

Tradate, 20/05/2023

## **VERBALE DELL'ASSEMBLEA GENERALE 2023 DEI SOCI DI ASIMOF**

Il giorno 20 maggio 2022, in seconda convocazione (la prima è stata prevista il giorno 20 maggio 2023 alle ore 10:00) alle ore 18:00 presso l'osservatorio astronomico del Parco Pineta nel Comune di Tradate (VA) si riunisce l'Assemblea Ordinaria dei Soci dell'Associazione ASIMOF APS per discutere i seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1. Stato dell'arte di ASIMOF con una carrellata degli obiettivi raggiunti nell'anno 2022*
- 2. Stato dei progetti in corso*
- 3. Nuovi obiettivi per l'anno 2023*
- 4. Lectio di Alberto Villa sull'Eclissi Solare Ibrida*
- 5. Progetto "Carrying the Fire" di Paolo Attivissimo*
- 6. Approvazione del rendiconto economico consultivo dell'associazione*
- 7. Varie ed eventuali*

Assume la presidenza della seduta il Presidente dell'Associazione ASIMOF, Dario Kubler, che chiama a fungere da Segretario l'Ing. Vittorio Trogher, il quale accetta.  
Sono presenti i seguenti 22 soci:

Eligio Sacchi  
Dario Kubler  
Antonio Paganoni  
Roberto Bellucco  
Alberto Villa  
Antonio Giudici  
Ida Marchini  
Ugo Alessi  
Diego Degasperin  
Mauro Prevedello  
Alessandro Colonna  
Livio Felli

Michela Chiesa  
Roberto Perenna  
Silvia Fiumalbi  
Elena Albertini  
Vittorio Trogher  
Miriam Sironi  
Camilla Trogher  
Andrea Tedeschi  
Daniele Colombo  
Paolo Attivissimo

Il Presidente dichiara la seduta validamente costituita e atta a deliberare sugli argomenti posti all'ordine del giorno.

**1. Stato dell'arte di ASIMOF con una carrellata degli obiettivi raggiunti nell'anno 2022.**

Come ASIMOF abbiamo avuto l'opportunità di partecipare come partner a ben tre esposizioni della mostra "Space Adventure", la più grande mostra spaziale itinerante del mondo, che comprende più di 200 reperti utilizzati nell'avventura spaziale iniziata dall'umanità 60 anni fa. Abbiamo partecipato a due mostre in Turchia nella prima metà dell'anno e da dicembre all'evento "Life in Space" a Tenerife in cui sono presenti alcuni fra i nostri modelli più rappresentativi, mostra che proseguirà anche l'anno prossimo fino all'inizio della primavera.

Grazie ad una fattiva collaborazione con l'azienda CShark di Piacenza e soprattutto all'aiuto del socio Alessandro Fanni, CEO e fondatore di Cshark, ad inizio del 2022, il 10 gennaio, a bordo di un Falcon 9 è stato inviato in orbita terrestre il nanosatellite Pilot-1, il cui scopo primario è quello di testare e validare una tecnologia innovativa per le telecomunicazioni con lo scopo di monitorare le attività terrestri in veri settori. Grazie all'invito dell'amico socio Andrea Bernagozzi, che ringrazio di cuore, abbiamo contribuito ad alcune conferenze online organizzate dall'Osservatorio Astronomico della Valle d'Aosta (OAVdA) ripercorrendo le fasi più entusiasmanti delle ultime due missioni Apollo, la 16 e la 17. Un'altra conferenza si è tenuta in estate in quella della splendida Val Vigezzina grazie all'invito dell'amico Corrado Pidò di APAN.

Con l'inesauribile aiuto e supporto di Alberto Villa siamo finalmente riusciti a dare il via al servizio online di Astro Team Le Pleiadi, dall'estate scorsa tutti quanti possiamo usufruire del calendario degli eventi più importanti di tutte le associazioni che fanno parte del consorzio, grazie al nuovo portale [www.teampleiadi.it](http://www.teampleiadi.it) che anche noi di ASIMOF abbiamo contribuito a far nascere. Vi ricordo che puoi trovare, navigando all'interno della pagina web menzionata, anche le pubblicazioni mensili

delle varie associazioni, fra cui il bollettino astronomico di APAN, dell'associazione astronomica spezzina e di AAAV, presieduta dallo stesso Alberto.

Continua imperterrita e inarrestabile la proficua collaborazione con gli amici del GAV - Gruppo Astrofotografico Varese (gav-varese.it) che produce a cadenza settimanale le famose 'pillole di astronomia', grazie all'instancabile lavoro dell'amico socio Roberto Perenna che ringrazio.

A metà dicembre abbiamo co-organizzato l'evento "Siamo tutti astronauti" in cooperazione con 'School of Astronautics' e con 'Shake Lab', evento inserito all'interno del programma 'La Giornata Nazionale dello Spazio' organizzato dall'Agenzia Spaziale Italiana (ASI). L'evento ha avuto l'intento di avvicinare i ragazzi alla scienza spaziale e di sensibilizzare l'opinione pubblica, compresi i più giovani, sull'importanza della ricerca in questo settore.

Siamo stati invitati a partecipare con i nostri modelli e telescopi a 3 serate osservative fra luglio e settembre, presso i comuni Bardello, Comerio e Cantello dell'interland varesino, oltre a tenere un seminario presso il liceo scientifico Galileo Ferraris di Varese per aiutare i professori nella divulgazione della scoperta dello spazio alle classi del biennio.

