



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE
ALESSANDRO ROSSI
Via Legione Gallieno, 52 - 36100 VICENZA
Tel. 0444 500566 - Fax. 0444 501808 - www.itisrossi.edu.it
email: vif02000x@istruzione.it - vif02000x@pec.istruzione.it - C.F. 80016030241



CIRCOLARE N. 279

**ALLA ATTENZIONE DEI DOCENTI E DEGLI
STUDENTI
SEDE**

OGGETTO: incontro su "Astronomia, tecnologia e impresa: tre lati della ricerca scientifica"

Il nostro Istituto e l'Accademia Olimpica di Vicenza hanno organizzato l'incontro on line "**Astronomia, tecnologia e impresa: tre lati della ricerca scientifica**" **dalle ore 9,55 alle ore 11,35 di venerdì 26 febbraio 2021**

Il programma dell'incontro è dettagliato nella locandina allegata. Per partecipare i docenti delle classi si prenoteranno in vicepresidenza. Tutte le classi che parteciperanno all'incontro effettueranno la ricreazione dalle ore 9,35 alle ore 9,50.

Ai docenti non in servizio che parteciperanno all'incontro verrà riconosciuta l'attività di aggiornamento, previa iscrizione in vicepresidenza.

Vicenza, 9 febbraio 2021

Il Dirigente Scolastico
F.to prof. A. FRIZZO



ACCADEMIA PER LA SCUOLA



Astronomia, tecnologia e impresa: tre lati della ricerca scientifica



Venerdì 26 febbraio 2021, ITIS “Rossi” di Vicenza, ore 9.55 – 11.35

Quando la scienza astronomica incontra la tecnologia ottica e la produzione di telescopi.

Programma

Giulia Rodighiero, docente di Cosmologia, Università di Padova

Giovanni Dal Lago, CEO di *Officina stellare*

Ugo Galvanetto, docente di Ingegneria aerospaziale, Università di Padova

L'incontro prende le mosse dalla storia dell'astronomia, che **Giulia Rodighiero** attraversa valutando il ruolo che l'osservazione dell'infinitamente lontano e dell'infinitamente piccolo assume per lo sviluppo della scienza e la conoscenza del mondo di cui siamo parte.

Oggi questa ricerca è divenuta anche un mercato, dove operano imprenditori innovativi, come **Giovanni Dal Lago**, che ripercorre la storia della sua azienda e della sua produzione come risposta ad una richiesta specifica della società.

Infine, **Ugo Galvanetto** affronta il tema della tecnologia, mostrando come gli ingegneri possono mettere scienza e tecnica in relazione al mondo delle imprese, con particolare riferimento alla progettazione e alla costruzione dei telescopi.

L'incontro, rivolto agli studenti dell'ITIS “Rossi”, è disponibile in diretta on-line a chi ne farà richiesta.

Per partecipare le scuole interessate possono contattare il Prof. Giorgio Baldisseri (vicepreside@itisrossi.vi.it).