





## \*Evento speciale\*

## GLI ULTIMI UOMINI SULLA LUNA

## 50 anni dalla missione Apollo 17

Venerdì 2 dicembre 2022 – ore 21.00

Diretta online su Facebook e YouTube

Relatore: **Paolo Attivissimo**Giornalista scientifico,
esperto del Programma Apollo

Partecipa per AstroTeam Le Pleiadi:

Dario Kubler

Presidente di ASIMOF Associazione Italiana Modelli Fedeli Partecipa per AstroTeam Le Pleiadi:

Alberto Villa

Presidente di AAAV Associazione Astrofili Alta Valdera

Modera: Katia Berlingeri

Ricercatrice all'Osservatorio Astronomico della Regione Autonoma Valle d'Aosta

Con questo appuntamento, la Fondazione Clément Fillietroz-ONLUS, che gestisce l'Osservatorio Astronomico della Regione Autonoma Valle d'Aosta, conclude le proprie iniziative per festeggiare il cinquantesimo anniversario delle missioni spaziali del programma Apollo della NASA, che tra il 1969 e il 1972 ha permesso all'umanità di sbarcare sulla Luna in sei occasioni.

L'evento speciale, proposto online, è dedicato alla missione Apollo 17, che si svolse tra il 7 e il 19 dicembre 1972. Il comandante Eugene Cernan e il pilota del modulo lunare Harrison Schmitt (geologo e unico scienziato tra tutti gli astronauti delle missioni Apollo), scesi sulla Luna con il LEM *Challenger*, esplorarono una regione chiamata valle Taurus-Littrow. Mentre orbitava attorno al nostro satellite, l'astronauta Ron Evans, pilota del modulo di comando *America*, realizzò diversi esperimenti scientifici, eseguendo poi una passeggiata nello spazio profondo sulla via del ritorno sulla Terra.

**Paolo Attivissimo**, profondo conoscitore del Programma Apollo, racconterà in maniera divulgativa e coinvolgente come si svolse la missione Apollo 17, detentrice di diversi record: il più lungo soggiorno sulla superficie del nostro satellite, la maggiore durata complessiva delle attività extraveicolari e della permanenza in orbita lunare, la più alta quantità di campioni di roccia raccolti... ma soprattutto l'ultima volta che gli esseri umani hanno camminato sulla Luna, almeno fino ad ora. Interverranno anche **Dario Kubler**, presidente di ASIMOF-Associazione Italiana Modelli Fedeli, e **Alberto Villa**, presidente di AAAV-Associazione Astrofili Alta Valdera.

L'appuntamento, moderato dalla ricercatrice **Katia Berlingeri**, è trasmesso in diretta sulla <u>pagina</u> <u>Facebook</u> e sul <u>canale YouTube</u> dell'Osservatorio Astronomico, con accesso libero e gratuito.







Chiunque potrà porre domande e partecipare alla discussione attraverso i commenti e la chat dal vivo.

Vi aspettiamo online per andare insieme sulla Luna!

Clicca qui per scaricare il comunicato (pdf)

Paolo Attivissimo, giornalista scientifico per riviste come Le Scienze e siti come Wired.it, di formazione è consulente informatico e traduttore tecnico, ma è divenuto un punto di riferimento per gli utenti della rete grazie alla sua attività di cacciatore di bufale e studioso della disinformazione nei media. In questo ambito è stato consulente della Presidenza della Camera dei Deputati italiana sul fenomeno delle fake news per il biennio 2016-2017. Conduttore dal 2006 della trasmissione radiofonica Il Disinformatico della Radiotelevisione Svizzera, ha collaborato con trasmissioni Rai e Mediaset su temi legati a Internet, le novità tecnologiche, il complottismo. Creatore del Servizio Antibufala (bufalopedia.blogspot.com), gestisce anche un blog (attivissimo.blogspot.com) con cui ha vinto il Premio Macchianera 2008, 2009 e 2013 come miglior blog tecnico-divulgativo di lingua italiana. Profondo conoscitore delle missioni Apollo, ha intervistato e fatto da interprete in occasione di incontri pubblici per gli astronauti lunari Buzz Aldrin, Ed Mitchell, Charlie Duke, Al Worden e Walter Cunningham. Collabora all'Apollo Lunar Surface Journal della NASA (www.hq.nasa.gov/alsi), progetto che mette a disposizione di tutti le comunicazioni tra gli astronauti e il centro di controllo sulla Terra durante le missioni lunari. На realizzato il documentario (moonscapemovie.blogspot.com), utilizzando esclusivamente materiali originali (immagini, filmati e tracce audio), restaurati e risincronizzati, registrati durante il primo sbarco sulla Luna con Apollo 11. Inoltre ha scritto il libro Luna? Sì, ci siamo andati! (complottilunari.blogspot.com), dedicato al presunto complotto intorno agli allunaggi. Documentario e libro sono liberamente accessibili anche attraverso il sito www.attivissimo.net.

**Dario Kubler**, titolare di un master in ingegneria elettronica presso il Politecnico di Milano, è direttore europeo di Microchip Technology, multinazionale dei semiconduttori. Nel 2018 ha fondato ASIMOF (Associazione Italiana Modelli Fedeli) di cui è attualmente presidente. Inoltre è Amministratore Delegato di School of Astronautics, società che si occupa di formazione professionale per il settore aerospaziale. Fellow della British Interplanetary Society e membro del Committee on Moon Farside Protection' della IAA (International Academy of Astronautics).

Alberto Villa nel 1987 ha fondato la AAT-Associazione Astrofili Tethys a Rivanazzano (PV), che è tuttora operativa e della quale è stato presidente fino al 1992. Trasferitosi in Toscana, nel 2004 ha fondato la AAAV-Associazione Astrofili Alta Valdera di Peccioli (PI) (<a href="www.astrofilialtavaldera.it">www.astrofilialtavaldera.it</a>), di cui è attualmente presidente. Osserva dall'Osservatorio "Galileo Galilei" del Centro Astronomico di Libbiano (Codice MPC: B33), occupandosi in particolare di spettrografia, pianeti extrasolari, eclissi/astroturismo, didattica e fotografia astronomica in generale.

Katia Berlingeri, dallo scorso settembre titolare di una borsa di ricerca all'Osservatorio Astronomico della Regione Autonoma Valle d'Aosta, è laureata all'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia in Didattica e Comunicazione delle Scienze. Ha un'esperienza pluriennale per quanto riguarda la comunicazione scientifica e in particolar modo la didattica: ha collaborato con la cooperativa Pleiadi Science Farmer, ha realizzato e condotto laboratori scientifici inclusivi e attività per l'associazione "Il Portico". Collabora anche con alcune pagine di divulgazione online.

L'evento speciale è proposto con la collaborazione per la comunicazione di **AstroTeam Le Pleiadi**, sodalizio di associazioni di appassionati di cielo e di spazio nato con il fine di organizzare, condividere e promuovere appuntamenti di qualità dedicati alla divulgazione dell'astronomia e dell'astronautica attraverso il sito web <u>www.teamlepleiadi.it</u>.

## PER ULTERIORI INFORMAZIONI

sito web www.oavda.it

