

60 anni fa il lancio dello Sputnik, una serata per ricordare

Pubblicato: Mercoledì 4 Ottobre 2017



Sabato sera, 7 ottobre alle ore 21, presso la **Sala Montanari** del Comune di Varese, in via dei Bersaglieri (vicino al Tribunale) la **Società Astronomica “G.V.Schiaparelli”** celebrerà i **60 anni dal lancio del primo satellite** costruito dall’uomo, lo **Sputnik**.

Era il 4 ottobre del 1957 quando i sovietici riuscirono a mandare in orbita questa piccola sfera di alluminio dal diametro di 58 cm, contenente due trasmettenti da 1 watt di potenza, batterie, un termometro e quattro antenne da 2.5 m. Sputnik effettuò circa 1400 orbite intorno alla Terra, per poi disintegrarsi nell’atmosfera 3 mesi dopo il lancio.

Fu l’inizio dell’esplorazione spaziale, di un’ appassionante avventura che ha portato l’uomo sulla Luna e che ancora continua oggi. Il dott. Giuseppe Palumbo, storico dell’astronautica, introdurrà il contesto storico per poi dare il via alla visione del film “Cielo d’ottobre”.

Come ricorda Chiara Cattaneo **“In una sera di ottobre del 1957, un ragazzo della Virginia, Homer Hickam, vede passare in cielo lo Sputnik**. Ne rimane impressionato tanto da desiderare di poter lavorare, un giorno, nel nascente campo dell’astronautica. Purtroppo il destino di tutti i ragazzi del suo paese è di lavorare in miniera, e Homer viene spinto ad intraprendere questa attività dal padre, minatore lui stesso, che non vede di buon occhio le aspirazioni del figlio. Ma Homer comincia a studiare sodo e riesce, insieme ad alcuni compagni di classe, a costruire un piccolo razzo. La sua grande passione e perseveranza lo porterà a vincere una borsa di studio. **Questa è la storia vera di un ingegnere della NASA**, un esempio che dimostra come l’impegno possa portare a realizzare i propri sogni. Concluderà

la serata il dott. Palumbo con una breve spiegazione di alcune particolarità e curiosità del film”.

La serata è aperta a tutti, ed è gratuita.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it