supporto della piattaforma ZOOM (<https://zoom.us/>) direttamente dall'Ing. Russo. Gli interessati devono collegarsi direttamente nel giorno e nell'ora stabilita, attraverso il link che verrà fornito tramite il registro elettronico.

Si comunica che sono in fase di organizzazione delle video conferenze a carattere orientativo anche con alcune delle maggiori università del Territorio.

Si ringrazia **l'Ing. Aloisia Russo** anticipatamente e si auspica la partecipazione di tutti per permettere un proficuo scambio di informazioni.

***La Vostra Preside e i Vostri docenti***