Sempre nel mese di dicembre ASIMOF ha contribuito alla realizzazione del documentario "Dicembre 1972" realizzato da MEDIASET e mandato in onda a metà mese sul canale Focus TV per ricordare l'anniversario dell'ultima missione Apollo 17 che ha portato sul suolo lunare l'unico scienziato che ha partecipato al programma della NASA, Harrison 'Jack' Schmitt. Ed è proprio lui a meritare tutta la nostra attenzione in quanto uno dei nostri grandi sogni per il prossimo anno è quello di poterlo ospitare in Italia per un evento scientifico in memoria della sua impresa di 50 anni fa con il fine di scoprire direttamente dalle sue parole il potente significato scientifico della sua avventura e del prossimo, quasi imminente, ritorno umano sul suolo lunare grazie al programma Artemis, che poche settimane fa ha visto il suo primo volo, con la missione senza equipaggio Artemis 1.

Grazie alla fattiva collaborazione con UAI, che ci ha visti come attivi co-autori nella stesura del recente numero monotematico della rivista dell'unione: l'Astronomia, per l'anno prossimo abbiamo in programma un paio di eventi nazionali legati all'astronautica sempre in collaborazione con l'Unione Astrofili Italiani.

## **2. Stato dei progetti in corso:**

Un altro importante obiettivo che il CD ha confermato durante l'ultima riunione del 2022 è il completamento del modello in scala 1:20 del razzo Space Launch System (SLS) che ci ha visti impegnati nella sua costruzione negli ultimi mesi dell'anno

presso il nostro Comerio Space Center, il cui completamento, inclusa una possibile inaugurazione pubblica a Matera, è imminente.

### **3. Nuovi obiettivi per l'anno 2022:**

Il Presidente illustra il piano strategico 2023 che l'associazione ASIMOF intende perseguire per l'anno in corso, iniziando con una breve introduzione di ASIMOF, i motivi per cui è stata creata, lo scopo associativo, la nostra missione che è quella di promuovere la divulgazione della cultura scientifica per coinvolgere ed ispirare le nuove generazioni alla contemplazione delle meraviglie dell'universo.

Quest'anno esporremo tutti i nostri modelli fedeli presso la sala esposizioni di **SparkMe Space Academy** a Matera (<https://www.sparkme.space/>) fino a fine anno, ad eccezione dei modelli che dovranno essere trasferiti ad ottobre ad Atene per la nuova esposizione di Space Adventure con Doca.

Le **"Pillole di Astronomia e di Astronautica"** che vengono preparate con tanta cura e dedizione dagli amici soci Antonio Giudici e Roberto Perenna in compartecipazione con il GAV sono ormai a pieno regime, ne stiamo sfornando una per settimana, sono tutte pubblicate all'interno del sito del GAV: <https://gav-varese.it/pillole-di-astronomia.html>.

Abbiamo in programma nella seconda parte dell'anno un evento speciale presso l'ospedale pediatrico di Varese grazie alla collaborazione con il Presidente dell'associazione **Il Ponte del Sorriso Onlus, dottoressa Emanuela Crivellaro** per allietare i piccoli ospiti della pediatria donando il nostro fumetto Marty e, se ci riusciremo, invitando un astronauta italiano al nostro incontro.

### **4. Lectio di Alberto Villa sull'Eclissi Solare Ibrida del 20 aprile**

Il nostro socio e presidente di AAAV, l'amico Alberto Villa, ci ha allietati con una lezione magistrale sulle eclissi ibride sottolineandone la loro importanza dal punto di vista scientifico collegando il resoconto dello splendido viaggio che ci ha portato in West Australia in occasione di una rara eclissi di Sole ibrida che si è verificata il 20 Aprile 2023! Abbiamo vissuto la giornata dell'eccezionale evento grazie alle immagini che ne sono state riprese proprio da Alberto e le immancabili emozioni.

### **5. Progetto "Carrying the Fire" di Paolo Attivissimo**

L'amico socio Paolo Attivissimo ci ha parlato delle difficoltà incontrate per portare a termine la sua ultima fatica, la traduzione in italiano del libro di Collins **"Carrying the Fire"** per il quale lui è il coordinatore di un team di traduttori, fra cui la socia Elena Albertini.

Questo è il link alla pagina con le informazioni sul progetto "Carrying the Fire":  
<https://attivissimo.blogspot.com/2023/02/si-parte-con-il-crowdfunding.html>

**6. *Approvazione del rendiconto economico consultivo dell'associazione***

L'assemblea ordinaria dei soci di ASIMOF approva all'unanimità il bilancio annuale 2022 dell'associazione presentato dal segretario e tesoriere Ing. Vittorio Trogher

**7. *Varie ed eventuali***

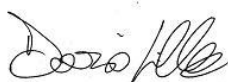
*Il Presidente ha voluto riconoscere l'encomiabile e instancabile attività svolta nel 2022 da parte del socio Ing. Vittorio Trogher.*

Conclusi tutti gli argomenti posti all'ordine del giorno e non essendovi null'altro da discutere o deliberare, alle ore 20:00 il Presidente, ringraziando i presenti, dichiara chiusa la riunione.

Letto, approvato e sottoscritto, 20 maggio 2023

IL PRESIDENTE

Ing. Dario Kubler



IL SEGRETARIO / TESORIERE

Ing. Vittorio Trogher