

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA  
Scuola polo per la formazione ambito 08

Aversa, 07/12/2023

Ai genitori e agli alunni delle classi  
5 G-5 H-5 I-5 L-5 M-5 N  
Ai docenti dei relativi Consigli di classe  
Ai docenti accompagnatori  
Al D.s.g.a.  
Al sito web/Albo elettronico d'Istituto

Comunicazione n°222

Oggetto: Didattica decentrata. CIRA: Centro Italiano Ricerche Aerospaziali: "Sfide aerospaziali sostenibili: una giornata dedicata alla scoperta del futuro"

CIRA, Centro Italiano Ricerche Aerospaziali, ha organizzato per il 14 dicembre 2023 una giornata di accoglienza per gli studenti delle scuole superiori campane. L'obiettivo è introdurli nel fascino della ricerca aerospaziale, mettendo in luce i molteplici vantaggi che questo settore offre in termini di crescita tecnologica, economica e sociale, contribuendo al prestigio internazionale del Paese. Durante questa straordinaria giornata, intitolata "Sfide aerospaziali sostenibili", i ricercatori del CIRA si alterneranno per presentare alcuni dei progetti più innovativi del Centro. Inoltre, saranno illustrati gli studi sul cambiamento climatico, frutto di attività di ricerca svolte anche in Antartide, e i modelli di previsione che ci aiuteranno a comprendere cosa ci aspetta nei prossimi anni. La parte dedicata allo Spazio sarà altrettanto affascinante, con la presentazione delle tecnologie sviluppate per il lanciatore europeo Vega-C e per il futuro velivolo spaziale europeo, lo Space Rider. Saranno esplorate le sfide legate al rientro sulla Terra in totale sicurezza grazie all'utilizzo di materiali di protezione termica innovativi.

Programma della giornata

Ore 9:30 Piattaforme stratosferiche e Osservazione della Terra  
Ore 10:30 Cambiamenti climatici  
Ore 11:30 Accesso e rientro dallo Spazio

Gli studenti che hanno aderito all'uscita didattica in oggetto, si ritroveranno alle ore 8.00 di giovedì 14 dicembre 2023 nella zona antistante il **bar La perla nera**, dove, prima della partenza in bus, i docenti accompagnatori procederanno all'appello. Arrivati a Capua i partecipanti seguiranno le attività previste. Il rientro è previsto presumibilmente per le ore 14.00. Si fa obbligo agli studenti di avvisare i rispettivi genitori.

N. BUS	CLASSI	N. STUDENTI	DOCENTI ACCOMPAGNATORI
1	5 G	19	Bruno Antonio
	5 M	26	Salvato Cristofaro/ Sorvillo Emilia
2	5 I	25	Iodice Rita
	5 H	25	Della Ventura Giovanna
3	5 L	25	Pagliuca Giuseppa
	5 N	24	D'Alesio Rosa

La presente, pubblicata sull'albo elettronico del Liceo, vale quale notifica agli interessati.

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA  
Scuola polo per la formazione ambito 08

Tanto per i dovuti adempimenti.

Il Dirigente scolastico  
Prof.<sup>ssa</sup> Adriana Mincione

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
dell'art. 3, c. 2 del Decreto Legislativo n. 39/1993*