

Sali a bordo dell'Apollo 11 – una proposta per le scuole 2019/2020

Un' esperienza affascinante per festeggiare i 50 anni dallo sbarco sulla Luna e rivivere quel piccolo passo per l'uomo, che segnò un grande passo per l'umanità



Cosa?

Un intervento di 45 minuti circa, in cui ricordare i fatti, **rivivere in realtà virtuale il momento del lancio, la visione del pianeta terra e della Luna dallo spazio, l'allunaggio**, commentare con i ragazzi il sogno della conoscenza, dello sguardo avanti di chi lanciò quella sfida, ma anche il contesto culturale in cui si verificò.

Perché rivivere lo sbarco sulla Luna con i tuoi studenti?

Per ripercorrere i passi di chi osò guardare avanti,

puntare il dito verso un obiettivo e raggiungerlo con il concorso di un grande struttura di ricerca

Per capire cosa rappresentò la corsa allo spazio, all'interno del periodo storico della guerra fredda

Per esercitare la lingua, ascoltando gli audio originali americani che lanciarono e commentarono l'impresa

Per guardare la terra dallo spazio

con gli strumenti che la tecnologia e la realtà virtuale ci mettono oggi a disposizione

Per studiare la storia contemporanea

anche attraverso le immagini e le fonti giornalistiche, richiamate all'interno del percorso di realtà virtuale

Per approfondire la conoscenza scientifica del nostro satellite

grazie all'intervento dell'Osservatorio Astronomico del Campo dei Fiori

I temi sopra indicati saranno modulati e scelti in relazione all'età degli alunni partecipanti

Costi e info: Attività in classe - 6 euro a ragazzo, con un minimo di 100 (3-4 classi) studenti nella mattinata.
L'attività sarà proposta suddivisa per gruppo classe
Durata: 45 minuti (presentazione, visione, commento)

Attività in classe - 8 euro a ragazzo con conferenza Osservatorio
1 mattinata per circa 200 studenti (quindi tre turni di 2 classi ciascuno)
L'attività sarà proposta con due gruppi classe accorpate.
Durata: 70 minuti (Intervento osservatorio, visione, commento)

Prenotazioni info@archeologistics.it - 328.8377026