



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE
ALESSANDRO ROSSI

Via Legione Gallieno, 52 - 36100 **VICENZA**
Tel. 0444 500566 - Fax. 0444 501808 - www.itisrossi.edu.it
email: vitf02000x@istruzione.it - vitf02000X@pec.istruzione.it - C.F. 80016030241



CIRCOLARE N. 112

ALLA ATTENZIONE

**DEGLI STUDENTI
DEI DOCENTI
DELLE CLASSI 4AIT -
5AIT/ALL - 4AII - 5BII -
4AMM - 4BII - 4BEA/4DII
SEDE**

Oggetto: "Le attività della D.L.R. e la costellazione satellitare Galileo"

Mercoledì 20 ottobre dalle ore 10,50 alle ore 13,30 si terrà l'incontro di cui in oggetto.

Le classi 4AIT - 5AIT/ALL - 4AII - 5BII si recheranno in aula magna con il docente accompagnatore e si posizioneranno con due classi nel primo settore dei posti a sedere e due classi nel secondo settore.

All'inizio della quarta ora i docenti dopo l'appello nelle classi si recheranno subito in Aula Magna. Al cambio delle ore successive i docenti presenti in Aula Magna si recheranno nelle altre classi, come previsto dall'orario delle lezioni, e saranno sostituiti dagli altri colleghi, come da orario.

Le classi 4AMM - 4BII - 4BEA/4DII riceveranno il link dell'incontro in bacheca web e seguiranno l'incontro nelle proprie classi.

Vicenza, 19 ottobre 2021

Il Dirigente Scolastico

Alberto Frizzo

LE ATTIVITA' DELLA D.L.R. E LA COSTELLAZIONE SATELLITARE GALILEO



Mercoledì 20 ottobre 2021, ITIS "Rossi" di Vicenza, ore 10.50 – 13.30

In onore e memoria dell'Ing. Niccolò Gastaldello (Vicenza 28.05.1992- Monaco di Baviera 07.05.2021)

Spacecraft Operations Engineer Galileo Control Center Oberpfaffenhofen (Monaco di Baviera)

Introduzione

Ing. Veit Lechner Capo Dipartimento Operazioni (Head of Operations Department)

Relatori

Ing. Daniele Forner (Spacecraft Operations Manager)

Galileo: il sistema di posizionamento e navigazione satellitare europeo.

I satelliti della costellazione: il cuore pulsante in orbita terrestre

Ing. Andrea Di Carlo (System Spacecraft Operations Engineer)

Le operazioni spaziali: uno sforzo coordinato per il controllo della missione

Il ruolo dell'ingegnere delle operazioni in ambito spaziale.

Ing. Lorenzo Di Maggio (System Spacecraft Operations Engineer)

Come mettere in orbita un satellite e altre storie: dal progetto ai primi giorni in orbita.

Chiusura finale

Come diventare un ingegnere delle operazioni spaziali?

Le nostre esperienze e il ruolo di Niccolò.

Domande e risposte

I relatori lavorano alla D.L.R. GfR di Oberpfaffenhofen (Agenzia Spaziale Tedesca – Deutsches Zentrum für Luft-und Raumfahrt)

L'incontro è riservato alle classi quarte e quinte. Le prime classi che si prenoteranno si recheranno in Aula Magna, le altre potranno seguire l'incontro in diretta dalle loro classi.

Per partecipare i docenti delle classi interessate comunicheranno l'adesione alla vicepresidenza.