



LICEO SCIENTIFICO STATALE " FRANCESCO SEVERI"

Liceo Scientifico - Liceo Scienze Applicate- Liceo Linguistico – Liceo Musicale

Viale L. D'Orsi, 5 – 80053 Castellammare di Stabia (NA)

PBX 4 linee Tel/Fax 0818717605 – 0818739745 – 0818713148 – 0818739752 Fax 0810112425

CF 82011770631 - IBAN IT 15 T 01030 22100 000000723277

NAPS110002@ISTRUZIONE.IT – NAPS110002@PEC.ISTRUZIONE.IT

Cds n 62

L.S.S. - "F. SEVERI" - C.MMARE
Prot. 0010571 del 27/10/2021
DS-C (Uscita)

**AI DOCENTI
AGLI ALUNNI DELLE CLASSI:
5A;5B; 5C; 5D; 5E; 5I; 5H**

**DSGA
ALLA COMMISSIONE ORARIO e LOGISTICA
AL SITO WEB
SEDE**

OGGETTO: GIORNATA DI EDUCAZIONE SPAZIALE PER LE 5^ CLASSI

In occasione della settimana internazionale dello Spazio, in data 5 novembre 2021, nell'Auditorium del nostro Liceo si terrà una giornata di divulgazione ed educazione sulle attività spaziali con il Relatore Dott. Vicinanza Livio, dipendente dell'agenzia spaziale Europea (ESA), incaricato per lo studio sulle missioni di osservazione della Terra (inquinamento, cambiamento climatico, ecc..) e sulla navigazione ed esplorazione del sistema Solare.

Saranno trattati i seguenti argomenti.

- Satelliti di osservazione della terra: come questi satelliti aiutano il monitoraggio del cambiamento climatico, ma anche l'agricoltura e la risposta ai disastri naturali (terremoti, eruzioni, allagamenti) e umani (incendi, esplosioni dovute a fughe di gas, petrolio, etc)
- Satelliti di Navigazione: come questi satelliti ci permettono di usare Google Maps, ma anche whatsapp, i servizi di consegna a domicilio e persino i semafori

- Satelliti di Telecomunicazione: come questi satelliti ci permettono di vedere in tempo reale eventi che accadono dall'altro lato del mondo (come le partite di calcio)
- Satelliti di esplorazione spaziale: Marte, Venere, comete etc; come riusciamo a fare cose fantascientifiche.
- ISS – Stazione Spaziale Internazionale: cosa fanno gli astronauti sulla stazione spaziale.

L'evento sarà diviso in due parti e vedrà coinvolte le quinte classi di indirizzo scientifico e scienze applicate, secondo questa modalità:

I turno dalle ore 9,00 alle ore 10,30 per le classi 5A, 5B, 5H, 5I

II turno dalle ore 10,45 alle ore 12,30 per le classi 5C, 5D, 5E

L'evento è organizzato nel rispetto delle normative anti-Covid e avverrà secondo una turnazione delle classi in relazione all'attinenza della tematica proposta con il programma di studio.

Si invitano i docenti in orario ad accompagnare le classi sopraindicate in Auditorium e ad attenersi rigorosamente alla vigilanza delle stesse.

I docenti che per motivi legati alla programmazione didattica di verifiche o altro, non potessero partecipare con le loro classi, sono pregati di inviare alla prof.ssa Filosa Cinzia mail di rinuncia all'indirizzo cinzia.filosa@liceo-severi.edu.it.



Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Elena Cavaliere