1

VareseNews

Una serata lunare con il cineforum di "Apollo 13"

Pubblicato: Martedì 25 Maggio 2021



Nell'aprile del 1970 partiva dal **Kennedy Space Center** la missione **Apollo 13**, destinata a raggiungere e scendere sulla Luna, forte dei precedenti successi dell'Apollo 11 e 12.

Purtroppo però, durante il viaggio di andata, ci fu un'esplosione nel modulo di servizio che ridusse drammaticamente le riserve di ossigeno. I tre astronauti, **Jim Lovell**, **Jack Swigert** e **Fred Haise**, furono così costretti a spostarsi nel modulo "Aquarius" che in realtà si sarebbe dovuto utilizzare per allunare.

L'Aquarius con i tre uomini a bordo arrivò ad una distanza di 250 chilometri dalla Luna, e senza poter atterrare per via della situazione d'emergenza, riprese il viaggio verso la Terra, tra mille problemi e difficoltà. Dopo quattro terribili giorni passati nel gelo e nell'angoscia, gli astronauti riuscirono a tornare alla base.

La missione tenne col fiato sospeso tutto il mondo, ma dimostrò che anche i problemi più imprevedibili potevano essere risolti dall'addestramento e dalla capacità di resilienza dell'equipaggio.

Il regista **Ron Howard** trasse da questa vicenda il film Apollo 13 con **Tom Hanks**, **Kevin Bacon** e **Bill Paxton** che uscì nel 1995 ed ebbe fin da subito un grandissimo successo.

Sabato 29 maggio la **Società Astronomica G.V.Schiaparelli** lo riproporrà al pubblico con la presentazione dell'esperto di storia dell'astronautica **Giuseppe Palumbo**. L'appuntamento è alle 20 alla Sala Montanari in via dei Bersaglieri 1 a Varese.

L'ingresso è gratuito ma è obbligatoria la prenotazione scrivendo una mail a chiara.cattaneo@astrogeo.va.it.

Redazione VareseNews redazione@varesenews.it